

## BASICLOGO ... EXM, TLS

AD 8 ExME, TLS  
AD 25 ExM, TLS  
BD 25 ExM, TLS

AD 12 ExME, TLS  
AD 46 ExM, TLS  
BD 46 ExM, TLS

AD 610 ExM, TLS  
BD 610 ExM, TLS

## BASICLOGO ... XM

AD 25 XM      AD 46 XM      AD 610 XM      AD 8 XME      AD 12 XME  
BD 25 XM      BD 46 XM      BD 610 XM

**DE Original-  
Betriebsanleitung**

EN Instruction Manual  
FR Instructions de service  
NL Gebruikshandleiding  
IT Istruzioni per l'uso

SV Bruksanvisning  
PL Instrukcja eksploatacji  
CZ Návod pro provoz  
SK Návod na prevádzku  
HU Üzemeltetési útmutató  
RO Manual de utilizare



Sie haben ein Produkt von JUNG PUMPEN gekauft und damit Qualität und Leistung erworben. Sichern Sie sich diese Leistung durch vorschriftsmäßige Installation, damit unser Produkt seine Aufgabe zu Ihrer vollen Zufriedenheit erfüllen kann. Denken Sie daran, dass Schäden infolge unsachgemäßer Behandlung die Gewährleistung beeinträchtigen. Beachten Sie deshalb die Hinweise der Betriebsanleitung!

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

#### **Schadensvermeidung bei Ausfall**

Wie jedes andere Elektrogerät kann auch dieses Produkt durch fehlende Netzspannung oder einen technischen Defekt ausfallen.

Wenn Ihnen durch den Ausfall des Produktes ein Schaden (auch Folgeschaden) entstehen kann, sind von Ihnen insbesondere folgende Vorkehrungen nach Ihrem Ermessen zu treffen:

- Einbau einer wasserstandsabhängigen (unter Umständen auch netzunabhängigen) Alarmanlage, so dass der Alarm vor Eintritt eines Schadens wahrgenommen werden kann.
- Prüfung des verwendeten Sammelbehälters / Schachtes auf Dichtigkeit bis Oberkante vor Inbetriebnahme des Produktes.
- Einbau von Rückstausicherungen für diejenigen Entwässerungsgegenstände, bei denen durch Abwasseraustritt nach Ausfall des Produktes ein Schaden entstehen kann.
- Einbau eines weiteren Produktes, das den Ausfall des Produktes kompensieren kann (z.B. Doppelanlage).
- Einbau eines Notstromaggregates.

Da diese Vorkehrungen dazu dienen, Folgeschäden beim Ausfall des Produktes zu vermeiden bzw. zu minimieren, sind sie als Herstellerrichtlinie – analog zu den normativen Vorgaben der DIN EN als Stand der Technik – zwingend bei der Verwendung des Produktes zu beachten (OLG Frankfurt/Main, Az.: 2 U 205/11, 15.06.2012).

## **SICHERHEITSHINWEISE**

Diese Betriebsanleitung enthält grundlegende Informationen, die bei Installation, Betrieb und Wartung zu beachten sind. Es ist wichtig, dass diese Betriebsanleitung unbedingt vor Montage und Inbetriebnahme vom Monteur sowie dem zuständigen Fachpersonal/Betreiber gelesen wird. Die Anleitung muss ständig am Einsatzort der Pumpe beziehungsweise der Anlage verfügbar sein.

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zum Verlust jeglicher Schadenersatzansprüche führen.

In dieser Betriebsanleitung sind Sicherheitshinweise mit Symbolen besonders gekennzeichnet. Nichtbeachtung kann gefährlich werden.



Allgemeine Gefahr für Personen



Warnung vor elektrischer Spannung

**HINWEIS!** Gefahr für Maschine und Funktion

#### **Personalqualifikation**

Das Personal für Bedienung, Wartung, Inspektion und Montage muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen und sich durch eingehendes Studium der Betriebsanleitung ausreichend informiert haben. Verantwortungsbereich, Zuständigkeit und die Überwachung des Personals müssen durch den Betreiber genau geregelt sein. Liegen bei dem Personal nicht die notwendigen Kenntnisse vor, so ist dieses zu schulen und zu unterweisen.

#### **Sicherheitsbewusstes Arbeiten**

Die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise, die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung sowie eventuelle interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften sind zu beachten.

#### **Sicherheitshinweise für den Betreiber/Bediener**

Gesetzliche Bestimmungen, lokale Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen müssen eingehalten werden.

Gefährdungen durch elektrische Energie sind auszuschließen. Leckagen gefährlicher Fördergüter (z.B. explosiv, giftig, heiß) müssen so abgeführt werden, dass keine Gefährdung für Personen und die Umwelt entsteht. Gesetzliche Bestimmungen sind einzuhalten.

#### **Sicherheitshinweise für Montage-, Inspektions- und Wartungsarbeiten**

Grundsätzlich sind Arbeiten an der Maschine nur im Stillstand durchzuführen. Pumpen oder -aggregate, die gesundheitsgefährdende Medien fördern, müssen dekontaminiert werden.

Unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten müssen alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen wieder angebracht bzw. in Funktion gesetzt werden. Ihre Wirksamkeit ist vor Wiederinbetriebnahme unter Beachtung der aktuellen Bestimmungen und Vorschriften zu prüfen.

#### **Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung**

Umbau oder Veränderung der Maschine sind nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig. Originalersatzteile und vom Hersteller autorisiertes Zubehör dienen der Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile kann die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufheben.

#### **Unzulässige Betriebsweisen**

Die Betriebssicherheit der gelieferten Maschine ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. Die angegebenen Grenzwerte im Kapitel "Technische Daten" dürfen auf keinen Fall überschritten werden.

#### **Hinweise zur Vermeidung von Unfällen**

Vor Montage- oder Wartungsarbeiten sperren Sie den Arbeitsbereich ab und prüfen das Hebezeug auf einwandfreien Zustand. Arbeiten Sie nie allein und benutzen Sie Schutzhelm, Schutzbrille und Sicherheitsschuhe, sowie bei Bedarf einen geeigneten Sicherungsgurt.

Bevor Sie schweißen oder elektrische Geräte benutzen, kontrollieren Sie, ob keine Explosionsgefahr besteht.

Wenn Personen in Abwasseranlagen arbeiten, müssen sie gegen evtl. dort vorhandene Krankheitserreger geimpft sein. Achten Sie auch sonst peinlich auf Sauberkeit, Ihrer Gesundheit zu Liebe.

Stellen Sie sicher, dass keine giftigen Gase im Arbeitsbereich vorhanden sind.

Beachten Sie die Vorschriften des Arbeitsschutzes und halten Sie Erste-Hilfe-Material bereit.

In einigen Fällen können Pumpe und Medium heiß sein, es besteht dann Verbrennungsgefahr.

Für Montage in explosionsgefährdeten Bereichen gelten besondere Vorschriften!

stalliert werden.

Die Steuerung erfüllt die ATEX-Forderungen nach Überwachung der Niveauerfassung und Begrenzung von Motortemperatur und Pumpenlaufzeit.

Störungen werden netzabhängig über LEDs und einen quittierbaren Alarmsummer gemeldet. Zusätzlich können zwei potentialfreie Sammelstörmeldekontakte zur Störungsfernmeldung genutzt werden. Damit auch bei einem eventuellen Netzausfall alarmiert wird, kann optional ein 9V-Akku eingesetzt werden. Die Kapazität reicht für circa eine Stunde Daueralarm.

Die Niveauerfassung erfolgt nach dem Staudruckverfahren mit zwei Druckschaltern, je 10 m Luftschlauch und jeweils einer Druckluftglocke im Sammelschacht.

Das erste System schaltet die Pumpe ein und aus ("aus" nach eingestellter Zeit).

Das zweite System meldet unzulässig hohen Abwasserstand. Bei Einzelanlagen startet die Noteinschaltung der Pumpe. Bei Doppelanlagen schaltet die Reservepumpe ein bzw. zu. Nach Absinken des Wasserstandes um ca. 50 mm wird die Hochwassermeldung und die Reservepumpe wieder abgeschaltet.

Bei korrekt eingestellter Nachlaufzeit läuft die Pumpe solange bis die Druckluftglocke vollständig aufgetaut ist und schaltet ab, bevor sie Luft ziehen kann. Ein angeschlossener Trockenlaufschutz (TLS) sorgt auch im Fehlerfall für eine sichere und ATEX-gerechte Abschaltung der Pumpe.

Bei Doppelanlagen wird automatisch nach jedem Grundlastpumpvorgang die Einschaltfolge von Pumpe 1 und 2 gewechselt. Die jeweils ruhende Pumpe wird bei Hochwasser oder Pumpenstörung zugeschaltet.

Doppelanlagen können wahlweise auch ohne Spitzenlastfunktion (Pumpen laufen nicht gleichzeitig) betrieben werden. Bei einer Pumpenstörung wird automatisch auf die ruhende Pumpe umgeschaltet.

(Nur AD...). In Gebieten mit vielen Pumpstationen können einzelne Pumpen nach einem Netzspannungsausfall zeitverzögert wieder gestartet werden. Dazu muss der Mikroschalter auf der Platine auf EIN stehen. Diese Automatik soll verhindern, dass alle Pumpstationen gleichzeitig wieder anlaufen und so große Stromspitzen entstehen.

## EMC

Bei Anschluss unserer serienmäßigen Tauchmotorpumpen und Zubehör, vorschriftsmäßiger Installation und bestimmungsgemäßem Einsatz erfüllen die Steuerungen die Schutzanforderungen der EMC-Richtlinie 2014/30/EU und sind für den Einsatz im häuslichen und gewerblichen Bereich am öffentlichen Stromversorgungsnetz geeignet. Bei Anschluss an ein Industriennetz innerhalb eines Industriebetriebes mit einer Stromversorgung aus eigenem Hochspannungstrafo ist u.U. mit unzureichender Störfestigkeit zu rechnen.

## BETRIEB

**HINWEIS!** Die Steuerung nur in trockenen Räumen betreiben und das Gehäuse stets geschlossen halten.

### Automatikbetrieb

Der Automatikbetrieb ist der normale Anlagenbetrieb. Hierzu muss der Hand-0-Automatik-Wahlschalter für die Pumpen in der Stellung "Automatik" stehen. Die Pumpen werden entspre-

## TECHNISCHE DATEN

### Betriebsspannung

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (... ME)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

### Leistungsaufnahme

- AD... max. 4,5 W
- BD... max. 6W (Standby ca.1W)

### Schaltleistung

- AD... 1x 4 kW AC3 bei 400V
- AD...ME 1x 2,2 kW AC3 bei 230 V
- BD... 2 x 4 kW AC3 bei 400V

### Steuerspannung

230VAC / 12VDC

### Umgebungstemperatur

-20° bis 50° C

### Luftfeuchtigkeit

0-90% rH, nicht kondensierend

### Druckschalter

Ein/Aus bei 100/50 mmWs

### Überdrucksicherheit

Pmax. = 3 mWs

### Nachlaufzeit

- AD... ca. 1-30 s oder 30-60 s
- BD... ca. 1-25 s oder 8-130 s

### Störmeldekontakte

- potentialfreie Schließer, max. 5A/250V AC

### Klemmen

bis 2,5 mm<sup>2</sup>

### Gehäuse Abmessungen

- AD... H 275 x B 250 x T 155
- AD...ME... H 455 x B 250 x T 155
- BD... H 455 x B 250 x T 155

### Gehäuse Schutzart:

IP 44

### Gewicht

AD 2,5 kg, AD...ME und BD 6,3 kg

### Motorschutzeinstellbereich

- BD 25...: 2,5-4,0 A
- BD 46...: 4,0-6,3 A
- BD 610...: 6,3-10 A

### Vorsicherung

- AD... : 16 A
- BD 25...: 16 A
- BD 46...: 20 A
- BD 610...: 25 A

## BESCHREIBUNG

Elektronische Steuerung zum niveaubhängigen Ein- und Ausschalten von einer (AD) oder zwei (BD) direkt startenden explosionsgeschützten Tauchmotorpumpe(n).

**HINWEIS!** Ein separater Trockenlaufschutz muss zwingend in-

chend des Abwasserstandes im Sammelschacht automatisch eingeschaltet und niveau- und zeitabhängig wieder ausgeschaltet. Bei Betrieb leuchtet die grüne Anzeige "Betrieb Pumpe".

## Handbetrieb

Bei Funktionsstörungen im Automatikbetrieb kann der Schacht hilfsweise auch manuell entleert werden. Dazu den Wahlschalter in Stellung "Hand" bringen. Die Pumpe arbeitet jetzt unabhängig vom Abwasserniveau im Dauerbetrieb.

### **WARNUNG!**

Gemäß den Gesetzen und Vorschriften zum Explosionsschutz dürfen JUNG-Ex-Pumpen niemals trocken laufen oder im Schlüfbetrieb arbeiten. Die Pumpe muss spätestens dann abschalten, wenn der Wasserstand die Oberkante des Pumpengehäuses erreicht. Der Trockenlauf darf ausschließlich außerhalb des Ex-Bereiches zu Wartungs- und Inspektionszwecken erfolgen.

## Stillsetzen der Pumpe

Den Wahlschalter in Stellung "0" bringen. Die Pumpe ist stillgesetzt. Bei Doppelanlagen arbeitet die jeweils im Automatik-Betrieb verbleibende Pumpe weiter.

# STÖRUNGEN

### **WARNUNG!**

Vor jeder Arbeit: Pumpe(n) und Steuerung durch Herausdrehen der Vorsicherungen vom Netz trennen und sicherstellen, dass sie von anderen Personen nicht wieder unter Spannung gesetzt werden können.

**HINWEIS!** Arbeiten an der Steuerung darf nur eine Elektrofachkraft durchführen!

## Pumpe arbeitet nicht

Wenn die Pumpe weder im Automatik- noch im Handbetrieb arbeitet und keine Störungen angezeigt werden, kontrollieren Sie bitte die Vorsicherungen in der Verteilung. Defekte Sicherungen nur durch Sicherungen mit gleichen Nennwerten ersetzen! Bei wiederholten Auslösungen den Kundendienst benachrichtigen.

**Der akustische Alarm** lässt sich mit dem grünen Taster "Reset" am Gehäuse quittieren.

## Anzeige "Drehfeld falsch"

Nicht bei Wechselstrompumpen. Die Netzphasenfolge ist falsch oder es fehlt eine Phase. Dadurch ergibt sich eine geringe oder fehlende Pumpenförderung.

## Anzeige "Laufzeit überschritten"

Die max. zulässige Laufzeit der Pumpe im Dauerlauf wurde überschritten (siehe "Einstellen der Nachlaufzeit"). Zum Wiedereinschalten den grünen Taster "Reset" auf dem Gehäuse betätigen. Falls es zwischenzeitlich zu einer Hochwassermeldung kommt, schaltet die Pumpe automatisch wieder ein.

## Anzeige "Störung Pumpe"

Motorschutz hat ausgelöst

- elektrischer Motorfehler - Wicklungsschaden

- Phasenfehler - 2 Phasenlauf (Vorsicherung defekt ?)

- Überlastung - Laufrad schwergängig oder blockiert

- Fehlauslösung - Motorschutz falsch eingestellt oder defekt

Nach der Störungs-Beseitigung zum Wiedereinschalten das Überstromrelais, den Motorschutzschalter oder den ETA-Überstromschutzschalter zurücksetzen.

Bei Doppelsteuerungen kann die Abschaltung auch über den Temperaturbegrenzer erfolgt sein. Die Pumpe ist überhitzt, weil z.B. das Fördermedium wärmer als 35 °C ist oder die Pumpe aufgetaut gearbeitet hat. Zum Wiedereinschalten der Pumpe nach Störungsbeseitigung, den grünen Taster "Reset" auf dem Gehäuse betätigen. Bei häufigen Störungen unbedingt den Kundendienst rufen.

## Anzeige "Übertemperatur"

(Nur AD...). Die Pumpe ist überhitzt, weil z.B. das Fördermedium wärmer als 35 °C ist oder die Pumpe aufgetaut gearbeitet hat. Zum Wiedereinschalten der Pumpe nach Störungsbeseitigung, den grünen Taster "Reset" auf dem Gehäuse betätigen. Bei häufigen Störungen unbedingt den Kundendienst rufen.

## Anzeige "Wassermangel"

(Nur bei Trockenlaufschutz TLS). Wasserstand im Sammelschacht zu gering, weil z.B. Nachlaufzeiteinstellung zu lang, Handbetrieb zu lang oder Schacht trocken gefallen ist, weil Zufluss fehlt.

## Anzeige "Hochwasser"

Wasserstand im Sammelschacht zu hoch, entweder durch zu geringe Pumpenförderung oder zu großen Zufluss.

**HINWEIS!** Wird nach längerem Stillstand der Anlage (mehrere Wochen) die Pumpe nicht automatisch eingeschaltet, muss der Sammelschacht einmal manuell entleert werden. Hierzu Betriebsartenwahlschalter in Stellung "Hand" bringen und bevor die Pumpe Luft zieht wieder auf "Automatik" zurück stellen.

# MONTAGE

Beim Einsatz der Steuerung müssen die jeweiligen nationalen Gesetze, Vorschriften, sowie örtliche Bestimmungen zum Explosionsschutz eingehalten werden, wie z.B. EN 60079-0, EN 60079-1 und EN 1127-1.

### **WARNUNG!**

Vor jeder Arbeit: Pumpe(n) und Steuerung durch Herausdrehen der Vorsicherungen vom Netz trennen und sicherstellen, dass sie von anderen Personen nicht wieder unter Spannung gesetzt werden können.

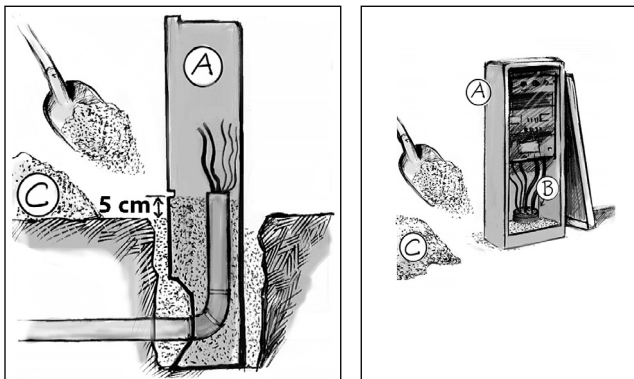
**HINWEIS!** Arbeiten an der Steuerung darf nur eine Elektrofachkraft durchführen!

**HINWEIS!** Die Steuerung darf nicht im Ex-Bereich oder im Sammelschacht installiert werden!

Die Steuerung nur in gut be- und entlüfteten Räumen oberhalb der Rückstaubene montieren, so dass eine Kontrolle jederzeit problemlos möglich ist. Das Gehäuse senkrecht mit mindestens 4 Schrauben befestigen.

**HINWEIS!** Bei Montage der Steuerung in einer außen aufgestellten Säule besteht die Gefahr von Schwitzwasserbildung, was zu Funktionsstörungen oder zum Totalausfall führen kann.

Bitte beachten Sie die Hinweise zum korrekten Einbau einer Säule.



A-Leergehäuse B-Dichtstopfen C- trockener weißer Sand

**Hinweis.** Die gestrichelt gezeichneten Verbindungen im Schaltbild sind bauseits zu erstellen!

Soll eine Anlage ohne Ex- und Trockenlaufschutz mit dieser Steuerung betrieben werden, so muss der Schalter B5 bzw. B3 überbrückt werden:

Bei AD... die Klemmen 18/20 überbrücken,  
Bei BD... die Klemmen 20/23 überbrücken.

## Netzanschluss

Separate Vorsicherungen einsetzen. Geeignet sind Schmelzsicherungen mit dem Nennwert: siehe Technische Daten.

Netzzuleitung nach Schaltbild anschließen. Bei falscher Phasenfolge (Anzeige "Drehfeld falsch" leuchtet) sind 2 Phasen zu tauschen (gilt nicht bei Wechselstrom).

## Anschluss der Pumpen

Es dürfen nur Pumpen angeschlossen werden, die vom Hersteller im Katalog der Steuerung zugeordnet sind.

Die gekennzeichneten Adern des Pumpenkabels sind an der Steuerung nach Schaltbild anzuklemmen.

Die Motor-Thermokontakte, Adern 30 u. 32 des Pumpenkabels, werden an die Klemmen 30 und 32 der Platine angeschlossen.

**HINWEIS!** Eine evtl. bei älteren Pumpen vorhandene Ader 31 wird für diese Steuerung nicht benötigt, das freie Ende abknicken und isolieren (230V!).

Bei Einzelanlagen (AD ...) wird das Relais auf den Nennstrom der Pumpe eingestellt. Die Reset-Funktion des Überstromrelais muss auf „Hand“ eingestellt sein. Gegebenenfalls den Resetknopf mit einem Schraubendreher im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag in Stellung „H“ drehen.

Bei Doppelanlagen (BD...) werden die Motorschutzschalter auf den Nennstrom der Pumpen eingestellt.

Bei richtiger Drehrichtung erfolgt der Anlaufdruck der Drehstrom-Pumpe entgegen dem Drehrichtungspfeil auf dem Motorgehäuse. Bei falscher Drehrichtung müssen zwei Phasen der Pumpenleitung an der Steuerung getauscht werden.

## ⚠️ WARNUNG!

Der Anlaufdruck kann mit großer Kraft erfolgen.

## Druckluftglocken

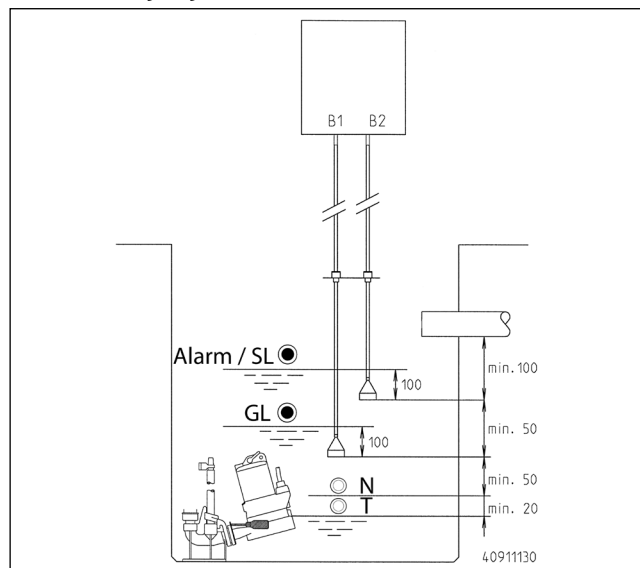
Die Einschaltniveaus werden durch die Montagehöhen der Druckluftglocken im Sammelschacht festgelegt (siehe Montagezeichnung). An die untere Glocke (Grundlast) die weiße und

an die obere Glocke (Spitzenlast/Alarm) die blaue Luftleitung anschließen! Die einzelnen Luftleitungen dürfen eine maximale Länge von 20 m haben.

**HINWEIS!** Die Schlauchverbindungen an Glocke und Druckschalter müssen absolut luftdicht sein. Verwenden Sie zum Abdichten dauerelastisches Dichtmittel. Vorhandene Leitungen dürfen wegen der Gefahr von Undichtigkeiten nicht verlängert werden, sondern müssen in einem Stück neu verlegt werden.

**HINWEIS!** Beide Luftleitungen müssen im gesamten Verlauf zur Steuerung steigend und frostsicher verlegt werden. Andernfalls kann sich Schwitzwasser bilden, was zu Schaltpunktverschiebungen oder sogar zum Versagen der Schaltung führen kann!

Die weiße Leitung für "Grundlast" wird am Druckschalter B1 und die blaue Leitung für "Alarm/Spitzenlast" am Druckschalter B2 der Steuerung angeschlossen.



GL = Grundlast EIN,

SL = AD: Alarm, BD: Alarm und Spitzenlast EIN

N = AUS - Ende Nachlaufzeit, T = AUS - Tockenlaufschutz

## Einstellen der Nachlaufzeit

Die Nachlaufzeit ist die Zeit vom Ausschalten des Druckschalters B1 bis zum eigentlichen Abschalten der Pumpe.

## ⚠️ WARNSICHERHEIT!

Gemäß den Gesetzen und Vorschriften zum Explosionsschutz (z.B. EN 1127-1) dürfen JUNG Ex-Pumpen niemals trocken laufen oder im Schlürfbetrieb arbeiten. Die Pumpe muss spätestens dann abschalten, wenn der Wasserstand die Oberkante des Pumpengehäuses erreicht.

Mit einem Mikroschalter auf der Platine können zwei Zeitbereiche gewählt werden. Innerhalb dieser Bereiche wird dann mit dem Trimmer "Nachlaufzeit" die genaue Zeit so eingestellt, dass beim Ausschalten beide Druckluftglocken vollständig aufgetaut sind, die Pumpen aber noch keine Luft ziehen (Schnorcheln) und auch der Trockenlaufschutz noch nicht angesprochen hat.

**HINWEIS!** Wenn die Glocken nicht auftauchen, kann es zu Schaltpunktverschiebungen und Schachtüberfüllung kommen.

Eine korrekte Einstellung der Nachlaufzeit ist nur durch mehrere Probeläufe der Anlage möglich! Die endgültige Pumpenlaufzeit ergibt sich erst, wenn die Abwasserdruckleitung vollständig mit Abwasser gefüllt ist.

### **Einstellen der Laufzeitüberwachung**

Die maximal zulässige Laufzeit entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung Ihrer Pumpe. Die Minutenangabe finden Sie unter den Technischen Daten. Stellen Sie dann mit den Schaltern S1-S3 auf der Platine eine Zeit ein, die kleiner oder gleich diesem Wert ist.

Überwachungszeit [min]								
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

### **Bei Doppelanlagen: Betrieb mit Spitzenlastfunktion**

Mikroschalter auf der Platine in Stellung "Sp.Last = Ein" (Spitzenlast = EIN) bringen.

### **Bei Doppelanlagen: Betrieb ohne Spitzenlastfunktion (kein Pumpenparallelbetrieb)**

Mikroschalter auf der Platine in Stellung "Sp.Last = Aus" (Spitzenlast = AUS) bringen.

Das Einschalten des Druckschalters B2 oder die Auslösung eines Motorschutzschalters oder Temperaturbegrenzers führen zum Umschalten auf die Reservepumpe.

Die Motorschütze sind nicht verriegelt, ein gleichzeitiger Lauf der Pumpen ist daher nicht völlig ausgeschlossen. Wenn dadurch Probleme entstehen können, ist eine Motorschützverriegelung einzubauen.

### **Bei Doppelanlagen: Betrieb als Einzelanlage**

Die Steuerung kann auch mit nur einer angeschlossenen Pumpe arbeiten. Dazu die Klemmen 30/32 der nicht angeschlossenen Pumpe mit einer isolierten Aderleitung überbrücken. Beide Motorschutzschalter müssen eingeschaltet sein.

Wahlschalter der nicht angeschlossenen Pumpe in Stellung "0" und der angeschlossenen Pumpe in Stellung „Automatik“ bringen.

### **Internen Alarmsummer stilllegen**

Ziehen Sie dazu die versiegelte Brücke "BRX" in der Nähe des Summers ab. Damit sie nicht verloren geht, stecken Sie die Brücke auf einen Stift der 2-pol. Stifteleiste wieder auf.

### **Externer Alarm-Summer (Zubehör)**

**HINWEIS!** Beim Anschluss eines externen Summers muss der integrierte Summer stillgelegt werden.

Ein 12 V-Summer mit max. 30 mA Stromaufnahme kann an den Klemmen "S+" und "S-" polaritätsrichtig angeschlossen werden.

### **Störungsfernmeldung**

Die Fernmeldung erfolgt über die Klemmen 40/41 auf der Platine. Der potentialfreie Schließerkontakt der Sammelstörung ist

mit max. 5 A/250 V AC belastbar.

### **Externe 230V~ Blitz- oder Warnleuchte (Zubehör)**

230V~Leuchte (max.1A) an Klemme N und 43 anschließen.

Isolierte Drahtbrücke von Klemme U~ nach 42 legen. Der Stromkreis ist durch F1 abgesichert. Den Mikroschalter "Alarmsignal" wie folgt einstellen:

Blitzleuchte: Stellung "permanent" (=)

Warnleuchte: Stellung "blinkend" (-Π-Π-)

Die Leuchte kann mit dem grünen Resetztaster quittiert werden.

### **Akku für netzunabhängigen Alarm (Zubehör)**

Den Akku am Anschlussclip anschließen und am vorgesehenen Platz auf der Platine mit vorhandenem Kabelbinder befestigen.

Ein entladener Akku wird innerhalb von ca. 24 Std. betriebsbereit aufgeladen. Volladnung ist nach ca. 100 Std. erreicht.

**HINWEIS!** Die Funktionsfähigkeit des Akkus regelmäßig prüfen! Die Lebensdauer liegt bei ca. 5-10 Jahren. Einsetzdatum auf dem Akku notieren und nach 5 Jahren den Akku vorsorglich auswechseln.

### **⚠️ VORSICHT!**

Nur 9V-NiMh-Akku des Herstellers verwenden! Bei Verwendung von Trockenbatterien oder Lithium Akkus besteht Explosionsgefahr!

### **LCD-Betriebsstundenzähler einsetzen (Zubehör)**

Der Platz auf der Platine ist je Pumpe mit "Betriebsstundenzähler" bezeichnet. Die Anschlussdrähte des Betriebsstundenzählers bitte gleichmäßig auf ca. 10 mm kürzen und auf der Platine einstecken. Sowohl die Anschlussdrähte als auch die Steckbuchsen auf der Platine sind mit „N-P-I-R“ gekennzeichnet.

Nach dem Wiedereinschalten der Netzspannung muss die LCD-Anzeige sichtbar werden. Falls keine Anzeige erfolgt, Netzspannung wieder abschalten, den Betriebsstundenzähler abziehen und um 180° gedreht wieder einstecken.

### **Externe Einschaltverzögerung (Zubehör)**

Beim Einsatz des ESV/1 Moduls ist bei den Einzelsteuerungen AD... die interne Einschaltverzögerung abzuschalten, Mikroschalter auf der Platine auf "AUS"

### **Nachrüstung Trockenlaufschutz (Zubehör)**

Alle Steuerungen mit dem Zusatz "TLS" sind bereits serienmäßig mit einem Trockenlaufschutz ausgestattet.

In Ex-Anlagen muss ein Trockenlaufschutz vorhanden sein, der mit einem Zubehörpaket nachgerüstet werden kann. Ein Schwimmschalter (KT-T) wird dabei über die mitgelieferte Sicherheitsbarriere ±24V an die Steuerung angeschlossen (siehe Schaltbild).

Zum Betrieb ohne Trockenlaufschutz (Nicht-Ex Anlage) müssen die Klemmen 18/20 gebrückt werden.

## WARTUNG

Die Steuerung ist wartungsfrei. Die Druckluftglocken sind entsprechend der Qualität des Abwassers in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren und von Ablagerungen zu befreien! Anschließend ist die korrekte Einstellung der Nachlaufzeit durch Beobachten eines Pumpvorganges im Automatikbetrieb zu kontrollieren.

Die Nachlaufzeit ist korrekt, wenn die Staudruckglocken vollständig aus dem Abwasser auftauchen und die Pumpe abschaltet, bevor sie Luft zieht. Abweichungen vom Fachmann korrigieren lassen.

Ein evtl. vorhandener 9V-Akku für netzunabhängigen Alarm ist regelmäßig zu prüfen. Dazu die Steuerung spannungslos machen und eine Alarmmeldung auslösen (z.B. Motorschutzschalter auslösen). Tonhöhe und Lautstärke des Summers dürfen sich für mehrere Minuten nicht wesentlich ändern, sonst Akku auswechseln. Akkus, die älter als fünf Jahre sind, sollten vorsichtig ausgetauscht werden.

### Die regelmäßige Prüfung des Trockenlaufschutzes

Der Trockenlaufschutz ist eine wichtige Sicherheitseinrichtung für den Explosionsschutz und muss mindestens 1x pro Jahr und in gewerblich genutzten Anlagen 2x pro Jahr auf korrekte Funktion geprüft werden:

Die Pumpe am Betriebsarten-Wahlschalter der Steuerung durch "Handbetrieb" einschalten. Bei Doppelanlagen ist die Prüfung nacheinander mit beiden Pumpen durchzuführen.

Den Abwasserstand im Pumpenschacht beobachten.

**Korrekt** ist, wenn die Pumpe abgeschaltet wird, bevor sie "Luft zieht" – es dürfen keine Schlürfgeräusche auftreten. Beim Abschalten muss sich das Ringgehäuse (unterer Teil der Pumpe mit dem Laufrad) noch vollständig unter Wasser befinden. In der Steuerung muss "Wassermangel" angezeigt werden.

Abschließend den Betriebsarten-Wahlschalter wieder in Stellung "Automatik" bringen.

**Nicht korrekt** ist, wenn die Pumpe erst abgeschaltet wird, nachdem sie bereits begonnen hat Luft zu ziehen oder gar keine Abschaltung erfolgt. In diesem Fall ist durch eine im Explosionsschutz geschulte Fachkraft umgehend die Fehlerursache zu suchen und zu beheben!

You have purchased a product made by JUNG PUMPEN and with it, therefore, also excellent quality and service. Secure this service by carrying out the installation works in accordance with the instructions, so that our product can perform its task to your complete satisfaction. Please remember that damage caused by incorrect installation or handling will adversely affect the guarantee. Therefore please adhere to the instructions in this manual!

This appliance can be used by children aged 8 years or over and by persons with limited physical, sensory or intellectual capabilities, or with limited experience and knowledge, provided that they are supervised or have been instructed in the safe use of the appliance and are aware of the dangers involved. Children must not be allowed to play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children unless they are supervised.

#### **Damage prevention in case of failure**

Like any other electrical device, this product may fail due to a lack of mains voltage or a technical defect.

If damage (including consequential damage) can occur as a result of product failure, the following precautions can be taken at your discretion:

- Installation of a water level dependent (under circumstances, mains-independent) alarm system, so that the alarm can be heard before damage occurs.
- Inspection of the collecting tank/chamber for tightness up to the top edge before – or at the latest, during – installation or operation of the product.
- Installation of backflow protection for drainage units that can be damaged by wastewater leakage upon product failure.
- Installation of a further product that can compensate in case of failure of the other product (e.g. duplex unit).
- Installation of an emergency power generator.

As these precautions serve to prevent or minimise consequential damage upon product failure, they are to be strictly observed as the manufacturer's guideline – in line with the standard DIN EN specifications as state of the art – when using the product (Higher Regional Court Frankfurt/Main, Ref.: 2 U 205/11, 06/15/2012).

## **SAFETY INSTRUCTIONS**

This instruction manual contains essential information that must be observed during installation, operation and servicing. It is therefore important that the installer and the responsible technician/operator read this instruction manual before the equipment is installed and put into operation. The manual must always be available at the location where the pump or the plant is installed.

Failure to observe the safety instructions can lead to the loss of all indemnity.

In this instruction manual, safety information is distinctly labelled with particular symbols. Disregarding this information can be dangerous.



General danger to people



Warning of electrical voltage

#### **NOTICE! Danger to equipment and operation**

##### **Qualification and training of personnel**

All personnel involved with the operation, servicing, inspection and installation of the equipment must be suitably qualified for this work and must have studied the instruction manual in depth to ensure that they are sufficiently conversant with its contents. The supervision, competence and areas of responsibility of the personnel must be precisely regulated by the operator. If the personnel do not have the necessary skills, they must be instructed and trained accordingly.

##### **Safety-conscious working**

The safety instructions in this instruction manual, the existing national regulations regarding accident prevention, and any internal working, operating and safety regulations must be adhered to.

##### **Safety instructions for the operator/user**

All legal regulations, local directives and safety regulations must be adhered to.

The possibility of danger due to electrical energy must be prevented.

Leakages of dangerous (e.g. explosive, toxic, hot) substances must be discharged such that no danger to people or the environment occurs. Legal regulations must be observed.

##### **Safety instructions for installation, inspection and maintenance works**

As a basic principle, works may only be carried out to the equipment when it is shut down. Pumps or plant that convey harmful substances must be decontaminated.

All safety and protection components must be re-fitted and/or made operational immediately after the works have been completed. Their effectiveness must be checked before restarting, taking into account the current regulations and stipulations.

##### **Unauthorised modifications, manufacture of spare parts**

The equipment may only be modified or altered in agreement with the manufacturer. The use of original spare parts and accessories approved by the manufacturer is important for safety reasons. The use of other parts can result in liability for consequential damage being rescinded.

##### **Unauthorised operating methods**

The operational safety of the supplied equipment is only guaranteed if the equipment is used for its intended purpose. The limiting values given in the "Technical Data" section may not be exceeded under any circumstances.

##### **Instructions regarding accident prevention**

Before commencing servicing or maintenance works, cordon off the working area and check that the lifting gear is in perfect condition.

Never work alone. Always wear a hard hat, safety glasses and safety shoes and, if necessary, a suitable safety belt.

Before carrying out welding works or using electrical devices, check to ensure there is no danger of explosion.

People working in wastewater systems must be vaccinated against the pathogens that may be found there. For the sake of your health, be sure to pay meticulous attention to cleanliness wherever you are working.

Make sure that there are no toxic gases in the working area.

Observe the health and safety at work regulations and make sure that a first-aid kit is to hand.

In some cases, the pump and the pumping medium may be hot and could cause burns.

For installations in areas subject to explosion hazards, special regulations apply!

## TECHNICAL DATA

### **Operating voltage**

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (... ME),
- 3/N/PE x 230/400V, 50 Hz

### **Power consumption**

- AD... max. 4,5 W
- BD... max. 6W (Standby ca.1W)

### **Switching capacity**

- AD... 1 x 4 kW AC3 at 400V
- AD...ME 2,2 kW AC3 at 230 V
- BD... 2 x 4 kW AC3 at 400V

### **Control voltage** 230 VAC / 12 VDC

### **Ambient temperature** -20° C to 50° C

### **Humidity** Up to 90% rH with no condensation

### **Pressure switches** On/Off at 100/50mm WC

### **Overpressure protection** Pmax. = 3 m WC

### **Shut-off delay**

- AD... ca. 1-30 s or 30-60 s
- BD... ca. 1-25 s or 8-130 s

### **Alarm contacts** Potential-free NO contacts, 5A/250VAC max.

### **Terminals** up to 2.5 mm<sup>2</sup>

### **Housing dimensions** (HxWxD):

- AD... : 275 x 250 x 155
- AD...ME: 455 x 250 x 155
- BD... : 455 x 250 x 155

### **Housing protection rating** IP 44

### **Weight**

- AD ... 2,5 kg,
- AD ... ME 6,3 kg
- BD ... 6,3 kg

### **Motor protection adjustment range**

- BD 25 ...: 2,5-4,0 A
- BD 46 ...: 4,0-6,3 A
- BD 610 ...: 6,3-10 A

### **Pre-fuses**

- AD ...: 16 A
- BD 25 ...: 16 A
- BD 46 ...: 20 A
- BD 610 ...: 25 A

## DESCRIPTION

Electronic control unit for level control of one (AD) or two (BD) d.o.l. starting explosion-protected submersible pump(s).

**NOTICE!** It is imperative that separate dry running protection is installed.

This control unit meets ATEX requirements for level detection monitoring and limitation of motor temperature and pump run-time.

The control unit incorporates mains-dependent LED failure indicators and an acknowledgeable alarm buzzer to indicate faults. Two potential-free centralised alarm contacts can be used as additional remote failure indicators. An optional 9V rechargeable battery can also be fitted to sustain an alarm facility even if a power cut occurs. The battery pack can supply the alarm system with power for about one hour of continuous use.

The level is determined by two dynamic pressure circuits fitted with pressure switches, each with 10 m air hose plus a pressure sensor in the collecting chamber.

The first dynamic pressure system switches the pump on and off (cut-off with shut-off delay).

The second system reports unacceptably high wastewater levels. In single units, the emergency switch-on is activated. In duplex units, the standby pump is switched on. After the water level has dropped by about 50 mm, the high-water alarm and the standby pump are switched off again.

If the shut-off delay has been set correctly, the pump continues to operate until the pressure sensor has surfaced completely and is switched off before it can draw air. An integrated dry-running protection float switch (TLS) causes the pump to be shut-down safely even in the event of a failure.

For duplex pump units the power-up sequence of pump 1 and pump 2 alternates automatically after every base-load pumping process. The resting pump is switched on in the event of high water or a pump fault.

Duplex units can be operated optionally without peak-load function (no parallel pump operation), but with automatic switch-over to the standby pump in the event of a pump fault.

(Only AD...) After a power cut the pumps are switched on with a time delay. The micro-switch on the printed circuit board must be set to ON to enable this. This automatic safety feature is to prevent all pumping stations from starting up at the same time, resulting in large current peaks.

## EMC

Provided that our standard submersible pumps and accessories are used, and these are installed as specified and put to the use for which they were intended, our control units meet the protective requirements of the EMC Directive 2014/30/EU, and is suitable for use in domestic and commercial areas of the public power supply network. When connected to an industrial mains supply in an industrial plant with the power supply provided by a company-owned high-voltage transformer, it is to be expected that there will be insufficient immunity to interference.

## OPERATION

**NOTICE!** Operate the control in dry rooms only and keep the housing closed at all times.

### **Automatic operation**

Automatic operation is the normal operating mode of the unit. The Manual-0-Automatic selector switches for the pump must be set to the "Automatic" position for this operating mode. Depending on the wastewater level in the collecting chamber,

the pumps are switched on automatically and are switched off again depending on level and time. The green indicator "Betrieb Pumpe" (Pump operation) is lit during pump operation.

## Manual operation

In case of a malfunction in automatic operation, the collecting chamber can be drained manually as well. For this action, set the selector switch to the "Hand" (Manual) position. The pump will now operate continuously and independently of the wastewater level.

### **WARNING!**

In accordance with the explosion protection laws and regulations, explosion-protected JUNG-Ex-pumps should never be allowed to run dry or to operate in "snore" mode. The pump must switch off when the water level sinks to the upper edge of the pump housing, at the very latest. Dry running for servicing or inspection purposes may only take place outside the potentially explosive area.

## Shutting down the pump

Set the rocker switch to "0". The pump is shut down. In duplex units the remaining pump continues to work in automatic operation.

## FAULTS

### **WARNING!**

Before carrying out any work: Disconnect the pump and the control unit from the mains and take action to ensure that no one else can reconnect them to the power supply.

**NOTICE!** Repairs and maintenance work on the control unit or the pump must be carried out by a qualified electrician only!

### Pump does not work

Please check the pre-fuses in the distribution unit when the pumps do not operate in automatic or manual operation and do not indicate a failure. Replace defective fuses only with fuses with the same nominal value! Notify our Customer Support Service in the event of repeated triggering.

The **acoustic alarm signal** can be acknowledged with the green "Reset" button on the housing.

### Indicator "Drehfeld falsch" (Wrong rotating field)

Not applicable for alternating current pumps. Mains phase sequence is wrong or phase is absent. This results in little or no pump delivery.

### Indicator "Laufzeit überschritten" (max. permissible run-time exceeded)

The maximum permissible run-time of the pump has been exceeded in continuous operation (please refer to "Adjustment of the shut-off delay"). Press the green "Reset" button on the housing to switch the pump on again. If a high-water signal occurs in the meantime, the pump is switched on again automatically.

### Indicator "Störung Pumpe" (pump fault)

Motor protection switch has been triggered:

- Failure of the electric motor - winding failure
- Phase error - two phases (pre-fuse defective?)
- Overload - tight or blocked impeller
- Fault triggered - wrongly set or defective motor protection

In order to switch on after a fault has been rectified, reset the overcurrent relay, the motor protection switch or the ETA overcurrent circuit breaker.

In duplex control units the system may also have been switched off by the temperature limiter. Pump has overheated because the pumped fluid is hotter than 35° Celsius or the pump has operated after surfacing. After failure recovery, press the green "Reset" button to switch the pump on again. In case of frequent failures, it is imperative that our Customer Support Service is called.

### Indicator lamp for "Übertemperatur" (overheating)

(Only AD ...). Pump has overheated because the pumped fluid is hotter than 35° Celsius or the pump has operated after surfacing. After failure recovery, press the green "Reset" button to switch the pump on again. In case of frequent failures, it is imperative that our Customer Support Service is called.

### Indicator "Wassermangel" (lack of water)

(Only with TLS dry running protection). Water level in the collecting chamber is too low because shut-off delay setting is wrong (too long), pump was operated in manual mode for too long or chamber has dried up as inflow is absent, for example.

### Indicator "Hochwasser" (high-water alarm)

Water level in the collecting chamber is too high due to insufficient pump delivery or excessive inflow.

**NOTICE!** If, after the unit has not been used for a long time (several weeks), the pump does not then switch on automatically, the collecting chamber must be drained once manually. For this purpose, set the mode selector switch to the "Hand" (Manual) position and return to the "Automatic" position again before the pump draws in air.

## INSTALLATION

When using the control, the respective national laws and regulations as well as local regulations on protection against explosion must be observed, such as European standards EN 60079-0, EN 60079-1 and EN 1127-1.

### **WARNING!**

Before carrying out any work: Disconnect the pump and the control unit from the mains and take action to ensure that no one else can reconnect them to the power supply.

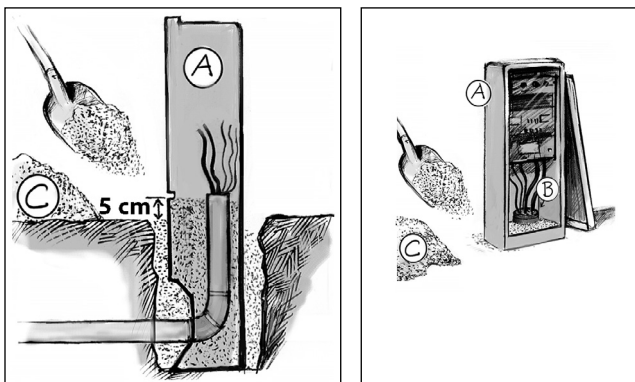
**NOTICE!** Repairs and maintenance work on the control unit or the pump must be carried out by a qualified electrician only!

**NOTICE!** The control unit must not be installed in a hazardous area or in the collecting chamber!

The control unit must only be installed in well ventilated rooms above the backup level, where it can be easily inspected at any time. Attach the housing upright using at least four screws.

**NOTICE!** If the control unit is installed in a column which is lo-

cated out of doors, there is a danger that condensation may occur. This could result in malfunctions or in complete failure of the control unit. Please observe the information given on correct installation of the column.



A-Empty housing; B-Seal; C - Dry white sand

**NOTE!** Connections dashed in the circuit diagram must be provided on site by the purchaser.

If a unit is to be operated with this control unit without explosion protection or dry running protection then switch B5 or B3 must be bridged:

In the case of AD ...bridge terminals 18/20,  
In the case of BD ...bridge terminals 20/23.

### Mains connection

Insert separate pre-fuses. Safety fuses must be used. For nominal value please refer to the Technical data.

Connect mains cable according to circuit diagram. In case of wrong phase sequence ("Drehfeld falsch" (Wrong rotating field) indicator is lit, the two phases must be interchanged (not applicable for alternating current).

### Connection of the pumps

Only pumps which are allocated to this control unit in the catalogue may be connected.

The pump cable strands that are marked must be connected to the terminals of the control unit as shown in the circuit diagram.

The strands of the pump cable marked 30/32 (thermal motor contacts) must be connected to terminals 30/32 of the PCB.

**NOTICE!** Core 31 potentially present in older pumps is not needed for this control unit; the free end can be nipped off and insulated (230 V!).

For single units (AD...) set the relay to the nominal current of the pump. The reset function of the overcurrent relay must be set to "Hand". If necessary, use a screwdriver to turn the reset button clockwise, as far as it will go, to the "H" position.

For duplex units (BD...) set the motor protection switches to the nominal current of the pumps.

If the direction of rotation is correct, the starting jerk of the pump will be counter to the direction of the arrow on the motor housing. If the direction of rotation is wrong, two phases of the pump cable must be interchanged on the control unit.

### CAUTION!

The start-up jolt can be very strong.

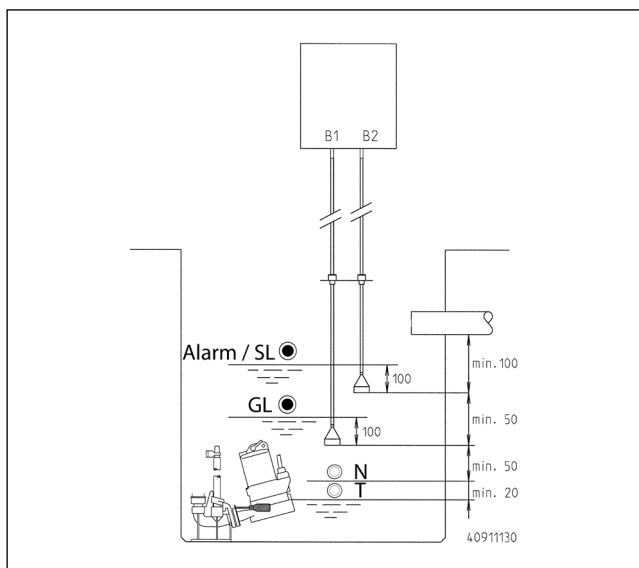
### Pressure sensors

The switch-on levels are determined by the mounting heights of the pressure sensors in the collecting chamber (see installation drawing). Connect the white air hose (base load) to the lower pressure sensor and the blue air hose (peak load/alarm) to the upper pressure switch. The air hoses must not be longer than 20 m.

**NOTICE!** The hose connections to the sensor and pressure switch must be absolutely airtight. Use a permanently elastic sealant to seal these connections. Due to the risk of leakage, existing hoses must not be extended, but must be re-laid in one piece.

**NOTICE!** Both air hoses to the control unit must be routed with an uphill gradient and be frost-resistant over their entire length. Otherwise, condensation may occur which may result in a shift in the switching point and even in failure of the control!

Connect the white hose for "Base load" to pressure switch B1 and the blue hose for "Alarm/peak load" to pressure switch B2 of the control unit.



GL= Base load ON, SL= AD: alarm, BD: alarm ON /peak load ON,  
N= end of shut-off delay,  
T= OFF dry running protection

### Adjustment of the shut-off delay

The shut-off delay is the time between pressure switch B1 switching off and the pump actually shutting down.

### WARNING!

In accordance with the explosion protection laws and regulations (e.g. EN 1127-1), explosion-protected pumps should never be allowed to run dry or to operate in "snore" mode. The pump must switch off when the water level sinks to the upper edge of the pump housing, at the very latest.

Two time ranges can be selected with a micro-switch on the printed circuit board. Within these time ranges, the exact time is set with the "Nachlaufzeit" (shut-off delay) trimmer so that the unit is switched off after both pressure sensors have surfaced completely, but before the pumps draw air (snorkel) or the dry running protection is triggered.

**NOTICE!** If the pressure sensors do not surface, the switching point may shift and the chamber may overflow as a result.

A correct shut-off delay can be set only after one or more test runs with the unit! The final run-time of the pump is revealed only when the wastewater pressure line has been completely filled up with wastewater.

### **Adjustment of the watchdog timing**

For the maximum permissible run-time, please refer to the operating instructions of your pump. The number of minutes is specified in the Technical data. Use switches S1 - S3 on the PCB to set a time which is smaller or equal to this value.

	Monitoring time [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

### **For duplex units: Operation with peak-load function**

Set the micro-switch on the PCB to position "Sp.Last = Ein" (Peak load = On).

### **For duplex units: Operation without peak-load function (no parallel pump operation)**

Set micro-switch on the PCB to position "Sp.Last = AUS" (Peak load = Off).

When pressure switch B2 is switched or a motor protection switch or temperature limiter is triggered, this causes a change-over to the standby pump.

The motor contactors are not locked; for this reason a simultaneous run of the pumps is not completely ruled out. If this could result in problems, a motor contactor lock must be fitted.

### **For duplex units: Operation as a single pump unit**

The control unit can also operated with only one pump connected. For this purpose, use an insulated core to bridge terminals 30/32 for the pump that is not connected. Both motor protection switches must be switched on.

Set the selector switch of the unconnected pump to position "0" and of the connected pump to position "Automatic".

### **Shutting down the internal alarm buzzer**

Remove the sealed jumper "BRX" on the right next to the buzzer. To prevent the jumper from getting lost, plug it onto a pin of the two-pole pin connector.

### **External alarm buzzer (accessory)**

**NOTICE!** When an external buzzer is connected, the integrated buzzer must be shut down.

A 12V buzzer with a max. current consumption of 30 mA can be connected to terminals "S+" and "S-" with the correct polarity.

### **Remote failure indication system**

Connect the remote system to terminals 40/41 on the PCB. The potential-free NO contact of the centralised alarm can be loaded with a maximum of 5A / 250 VAC.

### **External 230 V flashlight or warning light (accessory)**

Connect a 230 VAC lamp (1 A max.) to terminals N and 43. Lay an insulated wire bridge from terminal U~ to terminal 42. The electric circuit is protected by F1.

Set micro-switch "Alarm signal" as follows:

Flashing alarm light: Position "Continuous" (= )

Warning light: Position "Flashing" (-\_/\_- )

The light can be acknowledged by pressing the green reset button.

### **Battery pack for mains-independent operation of the alarm system (accessory)**

Connect the battery pack to the connection clip, and use the existing cable tie to attach to the intended position on the PCB.

An empty battery is ready for operation within approx. 24 hours. It is fully charged after about 100 hours.

**NOTICE!** Check the function of the battery pack at regular intervals! The service life is about 5 to 10 years. Note the insertion date on the battery pack and after five years the battery pack should be replaced as a precautionary measure.

### **CAUTION!**

Only use the 9V-NiMh battery supplied by the manufacturer! If dry-cell batteries or Lithium batteries are used there is a danger of explosion!

### **Fitting the LCD time meter (accessory)**

The positions on the printed circuit board for each pump are marked "Time meter". Shorten the connecting wires of the time meter to approx. 10 mm and insert them in the printed circuit board. The connecting wires and also the connectors on the printed circuit board are marked "N-P-I-R".

After the mains voltage has been connected, the LCD should be visible. If no display appears, switch the mains voltage off again, disconnect the time meter and turn it through 180 degrees before reconnecting it.

### **External switch-on delay mechanism (accessory)**

When the ESV1 module is used, the internal switch-on delay must be deactivated, and the micro-switch on the printed AD-circuit board set to "AUS" (off).

### **Retrofitting a dry running protection (accessory)**

All control units with the additional endorsement "TLS" are fitted with a dry running protection as a standard feature.

In explosion-proof units, a dry running protection must be fitted. This can be retrofitted with an accessory kit. A float switch (KT-T) is connected to the control unit via the ±24V safety barrier supplied.

## **MAINTENANCE**

The control unit is maintenance-free. Depending on the quality of the wastewater, the pressure sensors must be checked at regular intervals, and any deposits must be removed! The correct setting of the shut-off delay must then be checked by

observing the pumping process in automatic operation.

The shut-off delay is correct if the pressure sensors have surfaced completely from the wastewater and the pump is switched off before it draws air. Seek the help of an expert to remedy any deviations.

A potentially existing 9V battery pack for a mains-independent alarm must be checked at regular intervals. For this purpose de-energise the control unit and trigger the alarm (by triggering the motor protection switch, for example). The pitch and volume of the buzzer must not change significantly for several minutes - otherwise replace the battery pack. Battery packs which are more than five years old should be replaced as a precautionary measure.

### **Regular inspection of the dry running protection**

Dry-running protection is an important safety device for explosion protection, and its good working order must be checked at least once a year, and in commercially used systems twice a year:

Turn the pump on by setting the operating mode selector switch of the control unit to the "Hand"(Manual)position. In duplex units, the test must be carried out with both pumps one after the other.

Observe the water level in the pump chamber.

The device is **working correctly** ... if the pump switches itself off before it starts to draw air - without emitting "snoring" noises. When the pump switches itself off, the ring housing (lower part of the pump with the impeller) must still be completely underwater. "Wassermangel" (Low water level) must be displayed in the control unit.

Finally, return the operating mode selector switch to the "Automatic" position.

The device is **not working correctly** ... if the pump only switches itself off after it has already started to draw air or does not switch itself off at all. In this case, the cause of the fault must be searched for and rectified immediately by a specialist trained in explosion protection!

Vous avez opté pour un produit JUNG PUMPEN, synonyme de qualité et de performance. Assurez-vous cette performance par une installation conforme aux directives: notre produit pourra ainsi remplir sa mission à votre entière satisfaction. N'oubliez pas que les dommages consécutifs à un maniement non conforme porteront préjudice au droit à la garantie. Veuillez donc respecter les consignes contenues dans ces instructions !

Cet appareil peut être utilisé par des enfants d'au moins 8 ans ainsi que par les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou qui manquent d'expérience et de connaissance, dans la mesure où ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions pour une utilisation en toute sécurité de l'appareil et qu'ils comprennent les risques qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants si ceux-ci ne sont pas sous surveillance.

#### **Prévention des dommages en cas de défaillance**

Comme tout autre appareil électrique, ce produit peut aussi tomber en panne suite à une absence de tension ou à un défaut technique.

Si un dommage (également dommage consécutif) se produit en raison de la défaillance du produit, les dispositions suivantes doivent être prise en particulier selon votre appréciation :

- Montage d'une alarme en fonction du niveau d'eau (éventuellement aussi indépendante du réseau électrique) de sorte que l'alarme puisse être perçue avant l'apparition d'un dommage.
- Contrôle de l'étanchéité du réservoir collecteur / cuve utilisée jusqu'au bord supérieur avant - toutefois au plus tard- le montage ou la mise en service du produit.
- Montage de protection anti-retour pour les objets de drainage sur lesquels un dommage peut survenir par l'écoulement d'eau usée après une défaillance du produit.
- Montage d'un autre produit pouvant compenser la défaillance du produit (par ex. poste double).
- Montage d'un groupe de secours.

Étant donné que ces dispositions servent à prévenir ou réduire les dommages consécutifs à une défaillance du produit, elles sont obligatoires en tant que disposition du fabricant au même titre que les contraintes normatives de la FR EN comme état de la technique lors de l'utilisation du produit (OLG Francfort/Main, n°dossier : 2 U 205/11, 15.06.2012).

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Ces instructions de service contiennent des informations essentielles à respecter lors de l'installation, de la mise en service et de la maintenance.

Il est impératif que le monteur et l'exploitant/ le personnel qualifié concernés lisent les instructions de service avant le montage et la mise en service.

Les instructions doivent toujours être disponibles sur le lieu d'utilisation de la pompe ou de l'installation.

Le non respect des consignes de sécurité peut entraîner la perte de tous les droits à réparation du dommage.

Dans ces instructions de service, les consignes de sécurité sont identifiées de manière particulière par des symboles.

 Risque d'ordre général pour les personnes

 Avertissement contre la tension électrique

**AVIS!** Danger pour la machine et le fonctionnement

#### **Qualification du personnel**

Le personnel pour le maniement, la maintenance, l'inspection et le montage doit posséder la qualification nécessaire à ce type de travaux et il doit s'être suffisamment bien informé par une étude approfondie des instructions de service.

Domaine de responsabilité, l'exploitant doit régler avec précision la compétence et le contrôle du personnel.

Si le personnel ne possède pas les connaissances nécessaires, il est impératif de le former et de l'instruire.

#### **Travailler en étant soucieux de la sécurité**

Il est impératif de respecter les consignes de sécurité, les règlements nationaux en vigueur concernant la prévention des accidents et les prescriptions internes éventuelles de travail, de service et de sécurité contenus dans ces instructions.

#### **Consignes de sécurité pour l'exploitant/ l'utilisateur**

Les directives légales, les règlements locaux et les directives de sécurité doivent être respectés.

Il faut exclure les risques dus à l'énergie électrique.

Les fuites de matières dangereuses à refouler (explosives, toxiques ou brûlantes par exemple) doivent être évacuées de telle sorte qu'elles ne représentent aucun danger pour les personnes et l'environnement. Les directives légales en vigueur sont à respecter.

#### **Consignes de sécurité pour le montage, les travaux d'inspection et de maintenance**

D'une manière générale, les travaux à effectuer devront l'être exclusivement sur une machine à l'arrêt. Les pompes ou agrégats refoulant des matières dangereuses pour la santé doivent être décontaminés.

Directement après la fin des travaux, tous les dispositifs de sécurité et de protection doivent être remis en place ou en service. Leur efficacité est à contrôler avant la remise en service et en tenant compte des directives et règlements en vigueur.

#### **Transformation et fabrication de pièces détachées sans concertation préalable**

Une transformation ou une modification de la machine est uniquement autorisée après consultation du fabricant. Les pièces détachées d'origine et les accessoires autorisés par le fabricant servent à la sécurité. L'utilisation d'autres pièces peut annuler la responsabilité quant aux conséquences en résultant.

#### **Formes de service interdites**

La sécurité d'exploitation de la machine livrée est uniquement garantie lors d'une utilisation conforme. Il est absolument interdit de dépasser les valeurs limites indiquées au chapitre « Caractéristiques technique ».

#### **Consignes concernant la prévention des accidents**

Avant les travaux de montage ou de maintenance, barrer la zone de travail et contrôler le parfait état de l'engin de levage.

Ne jamais travailler seul et utiliser un casque, des lunettes protectrices et des chaussures de sécurité, ainsi qu'en cas de besoin, une ceinture de sécurité adaptée.

Avant d'effectuer des soudures ou d'utiliser des appareils élec-

triques, vérifiez l'absence de risque d'explosion.

Les personnes travaillant dans des infrastructures d'assainissement doivent être vaccinées contre les agents pathogènes pouvant éventuellement s'y trouver. D'autre part, veiller scrupuleusement à l'hygiène, par égard pour votre santé.

Assurez-vous qu'aucun gaz toxique ne se trouve dans la zone de travail.

Respectez les règlements concernant la sécurité de travail et gardez le nécessaire de premier secours à portée de main.

Dans certains cas, la pompe et le produit peuvent être brûlants, il y a alors risque de brûlure.

Des règles spéciales entrent en vigueur pour les installations dans les secteurs à risque d'explosion!

- BD 25...: 16 A
- BD 46...: 20 A
- BD 610...: 25 A

## DESCRIPTION

Unité de commande électronique pour l'enclenchement ou l'arrêt d'une (AD) ou de deux(BD) pompe(s)à moteur submersible à démarrage direct avec protection antidiéflagrante.

**AVIS!** L'installation d'une protection séparée contre la marche à sec est obligatoire.

L'unité de commande remplit les exigences de la réglementation ATEX pour la surveillance des détecteurs de niveau et la limitation de la température du moteur ainsi que la durée de fonctionnement de la pompe.

Les pannes sont signalées à partir de LED et d'un vibreur sonore avec quittance, ceci en fonction du réseau. En outre, deux contacts de signal d'alarme général libres de potentiels peuvent être utilisés pour une signalisation à distance. Pour que l'alarme fonctionne également lors d'une éventuelle panne de courant, il est possible d'utiliser en option un accu 9V. La capacité suffit pour environ une heure d'alarme continue.

Le détecteur de niveau fonctionne à partir du procédé de pression dynamique avec deux pressostats, chacun disposant de 10 m de tuyau d'air et d'une cloche à air comprimé dans le puits.

Le premier système déclenche et arrête la pompe ("arrêt" après une durée définie).

Le deuxième système signale une hauteur de niveau d'eau non autorisée. Le déclenchement de secours intervient sur les postes simples. La pompe auxiliaire se met en marche et s'active sur les postes doubles. Lorsque le niveau d'eau a baissé d'environ 50 mm, le signal de niveau d'eau trop élevé ainsi que la pompe auxiliaire sont de nouveau désactivés.

Si le réglage du temps d'inertie est correct, la pompe fonctionne jusqu'à ce que la cloche à air comprimé soit entièrement émergée et s'arrête avant que l'air ne soit aspiré. Une protection contre la marche à sec connectée (TLS) veille à un arrêt sûr de la pompe en cas d'erreur.

Sur les postes doubles, l'ordre d'enclenchement de la pompe 1 et 2 est alterné après chaque pompage de la charge de base. La pompe au repos est activée en présence d'un niveau d'eau trop élevé ou en cas de défaillance de la pompe.

Les postes doubles peuvent au choix être également utilisés sans la fonction de débit de pointe (les pompes ne tournent pas de façon simultanée), un basculement automatique vers la pompe auxiliaire est toutefois assuré en cas de défaillance de la pompe.

(Uniquement AD...). Après une coupure de courant, les pompes se mettent en marche avec un déclenchement temporisé. Pour cela, le microrupteur sur la platine doit être sur la position MARCHE. Ce mode automatique permet d'éviter que toutes les stations de pompage se remettent à fonctionner en même temps et empêche ainsi la formation de crêtes de tension.

## EMC

Pour le raccordement de nos pompes standard à moteur submersible et des accessoires ainsi que pour une installation réglementaire et une utilisation conforme, les unités de commande répondent aux exigences de protection de la directive EMC 2014/30/EU et conviennent à une intervention en habitat

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Tension de service

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz(...ME),
- 3/N/PE x 230/400V, 50 Hz

### Puissance absorbée

- AD... max. 4,5 W
- BD... max. 6W (Standby ca.1W)

### Puissance de coupe

- AD... 1x 4 kW AC3 at 400V
- AD...ME 1x 2,2 kW AC3 at 230 V
- BD... 2 x 4 kW AC3 at 400V

### Tension de commande

230 VAC / 12 VDC

### Température ambiante

-20° to 50° C

### Humidité de l'air

0-90% rH, non-condensant

### Pressostat

Marche/Arrêt pour 100/50 mmWs

### Sécurité surcharge

Pmax. = 3 m WC

### Temps d'inertie

- AD... ca. 1-30 s or 30-60 s
- BD... ca. 1-25 s or 8-130 s

### Contacts de report de défaut

Contact à fermeture libre de potentiel, max. 5A/250VAC

### Bornes

jusqu'à 2.5 mm<sup>2</sup>

### Dimensions du boîtier (HxLxP):

- AD...: 275 x 250 x 155
- AD...ME : 455 x 250 x 155
- BD... : 455 x 250 x 155

### Boîtier Indice de protection

IP 44

### Poids

- AD... 2,5 kg,
- AD... ME 6,3 kg
- BD... 6,3 kg

### Protection moteur plage de réglage

- BD 25...: 2,5-4,0 A
- BD 46...: 4,0-6,3 A
- BD 610...: 6,3-10 A

### Fusible

- AD... : 16 A

individuel ou dans le domaine industriel avec une connexion sur le réseau électrique public. En cas de branchement à un réseau industriel au sein d'une exploitation industrielle avec une alimentation électrique en provenance d'un propre transformateur haute tension, il faut s'attendre, entre-autres, à une résistance des perturbations insuffisante.

## FONCTIONNEMENT

**AVIS!** Faire fonctionner l'unité de commande uniquement à l'abri de l'humidité et garder le boîtier toujours fermé.

### Mode automatique

Le fonctionnement automatique est le mode de fonctionnement normal du poste. Pour ce faire, les commutateurs de sélection manuel-0-automatique pour les pompes doivent être sur la position "automatique". Les pompes sont activées automatiquement en fonction du niveau d'eau dans le puits et sont désactivées en fonction du niveau et de la durée. Lorsque la pompe est en service, l'affichage vert "Betrieb Pumpe" (Fonctionnement pompe) est allumé.

### Fonctionnement manuel

En cas de problèmes de fonctionnement en mode automatique, il est également possible de vider la cuve manuellement à titre subsidiaire. Pour cela, placer le commutateur dans la position "HAND" (manuelle). La pompe travaille désormais en fonctionnement continu, indépendamment du niveau des eaux usées.

### AVERTISSEMENT !

Conformément aux lois et instructions concernant la protection antidéflagrante, les JUNG-pompes Ex ne doivent jamais tourner à sec ni fonctionner avec trop peu de fluide. Il est nécessaire d'interrompre la pompe au plus tard lorsque le niveau de l'eau atteint le bord supérieur du carter de la pompe. La marche à sec est exclusivement autorisée en dehors de la zone à risque d'explosion à des fins de maintenance ou de contrôle.

### Arrêt de la pompe.

Placer la commutateur dans la position "0". La pompe est arrêtée. Pour les installations doubles, la pompe qui demeure en fonctionnement automatique continue de tourner.

## DÉFAILLANCES

### AVERTISSEMENT !

Avant chaque intervention : mettre la ou les pompe(s) hors tension en ôtant les fusibles en amont et s'assurer que les pompes ne peuvent pas être remises sous tension par d'autres personnes.

**AVIS!** Seul un électricien qualifié peut réaliser des travaux sur la commande.

### La pompe ne fonctionne pas

Si la pompe ne fonctionne ni en mode automatique ni en mode manuel et si aucune défaillance n'est affichée, veuillez vérifier les fusibles en amont dans le tableau de distribution. Remplacer les fusibles défectueux par des fusibles de même valeur

nominale ! Si les fusibles se déclenchent de façon répétée, veuillez informer le service après-vente.

### L'alarme sonore

peut être acquittée avec la touche verte "Reset" sur le boîtier.

### Affichage "Drehfeld falsch" (Rotation du champ incorrecte)

Pas pour les pompes à courant alternatif. L'ordre des phases du réseau est incorrect ou il manque une phase. C'est pourquoi le refoulement de la pompe est faible ou inexistant.

### Affichage "Laufzeit überschritten" (Dépassement de la durée de fonctionnement)

La durée de fonctionnement maximale autorisée de la pompe lors d'un fonctionnement permanent a été dépassé (cf. Réglage de la durée de fonctionnement). Pour réactiver la pompe, appuyez sur la touche "Reset" sur le boîtier. Si, entre-temps, un signal de niveau trop haut des eaux est émis, la pompe se déclenche automatiquement.

### Affichage "Störung Pumpe" (Panne pompe)

La protection moteur s'est déclenchée

- Erreur électrique du moteur - dommage sur la bobine
- Erreur de phase - course diphasée (fusible défectueux ?)
- Surcharge - Rotation dure de la roue à aubes ou roue à aubes bloquée
- Déclenchement intempestif - mauvais réglage de la protection moteur ou protection moteur défectueuse

Après avoir éliminé le défaut, veuillez, pour la remise en service, réinitialiser le relais de surcharge, le disjoncteur-moteur ou le disjoncteur de surintensité ETA.

Pour les doubles unités de commande, la désactivation peut également être réalisée à partir d'un régulateur de température. La pompe est en surchauffe parce que le fluide à refouler est plus chaud que 35°C ou parce que la pompe travaille à la surface. Appuyez sur la touche "Reset" du boîtier pour la remise en route de la pompe après avoir remédié au problème. En cas de problèmes récurrents, il vous faut contacter le service après-vente.

### Affichage "Übertemperatur" (Surchauffe)

(Uniquement AD...). La pompe est en surchauffe parce que le fluide à refouler est plus chaud que 35°C ou parce que la pompe travaille à la surface. Appuyez sur la touche "Reset" du boîtier pour la remise en route de la pompe après avoir remédié au problème. En cas de problèmes récurrents, il vous faut contacter le service après-vente.

### Affichage "Wassermangel" (Manque d'eau)

(uniquement avec protection contre la marche à sec TLS). Le niveau d'eau dans le puits est trop faible parce que par ex. le temps d'inertie est trop long, le mode manuel a fonctionné trop longtemps, le puits est à sec ou parce qu'il n'y a pas d'arrivée des eaux usées.

### Affichage "Hochwasser" (Niveau trop élevé)

Le niveau d'eau dans le puits est trop élevé, soit à cause d'un refoulement trop faible de la pompe soit à cause d'une arrivée abondante des eaux usées.

**AVIS!** Si après un long arrêt de l'installation (plusieurs semaines), la pompe ne se réactive pas automatiquement, il est nécessaire de vider une fois le puits de façon manuelle. Pour ce faire, placer le commutateur de sélection sur la position "manuelle" et le remettre sur la position "automatique" avant que la pompe n'aspire de l'air.

## MONTAGE

Lors de l'utilisation de la commande, il est nécessaire d'observer les différentes lois nationales, les directives ainsi que les dispositions locales sur la protection antidéflagrante, comme par ex. EN 60079-0, EN 60079-1 et EN 1127-1.

### AVERTISSEMENT !

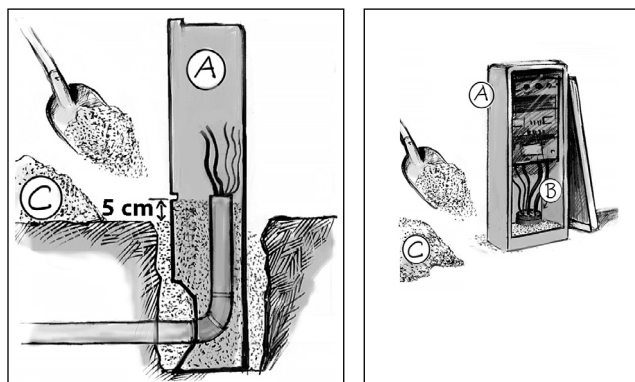
Avant chaque intervention : mettre la ou les pompe(s) hors tension en ôtant les fusibles en amont et s'assurer que les pompes ne peuvent pas être remises sous tension par d'autres personnes.

**AVIS!** Seul un électricien qualifié peut réaliser des travaux sur la commande.

**AVIS!** L'unité de commande ne doit pas être installée dans la zone à risque d'explosion ni dans le puits !

Installée l'unité de commande à l'abri de l'humidité ainsi que dans une pièce bien ventilée au-dessus du niveau de retenue afin qu'il soit possible d'effectuer un contrôle à tout moment et en toute facilité. Fixer le boîtier à la verticale avec 4 vis au minimum.

**AVIS!** Lors du montage de l'unité de commande dans une colonne placée à l'extérieur, une condensation risque de se former, ce qui pourrait entraîner des dysfonctionnements ou une défaillance totale de l'unité. Veuillez respecter les indications pour le montage correct d'une colonne.



A-Boîtier vide B - Bouchon d'étanchéité C- sable blanc sec

Remarque. Les raccordements représentés en tirets sur le schéma de connexion doivent être réalisés par le client !

Si une installation sans protection antidéflagrante ni protection contre la marche à sec est pilotée par cette unité de commande, l'interrupteur B5/B3 doit être ponté :

Pour AD... ponter les bornes 18/20,  
Pour BD... ponter les bornes 20/23.

### Connexion secteur

Utiliser des fusibles séparés. Les fusibles avec la valeur nominale conviennent ici : cf. caractéristiques techniques

Connecter le câble d'alimentation conformément au schéma

électrique. En cas d'un ordre incorrect des phases l'affichage "Drehfeld falsch" (rotation du champ incorrecte) s'allume, il est nécessaire d'échanger 2 phases (ne convient pas en courant alternatif).

### Branchement des pompes

Seules les pompes mentionnées par le fabricant dans le catalogue de l'unité de commande peuvent être connectées.

Les brins caractérisés du câble de la pompe doivent être racordés en tenant compte du schéma électrique.

Les thermocontacts du moteur, les brins 30 et 32 du câble de la pompe, sont connectés aux bornes 30 et 32 de la platine.

**AVIS!** Le brin 31, éventuellement présent sur des pompes plus anciennes, n'est pas sollicité, couper l'extrémité libre et isoler (230 V !).

Pour les postes simples (AD...), le relais est ajusté sur le courant nominal de la pompe. Il est nécessaire de paramétriser la fonction Reset du relais de surcharge sur "Hand". Si nécessaire, tourner le bouton de réinitialisation dans les sens des aiguilles d'une montre à l'aide d'un tournevis jusqu'à la butée en position "H".

Pour les postes doubles (BD...), les disjoncteurs-protecteurs sont réglés sur le courant nominal des pompes.

Avec le bon sens de rotation, la réaction au démarrage de la pompe à courant triphasé a lieu en sens inverse de la flèche sur la carcasse du moteur. En cas de sens de rotation inversé, il est nécessaire d'échanger deux phases du câble de la pompe sur la commande.

### ATTENTION !

La réaction au démarrage peut avoir lieu avec une grande force.

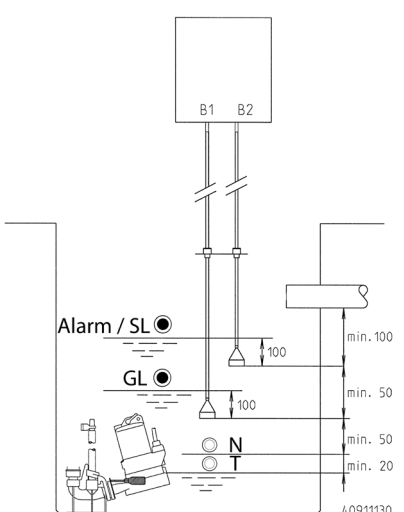
### Cloches à air comprimé

Les niveaux d'enclenchement sont fixés par les hauteurs de montage des cloches à air comprimé dans le puits (cf. dessin de montage). Le conduit d'aération blanc doit être relié à la cloche inférieure (charge de base) et le bleu à la cloche supérieure (charge de pointe/alarme) ! Les différents conduits d'aération doivent avoir une longueur maximale de 20 m.

**AVIS!** Les raccords de tuyau au niveau de la cloche et du pressostat doivent être entièrement étanches à l'air. Utilisez un matériau d'étanchéité à élasticité permanente. Les tuyaux flexibles déjà présents ne doivent pas être prolongés afin d'éviter tout risque de fuite. Ils doivent être de nouveau posés en une seule pièce.

**AVIS!** Il est nécessaire de diriger les deux conduits d'aération vers le haut et de les poser à l'abri du gel lors de leur acheminement jusqu'à l'unité de commande. Une condensation pourrait sinon se former, ce qui pourrait entraîner un décalage des points de contact voire même une défaillance du système de commutation !

La conduit blanc pour la "charge de base" est connecté au pressostat B1 et le conduit bleu pour "alarme/charge de pointe" au pressostat B2 de l'unité de commande.



GL= Charge de base Marche, SL= AD: Alarme Marche, BD: Alarme Marche / Charge de pointe Marche,

N= Fin temps d'inertie,

T= Arrêt protection contre la marche à sec

### Réglage du temps d'inertie

Le temps d'inertie est la durée entre l'arrêt du pressostat B1 jusqu'à l'arrêt effectif de la pompe.

#### **AVERTISSEMENT !**

Conformément aux lois et instructions concernant la protection antidéflagrante (par ex. EN 1127-1), les pompes Ex ne doivent jamais tourner à sec ni fonctionner avec trop peu de fluide. Il est nécessaire d'interrompre la pompe au plus tard lorsque le niveau de l'eau a atteint le bord supérieur du carter de la pompe.

Avec un microrupteur sur la platine, il est possible de choisir deux plages de temps. Au sein de ces plages, la durée exacte est ajustée avec le trimmer "Nachlaufzeit" (temps d'inertie) de telle sorte que lors de l'arrêt, les deux cloches à air comprimé sont entièrement émergées mais que les pompes n'attirent pas d'air pour autant (pas d'aspiration) et que la protection contre la marche à sec n'intervient pas encore.

**AVIS!** Si les cloches ne remontent pas à la surface, cela peut entraîner un décalage des points de contact ainsi qu'un puits trop rempli.

Un réglage correct du temps d'inertie n'est possible qu'après plusieurs essais du poste ! Il est possible de déterminer le temps d'inertie définitif de la pompe uniquement si les eaux usées remplissent la conduite de refoulement dans son intégralité.

### Réglage du contrôle de la durée de marche

Veuillez consulter la notice d'utilisation de votre pompe pour connaître la durée de marche maximale autorisée. Vous trouverez l'indication des minutes dans les caractéristiques techniques. Ajustez ensuite une durée plus petite ou égale à cette valeur avec les interrupteurs S1-S3 sur la platine.

	Durée de contrôle [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

### Pour les postes doubles : mode avec fonction de charge de pointe

Placer le microrupteur sur la platine sur la position "Sp.Last = Ein" (charge de pointe = marche).

### Pour les postes doubles : mode sans fonction de charge de pointe (pas de fonctionnement parallèle des pompes)

Placer le microrupteur sur la platine sur la position "Sp.Last = Aus" (charge de pointe = arrêt).

L'activation du pressostat B2, le déclenchement d'un disjoncteur-protecteur ou le régulateur de température entraîne une commutation vers la pompe auxiliaire.

Les contacteurs de moteur ne sont pas verrouillés, un fonctionnement simultané des pompes n'est donc pas entièrement exclus. Si des problèmes devaient survenir, il faudra alors monter un verrouillage des contacteurs de moteur.

### Pour les postes doubles : fonctionnement en installation simple

L'unité de commande peut également travailler uniquement avec une pompe connectée. Pour cela, il vous faut poncer les bornes 30/32 de la pompe non raccordée avec un câble isolé. Les deux disjoncteurs-protecteurs doivent être activés.

Mettre le commutateur de sélection de la pompe non raccordée sur la position "0" et celui de la pompe raccordée sur la position "Automatique".

### Arrêter le vibreur sonore interne

Pour ce faire, retirer le pont scellé "BRX" à droite à côté du vibreur. Afin de ne pas le perdre, enficher le pont sur une broche de la barrette à 2 pôles.

### Vibreur d'alarme externe (accessoire)

**AVIS!** En cas de branchement d'un vibreur externe, le vibreur intégré doit être désactivé.

Un vibreur de 12 V avec une intensité absorbée de 30 mA maximum peut être connecté aux bornes "S+" et S- en respectant les polarités.

### Signalisation à distance

La signalisation à distance se fait à partir des bornes 40/41 sur la platine. Le contact à fermeture libre de potentiel pour un dysfonctionnement général supporte une charge max. de 5 A/250 V AC.

Voyant lumineux ou voyant d'alarme externe 230 V~ (accessoires)

Connecter le voyant 230 V~ (max. 1 A) à la borne N et 43.

Réaliser un fil de connexion isolé de la borne U~ vers 42. Le circuit électrique est protégé par F1.

Régler le microrupteur "Signal d'alarme" de la façon suivante :

Voyant lumineux : Position "permanente" (=)  
Voyant d'alarme : Position "clignotante" (|—|—|—)

Le voyant peut être acquitté avec la touche Reset verte.

### **Accumulateur auto-chargeable pour déclenchement d'alarme indépendant du réseau (accessoire)**

Connecter l'accumulateur au clip de raccordement et fixer sur la platine à la place prévue avec l'attache de câbles présente.

Un accumulateur déchargé est prêt à fonctionner après env. 24 heures. Une recharge complète est atteinte après 100 heures env.

**AVIS!** Vérifier régulièrement le bon fonctionnement de l'accumulateur ! La durée de vie est de 5 à 10 ans environ. Noter la date de mise en place sur l'accumulateur et changer celui-ci à titre préventif au bout de 5 ans.



### **ATTENTION !**

Utiliser seulement l'accumulateur 9V-NiMh du fabricant ! Il existe un risque d'explosions avec l'utilisation de piles sèches ou l'accumulateur Lithium!

### **Utiliser le compteur horaire LCD (accessoires)**

L'endroit sur la platine est désigné sur chaque pompe par "compteur horaire". Veuillez réduire les fils de connexion du compteur à env. 10 mm de façon égale et les enficher sur la platine. Les fils de connexion tout comme les fiches femelles sur la platine sont désignés par "N-P-I-R".

Après la remise sous tension, vous devriez apercevoir l'affichage LCD. Si rien ne s'affiche, mettre à nouveau hors tension, retirer le compteur horaire, le tourner de 180° et l'enficher à nouveau.

### **Temporisation de démarrage externe (accessoire)**

Lors de l'utilisation du module ESV/1, désactiver la temporisation de démarrage interne, mettre le microrupteur sur la AD-platine sur "AUS"(arrêt).

### **Montage ultérieur Protection contre la marche à sec (accessoire)**

Toutes les unités de commande avec le supplément "TLS" sont équipées en série d'une protection contre la marche à sec.

Une protection contre la marche à sec doit être présente sur les installations dans les zones à risque d'explosion, protection qui peut être intégrée ultérieurement à l'aide d'un kit d'accessoires. Un flotteur (KT-T) est connecté à cet effet sur l'unité de commande à partir de la barrière de sécurité ±24 V fournie.

avant de n'aspirer de l'air. En cas de divergences, demander à un spécialiste d'effectuer un réajustement.

Il est nécessaire de contrôler régulièrement l'accumulateur 9V éventuellement présent, accumulateur indépendant du réseau pour le déclenchement de l'alarme. Pour ce faire, mettre l'unité de commande hors tension et déclencher un signal d'alarme (par ex. déclenchement du disjoncteur-protecteur). La hauteur du son et le volume du vibreur ne doivent pas changer de façon importante pendant quelques minutes, remplacer l'accu le cas échéant. Les accumulateurs de plus de cinq ans doivent être remplacés à titre préventif.

### **Contrôle régulier de la protection contre la marche à sec**

La protection contre la marche à sec est un dispositif de sécurité important pour la protection antidiéflagrante et il est nécessaire de contrôler son fonctionnement au moins 1x par an et 2x par an dans les postes à usage industriel :

Mettre la pompe sur "Hand" (mode manuel) sur le sélecteur de mode de la commande. Sur les postes doubles, il est nécessaire de procéder au contrôle des deux pompes l'une après l'autre.

Observer le niveau des eaux usées dans le puisard de pompe.

Le fonctionnement **est correct** ... si la pompe se désactive avant qu'elle n'aspire de l'air. Il ne doit pas y avoir de bruit d'aspiration. Lors de la désactivation, le carter annulaire (partie inférieure de la pompe avec la roue de pompe) doit être entièrement immergé. La commande doit indiquer "Wassermangel" (manque d'eau).

Remettre ensuite le sélecteur de mode en position "Automatique".

Le fonctionnement **est incorrect** ... si la pompe se désactive après avoir commencé à aspirer de l'air ou si elle ne se désactive pas du tout. Dans ce cas, le personnel formé à la protection antidiéflagrante doit immédiatement chercher la cause du défaut et l'éliminer !

## **MAINTENANCE**

L'unité de commande ne nécessite pas d'entretien. Il est nécessaire de contrôler l'unité de commande à intervalles réguliers ainsi que de la nettoyer en fonction de la qualité des eaux usées ! Puis, il est nécessaire de contrôler si le réglage du temps d'inertie est correct en observant le pompage en mode automatique.

Le temps d'inertie est correct si les cloches à air comprimé sortent entièrement des eaux usées et si la pompe s'arrête

U hebt een product van JUNG PUMPEN gekocht en daarmee kwaliteit en vermogen aangeschaft. Zorg dat dit vermogen tot zijn recht komt door een installatie volgens de voorschriften, zodat ons product zijn taak tot volle tevredenheid kan uitvoeren. Denk eraan dat schade als gevolg van oneigenlijk gebruik van invloed kan zijn op de garantie. Neem daarom de instructies in de gebruikshandleiding in acht!

Dit toestel kan door kinderen van 8 jaar en ouder alsook door personen met verminderde fysische, sensorische of mentale vaardigheden of gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, wanneer hierop toegezien wordt of indien zij onderricht werden over het veilige gebruik van het toestel en zij de hieruit resulterende gevaren verstaan. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Reiniging en gebruiksonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht uitgevoerd worden.

#### Schadepreventie bij uitval

Zoals elk ander elektrisch apparaat kan ook dit product door ontbrekende netspanning of een technisch mankement uitvallen.

Als u door het uitvallen van het product schade (met inbegrip van gevolgschade) kunt oplopen, moet u in het bijzonder de volgende voorzorgsmaatregelen treffen:

- Installatie van een waterpeilafhankelijk (onder bepaalde omstandigheden ook ktriciteitsnetonafhankelijk) alarmsysteem, zodat het alarm nog vóór het optreden van de schade kan worden waargenomen.
- Controle van het gebruikte verzamelreservoir/de schacht tot aan de bovenrand op lekkage voorafgaande aan -uiterlijk echter tijdens- de installatie of ingebruikname van het product.
- Installatie van terugstuwbeveiligingen voor afwateringsobjecten die na uitval van het product door vrijkomend afvalwater beschadigd kunnen raken.
- Installatie van een ander product dat het uitvallen van het product kan oppangen (bijv. een dubbel systeem).
- Installatie van een noodstroomaggregaat.

Aangezien deze voorzorgsmaatregelen ertoe dienen om gevolgschade te voorkomen of tot een minimum te beperken als het product uitvalt, moeten ze als richtlijn van de fabrikant - analoog aan de normatieve specificaties van DIN EN als stand van de techniek - verplicht in acht worden genomen bij het gebruik van het product (OLG Frankfurt/Main, Az. (reg.nr.): 2 U 205/11, 15.06.2012).

## VEILIGHEIDSTIPS

Deze handleiding bevat basisinformatie die bij installatie, bediening en onderhoud in acht moet worden genomen. Het is belangrijk ervoor te zorgen dat deze handleiding voorafgaande aan de installatie en ingebruikname door de monteur en het verantwoordelijke personeel/eigenaar wordt gelezen. De handleiding moet steeds beschikbaar zijn op de plaats waar de pomp of de installatie zich bevindt.

Bij het niet opvolgen van de veiligheidsinstructies kan de aanspraak op schadervergoeding vervallen.

In deze handleiding zijn de veiligheidsinstructie extra aangegeven met symbolen. Het niet opvolgen kan tot gevaarlijke situaties leiden.



Algemeen gevaar voor personen



Waarschuwing voor elektrische spanning

**LET OP!** Gevaar voor machine en functioneren

#### Personeelskwalificatie

Het personeel voor bediening, onderhoud, inspectie en montage moet gekwalificeerd zijn voor dit werk en zichzelf door een grondige bestudering van de handleiding voldoende geïnformeerd. Verantwoordelijkheidsgebied, competentie en toezicht op het personeel moeten goed geregeld door de eigenaar. Als het personeel niet over de nodige kennis beschikt, dan moet het worden opgeleid en geïnstrueerd.

#### Veilig werken

De veiligheidsinstructies in deze gebruikshandleiding, de bestaande nationale regelgeving voor de preventie van ongevallen, evenals interne arbeids-, gebruiks- en veiligheidsvoorschriften moeten in acht worden genomen.

#### Veiligheidsinstructies voor de gebruiker/eigenaar

Er moet worden voldaan aan wettelijke eisen, lokale regelgeving en veiligheidseisen.

Risico's door elektrische energie moeten worden uitgesloten. Gemorste gevaarlijke afvoerproducten (bijv. explosief, giftig, heet) moet zodanig worden verwijderd dat er geen gevaar optreedt voor mens en milieu. De wettelijke bepalingen moeten in acht worden genomen.

#### Veiligheidsinstructies voor montage, inspectie en onderhoudswerkzaamheden

In principe moeten werkzaamheden aan de machine alleen worden uitgevoerd bij stilstand. Pompen of aggregaten die stoffen afvoeren die gevaarlijk zijn voor de gezondheid, moeten worden ontsmet.

Onmiddellijk na de voltooiing van de werkzaamheden moeten alle veiligheids- en beschermingsvoorzieningen weer worden geïnstalleerd of in werking gezet. Hun functioneren moet voorafgaande aan de ingebruikname worden gecontroleerd conform de geldende regels en voorschriften.

#### Eigenmachtige modificaties en vervaardiging van onderdelen

Wijziging of aanpassing van de machine is alleen toegestaan na overleg met de fabrikant. Originele reserveonderdelen en accessoires door de fabrikant zijn er voor de veiligheid. Het gebruik van andere onderdelen kan de aansprakelijkheid voor de gevolgen daarvan teniet doen.

#### Oneigenlijk gebruik

De betrouwbaarheid van de geleverde machine wordt alleen gegarandeerd bij juist gebruik. De aangegeven grenswaarden in het hoofdstuk "Technische gegevens" mogen in geen enkel geval worden overschreden.

#### Aanwijzingen voor het voorkomen van ongevallen

Voorafgaande aan montage- of onderhoudswerkzaamheden zet u de werkruimte af en controleert u het híjstoestel op onberispelijke werking.

Werk nooit alleen en gebruik een helm, een veiligheidsbril en veiligheidsschoenen en indien nodig een geschikt veiligheids-harnas.

Voordat u gaat lassen of elektrische apparatuur gaat gebruiken, moet u controleren of er geen explosiegevaar bestaat.

Wanneer mensen in afvalwaterinstallaties werken, moeten zij worden ingeënt tegen mogelijk daar aanwezige ziektekliemen. Let vanwege uw gezondheid ook heel goed op de hygiëne.

Zorg ervoor dat er geen giftige gassen in de werkruimte aanwezig zijn.

Neem de regels van de arbeidsinspectie in acht en zorg dat er eerste-hulpmateriaal beschikbaar is.

In sommige gevallen kunnen pompen en het af te voeren materiaal heet zijn, dan bestaat er kans op verbranding.

Voor installatie in explosiegevaarlijke gedeeltes zijn bijzondere voorschriften van toepassing!

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

### **Bedrijfsspanning**

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (...ME),
- 3/N/PE x 230/400V, 50 Hz

### **Opgenomen vermogen**

- AD... max. 4,5 W
- BD... max. 6W (Standby ca.1W)

### **Schakelvermogen**

- AD... 1 x 4 kW AC3 at 400V
- AD...ME 2,2 kW AC3 at 230 V
- BD... 2 x 4 kW AC3 at 400V

### **Stuurspanning** 230 VAC / 12 VDC

### **Omgevingstemperatuur** -20° to 50° C

### **Luchtvochtigheid** 0-90% rH, niet-condenserend

### **Drukschakelaar** Aan/uit bij 100/50 mmWs

### **Overdrukbeveiliging** Pmax. = 3 m WC

### **Nalooptijd**

- AD... ca. 1-30 s or 30-60 s
- BD... ca. 1-25 s or 8-130 s

### **Storingsmeldingscontacten**

potentiaalvrije sluiter, max. 5A/250VAC

### **Klemmen** tot 2.5 mm<sup>2</sup>

### **Afmetingen behuizing** (HxWxD):

- AD... : 275 x 250 x 155
- AD... ME : 455 x 250 x 155
- BD... : 455 x 250 x 155

### **Veiligheidsklasse behuizing** IP 44

### **Gewicht**

- AD... 2,5 kg,
- AD... ME 6,3 kg
- BD... 6,3 kg

### **Motorbeveiligings Instelbereik**

- BD 25...: 2,5-4,0 A
- BD 46...: 4,0-6,3 A
- BD 610...: 6,3-10 A

### **Voorzekerung**

- AD ... : 16 A
- BD 25...: 16 A
- BD 46...: 20 A
- BD 610...: 25 A

## BESCHRIJVING

Elektronische besturing voor het niveau-afhankelijk in- en uitschakelen van één (AD) of twee (BD) direct startende, tegen explosies beveiligde dompelpomp(en).

**LET OP!** Er moet per se een aparte droogloopbeveiliging worden geïnstalleerd.

De besturing voldoet aan de ATEX-eisen voor de bewaking van de niveaudetectie en begrenzing van de motortemperatuur en de pomplooptijd.

Storingen worden afhankelijk van het netwerk door middel van ledjes en een herinstelbare zoemer gemeld. Daarnaast kunnen twee potentiaalvrije verzamelstoringsmeldingscontacten worden gebruikt voor storingsmelding op afstand. Opdat ook bij eventuele stroomuitval wordt gewaarschuwd, kan als optie een 9V-accu worden toegepast. De capaciteit is voldoende voor ongeveer één uur continu alarm.

De niveaudetectie vindt plaats volgens het stuwdrukproces met twee druckschakelaars, elk met 10 m luchtslang en een persluchtklok in de verzamelschacht.

Het eerste systeem schakelt de pomp in en uit ("uit" na een ingestelde tijd).

Het tweede systeem meldt een onaanvaardbaar hoge afvalwaterstand. Bij enkelvoudige installaties start de noodschakeling de pomp. Bij dubbele installaties schakelt de reservepomp in of uit. Nadat het waterpeil circa 50 mm is gezakt, worden de hoogwatermelding en de reservepomp weer uitgeschakeld.

Bij een correcte ingestelde nalooptijd loopt de pomp net zolang door totdat de persluchtklok volledig omhoog is gekomen en schakelt hij zichzelf uit voordat hij lucht kan trekken. Een aangesloten droogloopbeveiliging (DLB) zorgt ervoor dat zelfs tijdens een storing de pomp veilig wordt uitgeschakeld.

Bij dubbele installaties wordt na elk basisbelastingpompproces de inschakelvolgorde van de pompen 1 en 2 verwisseld. De dan stilstaande pomp wordt bij een hoog waterpeil of een storing van de actieve pomp ingeschakeld.

Dubbele installaties kunnen naar keuze ook zonder piekbelastingsfunctie (pompen lopen niet gelijktijdig) worden gebruikt, maar er vindt bij pompstoring wel een automatische omschakeling op de reservepomp plaats.

(Alleen AD...). Na een stroomstoring worden de pompen met een tijdsvertraging ingeschakeld. Daarvoor moet de minischakelaar op de printplaat op EIN (AAN) staan. Dit automatische systeem moet voorkomen dat alle pompstations tegelijk weer starten en zo grote stroompieken veroorzaken.

### **EMC**

Bij aansluiting van onze standaarddompelpompen en toebehoren, installatie volgens voorschrift en juist gebruik, voldoen de besturingen aan de veiligheidseisen van de EMC-richtlijn 2014/30/EU en zijn geschikt voor gebruik in huiselijke en zakelijke ruimtes welke zijn aangesloten op het openbare elektriciteitsnet. Bij aansluiting op een bedrijfselektriciteitsnet met eigen hoogspanningstransformator, moet er onder bepaalde omstandigheden rekening worden gehouden dat dit onvoldoende storingsvrij kan zijn.

## GEbruIK

**Let op!** De besturing alleen in droge ruimtes gebruiken en de behuizing steeds gesloten houden.

### Automatische stand

De automatisch stand is de normale stand van de installatie. Hiertoe moet de Hand-0-Automatik (hand-0-automatische)-schakelaar voor de pompen in de "Automatik" (Automatische)-stand staan. De pompen worden aan de hand van de afvalwaterstand in de verzamelschacht automatisch ingeschakeld en niveau- en tijdsafhankelijk weer uitgeschakeld. Bij gebruik van de pomp brandt het groene lichtje "Betrieb Pumpe" (Pomp in bedrijf).

### Handmatige stand

In geval van een storing in de automatische stand kan de schakel ter vervanging ook handmatig worden geleegd. Zet daartoe de keuzeschakelaar in de stand "Hand". De pomp is nu onafhankelijk van het afvalwaterpeil continu in werking.

#### WAARSCHUWING!

Conform de wet en en voorschriften op het gebied van beveiliging tegen explosies, mogen explosieveilige JUNG-Ex-pompen nooit droog lopen of beginnen te 'slurpen'. De pomp moet zichzelf op zijn laast uitschakelen wanneer het waterpeil de bovenkant van het pomphuis heeft bereikt. Een droogloop mag uitsluitend plaatsvinden buiten de explosiegevaarlijke ruimtes en dan voor onderhouds- en inspectiedoeleinden.

### Stilzetten van de pomp

De keuzeschakelaar in de stand "0" zetten. De pomp is nu stopgezet. Bij dubbele installaties loopt de pomp die in de automatische stand staat, door.

## STORINGEN

**LET OP!** Werkzaamheden aan de besturing mogen alleen door een elektromonteur worden uitgevoerd!

#### WAARSCHUWING!

Voorafgaande aan de werkzaamheden: Pomp(en) en besturing door het losdraaien van de voorzekeringen van het elektriciteitsnetwerk loskoppelen en ervoor zorgen dat ze niet door andere personen onder spanning kunnen worden gezet.

#### Pomp werkt niet

Wanneer de pomp noch in de automatische, noch in de handmatige stand werkt en er geen storingen worden aangegeven, controleer dan de voorzekeringen in de verdeler. Defecte zekeringen mogen alleen door zekeringen met dezelfde nominale waarde worden vervangen! Bij herhaald reageren de klantendienst waarschuwen.

#### Het akoestisch alarm

Kan met de groene "Reset"-knop op de behuizing worden gereset.

#### Weergave "Drehfeld falsch" (Fout draaiveld)

Niet bij wisselstroompompen. De netfasevolgorde is onjuist of er ontbreekt een fase. Dit resulteert in een laag of gebrekkig pompvermogen.

### Weergave "Laufzeit überschritten" (Looptijd overschreden)

De max. toelaatbare looptijd van de pomp in continubedrijf is overschreden (zie "Instellen van de nalooptijd"). Druk voor opnieuw inschakelen op de groene "Reset"-knop op de behuizing. Als er in de tussentijd een hoogwatermelding komt, schakelt de pomp automatisch weer in.

### Weergave "Störung Pumpe" (Storing pomp)

Motorbeveiliging heeft gereageerd

- elektrische motorstoring - schade aan de wikkelingen
- Fasenfout - 2 fasenloop (Voorzekerings defect?)
- Overbelasting - loopwiel loopt stroef of blokkeert
- Vals alarm - motorbeveiliging verkeerd afgesteld of defect

Om na het verhelpen van een storing opnieuw in te kunnen schakelen, het overbelastingsrelais, de motorbeveiligings-schakelaar of de ETA-overstroomonderbreker resetten.

Bij dubbele besturingen kan het uitschakelen ook via de thermostaat hebben plaatsgevonden. De pomp is oververhit, bijvoorbeeld omdat de verpompte vloeistof warmer is dan 35 °C of de pomp boven water heeft gewerkt. Druk om de pomp na het ophaffen van storing weer in te schakelen, op de groene "Reset"-knop op de behuizing. Neem bij regelmatige storingen altijd contact op met de klantendienst.

### Weergave "Übertemperatur" (Overtemperatuur)

(Alleen AD ...). De pomp is oververhit, bijvoorbeeld omdat de verpompte vloeistof warmer is dan 35 °C of de pomp boven water heeft gewerkt. Druk om de pomp na het ophaffen van storing weer in te schakelen, op de groene "Reset"-knop op de behuizing. Neem bij regelmatige storingen altijd contact op met de klantendienst.

### Weergave "Wassermangel" (Watertekort)

(Alleen bij DLB-droogloopbescherming). Het waterpeil in de verzamelschacht is te laag, bijvoorbeeld omdat de instelling van de nalooptijd of de handmatige bediening te lang duurt, omdat er geen toevoer is.

### Weergave "Hochwasser" (Hoogwater)

Het waterpeil in de verzamelschacht is te hoog, hetzij door een te laag pompdebiet of door een te hoge aanvoer.

**LET OP!** Als na een lange stilstand van de installatie (enkele weken) de pomp niet automatisch weer inschakelt, moet de verzamelschacht één keer handmatig worden geleegd. Schakel hiervoor over naar de stand "Hand" en schakel vóórdat de pomp weer lucht aanzuigt terug naar "Automatik" (Automatisch).

## MONTAGE

Bij gebruik van de besturing moeten de relevante nationale wetten, voorschriften en plaatselijke regels in acht worden genomen om de explosieveiligheid te garanderen, zoals bijvoorbeeld EN 60079-0, EN 60079-1 en EN 1127-1.

**LET OP!** Werkzaamheden aan de besturing mogen alleen door een elektromonteur worden uitgevoerd!



## WAARSCHUWING!

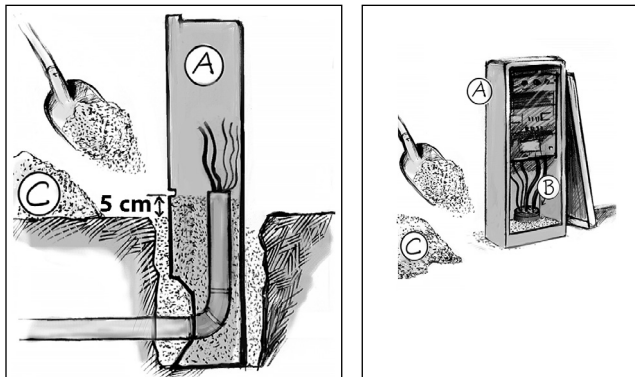
Voorafgaande aan de werkzaamheden: Pomp(en) en besturing door het losdraaien van de voorzekeringen van het elektriciteitsnetwerk loskoppelen en ervoor zorgen dat ze niet door andere personen onder spanning kunnen worden gezet.

**LET OP!** De besturing mag niet worden geïnstalleerd in explosievaarlijke ruimtes of in de verzamelschacht.

De besturing alleen in goed geventileerde ruimtes en boven het teruglooppeil installeren, zodat op elk gewenst moment controle mogelijk is. De behuizing verticaal bevestigen met minimaal 4 schroeven.

**LET OP!** Bij montage van de besturing in een kolom in de buitenlucht, bestaat de kans op condensatie, wat kan leiden tot storingen of complete uitval. Lees de instructies voor een juiste inbouw in een kolom.

**Instructie:** De gestippelde verbindingen in het schakelschema moeten op locatie bij de klant worden geïnstalleerd.



A-lege behuizing B-afdichtstop C-droog wit zand

Als een installatie zonder explosie- of droogloopbeveiliging met deze bediening wordt gebruikt, moeten de schakelaars B5 en B3 worden overbrugd:

Bij AD... de klemmen 18/20 overbruggen,  
Bij BD... de klemmen 20/23 overbruggen.

## Netaansluiting

Afzonderlijke zekeringen plaatsen. Geschikt zijn smeltzekeringen met de nominale waarde: zie de technische gegevens.

Elektrische aansluiting volgens het schakelschema aansluiten. Bij onjuiste fasevolgorde weergave "Drehfeld falsch" (Fout draaiveld) gaan branden moeten twee fasen worden verwisseld (niet bij wisselstroom).

## Aansluiting van de pompen

Er mogen alleen pompen worden aangesloten die door de fabrikant in de besturingscatalogus zijn aangegeven.

De gemarkeerde draden van de pompkabel moeten volgens het schakelschema op de pomp worden aangesloten.

De thermische motorcontacten, de aders 30 en 32 van de pompkabel, worden op de klemmen 30 en 32 van de printplaat aangesloten.

**LET OP!** Een eventueel bij oudere pompen aanwezigeader 31 is voor deze besturing niet nodig, het blootliggende uiteinde daarvan afknippen en isoleren (230V!).

Bij enkelvoudige installaties (AD ...) wordt het relais ingesteld op de nominale stroom van de pomp. De reset-functie van het overstroomrelais moet op "Hand" zijn ingesteld. Eventueel de resetknop met een schroevendraaier met de klok mee draaien totdat hij in de stand "H" stopt.

Bij dubbele installaties (BD...) worden de motorbeveiligingschakelaars op de nominale stroom van de pompen ingesteld.

Bij de juiste draairichting vindt de schok bij het starten van de krachtstroompomp tegen de richtingspijl op de motorbehuizing in plaats. Bij een verkeerde draairichting moeten twee fasen van de pompkabel op de besturing worden verwisseld.

## VOORZICHTIG!

De schok bij het starten kan met grote kracht plaatsvinden.

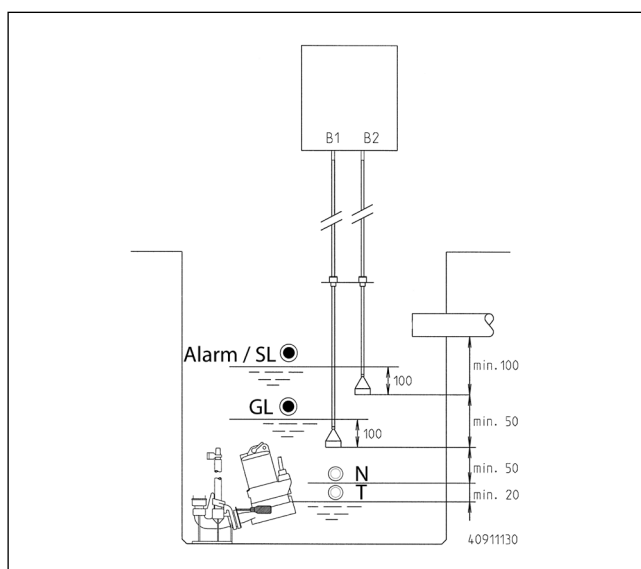
## Persluchtklokken

De inschakelniveaus worden bepaald door de montagehoogtes in de persluchtklokken (zie de montagetekening). Op de onderste klok (basisbelasting) de witte luchtleiding en op de bovenste klok (pieklast/alarm) de blauwe luchtleiding aansluiten! De afzonderlijke luchtleidingen mogen een maximale lengte van 20 meter hebben.

**LET OP!** De slangaansluitingen op de bel en drukschakelaar moeten absoluut luchtdicht zijn. Gebruik voor het afdichten duurzaam elastisch afdichtmiddel. Aanwezige leidingen mogen niet worden verlengd, vanwege het risico op lekkage, maar moeten in één stuk opnieuw worden gelegd.

**LET OP!** Beide luchtleidingen moeten over de hele besturingsroute omhoog lopend en vorstvrij worden aangelegd. Anders kan er condensatie ontstaan, hetgeen kan leiden tot verschuivingen van de schakelpunten of zelfs tot het uitvallen van de schakeling!

De witte leiding voor de "Grundlast" (Basisbelasting) wordt op drukschakelaar B1, en de blauwe leiding voor "Alarm/Spitzenlast" (Alarm/piekbelasting) op drukschakelaar B2 van de besturing aangesloten.



GL = Basisbelasting aan, SL = AD: Alarm aan, BD: Alarm aan / Piekbelasting aan,  
N = Einde nalooptijd,  
T = Uit droogloopbeveiliging

## Instellen van de nalooptijd

De uitschakelvertraging is de tijd tussen het uitschakelen van druckschakelaar B1 en het daadwerkelijk uitschakelen van de pomp.

### WAARSCHUWING!

Conform de wet en en voorschriften op het gebied van beveiliging tegen explosies, mogen explosieveilige JUNG-Ex-pompen nooit droog lopen of beginnen te 'slurpen'. De pomp moet zichzelf op zijn laatst uitschakelen wanneer het waterpeil de bovenkant van het pomphuis heeft bereikt.

Er kunnen twee tijdsbereiken worden geselecteerd met een microschakelaar op de printplaat. Binnen deze bereiken wordt dan met de trimmer "Nachlaufzeit" (Vervolgijd) de exacte tijd ingesteld, zodat bij het uitschakelen beide persluchtbellen volledig verschijnen, maar de pompen nog geen lucht aanzuigen (snorkelen) en ook de droogloopbeveiliging nog niet heeft gereageerd.

**LET OP!** Als de klokken niet verschijnen, kunnen schakelpuntverschuivingen en overvulling van de as optreden. Een juiste instelling van de stoptijd is alleen door meerdere testcycli van het systeem mogelijk! De laatste looptijd van de pomp ontstaat pas als de afvalwaterdrukpijp volledig met afvalwater is gevuld.

## Instellen van de looptijdbewaking

Voor de maximaal toegestane looptijd verwijzen wij u naar de gebruikshandleiding van uw pomp. De minuteninformatie vindt u onder de technische gegevens. Stel vervolgens met de schakelaars S1-S3 op de printplaat een tijd in die kleiner is dan of gelijk aan deze waarde.

	Bewakingstijd [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

## Bij dubbele installaties: Gebruik met pieklastfunctie

Microschakelaar op de printplaat in de stand "Sp.Last = Ein" (Piekbelasting = AAN) zetten.

## Bij dubbele installaties: Gebruik zonder piekbelastingsfunctie (geen pompen in parallel gebruik)

Microschakelaar op de printplaat in de stand "Sp.Last = Aus" (Piekbelasting = UIT) zetten.

Het inschakelen van druckschakelaar B2 of de reactie van een motorbeveiligingsschakelaar of temperatuurbegrenzer leidt tot het inschakelen van de reservepomp.

De motorbeveiligingen zijn niet geblokkeerd, een gelijktijdig lopen van de pompen is dus niet volledig uitgesloten. Wanneer daardoor problemen kunnen ontstaan, moet een motorbeveiligingsblokkering worden geïnstalleerd.

## Bij dubbele installaties: Gebruik als enkelvoudige installatie

De besturing kan ook met slechts één aangesloten pomp werken. Daarvoor moeten de klemmen 30/32 van de niet-aan-

gesloten pomp met een geïsoleerde, gedererde kabel worden overbrugd. Beide motorbeveiligingsschakelaars moeten zijn ingeschakeld.

De keuzeschakelaar van de niet aangesloten pomp in de stand "0" en de aangesloten pomp in de stand "Automatisch" zetten.

## De interne alarmzoemer uitschakelen

Trek daartoe de verzegelde brug "BRX" los. Zet de brug weer op een pin van de 2-polige pinnenstrip om hem niet kwijt te raken.

## Externe alarmzoemer (toebehoren)

**LET OP!** Bij het aansluiten van een externe zoemer, moet de geïntegreerde zoemer worden uitgeschakeld.

Een 12 V-zoemer met max. 30 mA stroomverbruik kan worden aangesloten op de klemmen "S +" en "S -" met de juiste polariteit.

## Storingsmelding op afstand

De melding op afstand vindt plaats via de klemmen 40/41 op de printplaat. Het potentiaalvrij sluitercontact van de algemene storingsfunctie is met max. 5 A/250 V AC belastbaar.

## Extern 230V~ knipper- of waarschuwingsslampje (toebehoren)

230V~ lampje (max.1A) op de klemmen N en 43 aansluiten.

Geïsoleerde draadbrug vanaf klem U~ naar 42 aanbrengen. De stroomkring wordt beveiligd via F1.

De microschakelaar "Alarmsignal" (Alarmsignaal) als volgt instellen:

knipperlicht: Stand "permanent" (=)

Waarschuwingssignaal: Stand "blinking"(knipperend)(-||-||-)

Het lampje kan met de groene reset-knop worden gereset.

## Accu voor het van het elektriciteitsnetwerk onafhankelijk alarm (toebehoren)

De accu op de aansluitclip aansluiten en op de daarvoor bestemde plaats op de printplaat met de aanwezige kabelbinders vastzetten.

Een ontladen accu wordt binnen circa 24 uur bedrijfsklaar opgeladen. Volledige oplading wordt na circa 100 uur bereikt.

**LET OP!** De goede werking van de accu regelmatig controleren! De levensduur bedraagt circa 5-10 jaar. De datum van in gebruikname op de accu noteren en na 5 jaar de accu uit voorzorg vervangen.

### VOORZICHTIG!

Alleen de 9V-NiMh-accu van fabrikant gebruiken! Bij gebruik van droge batterijen of Lithium accus bestaat ontploffingsgevaar!

## LCD-bedrijfsuren teller gebruiken (toebehoren)

De plaats op de printplaat is per pomp met "Betriebsstundenzähler" (Bedrijfsuren teller) aangegeven. De aansluitdraden van de bedrijfsuren teller gelijkmatig tot circa 10 mm inkorten en op de printplaat vaststeken. Zowel de aansluitdraden als de aansluiting op de printplaat zijn met "N-P-I-R" aangegeven.

Na het opnieuw inschakelen van de netspanning moet de LCD-display zichtbaar worden. Als er geen weergave plaatsvindt, de netspanning weer uitschakelen, de bedrijfsuren teller lostrekken, 180° draaien en weer vaststeken.

## **Externe inschakelvertraging (toebehoren)**

Bij gebruik van de ESV/1-module moet de interne inschakelvertraging worden uitgeschakeld, de micro-schakelaar op de AD-printplaat moet op "AUS"(uit) worden gezet.

## **Inbouw achteraf van droogloopbeveiliging (toebehoren)**

Alle besturingen met de toevoeging "TLS" zijn al standaard uitgerust met een droogloopbescherming.

Bij explosieveilige installaties moeten een droogloopbeveiliging aanwezig zijn, welke met een toebehorenpakket kan worden omgebouwd. Een vilterschakelaar (KT-T) wordt daarbij via de meegeleverde veiligheidsbarrière ± 24V op de besturing aangesloten.

# **ONDERHOUD**

De besturing is onderhoudsvrij. De persluchtklokken moeten aan de hand van de kwaliteit van het afvalwater op gezette tijden worden gecontroleerd en eventuele afzetting moeten worden verwijderd! Vervolgens moet de juiste instelling van de nalooptijd door het observeren van het pompproces in de automatische stand worden gecontroleerd.

De vertragingstijd is correct als de dynamische stuwdrukklokken volledig uit het afvalwater zijn gekomen en de pomp zichzelf uitschakelt alvorens hij lucht trekt. Afwijkingen door een vakman laten corrigeren.

Een eventueel aanwezige 9V-batterij voor een van het elektriciteitsnetwerk onafhankelijk netwerk moet regelmatig worden gecontroleerd. Daartoe moet de besturing spanningsloos worden gemaakt en een alarmmelding geactiveerd (bijv. motorbeveiligingschakelaar activeren). Toonhoogte en geluidssterkte van de zoemer mogen een aantal minuten lang niet wezenlijk veranderen, anders de accu vervangen. Accu's die ouder zijn dan vijf jaar, moeten uit voorzorg worden vervangen.

## **Periodieke controle van de droogloopbescherming**

De droogloopbescherming is een belangrijke veiligheidsvoorziening voor de explosiebescherming en moet ten minste eenmaal per jaar worden getest op een goede werking en in commerciële installaties tweemaal per jaar:

De pomp met de moduskeuzeschakelaar van de besturing in de stand "Handbediening" zetten. Bij dubbele systemen moet de test met beide pompen na elkaar worden uitgevoerd.

Op het afvoerwaterpeil in de pompschacht letten.

**Correct is ...** wanneer de pomp wordt uitgeschakeld nadat hij "lucht trekt" - er mogen geen slurpende geluiden te horen zijn. Bij het uitschakelen moet het ringhuis (onderste deel van de pomp met de waaier) zich nog volledig onder water bevinden. In de besturing moet "Wassermangel" (Watertekort) worden weergegeven.

Vervolgens de moduskeuzeschakelaar weer in de stand "Automatik" zetten.

**Niet juist is ...** als de pomp pas wordt uitgeschakeld nadat hij al is begonnen met lucht te trekken of als er helemaal geen uitschakeling plaatsvindt. In dit geval moet een specialist in explosiebescherming de storingsoorzaak onmiddellijk gaan zoeken en opheffen!

Avete acquistato un prodotto JUNG PUMPEN di elevate prestazioni e qualità. Eseguire un'installazione conforme alle istruzioni operative per garantire che il nostro prodotto rispecchi pienamente le aspettative dell'acquisto. I danni causati da un uso non conforme invalidano la garanzia. Osservare quindi le indicazioni delle istruzioni di funzionamento! Il presente apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone con disabilità fisiche, sensoriali o mentali o carenza di esperienza e conoscenze, se sottoposti alla supervisione o sono state istruite sull'uso dell'apparecchio e ne hanno compreso i pericoli risultanti. Ai bambini non è consentito giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non può essere eseguita da bambini senza supervisione.

#### **Prevenzione dei danni in caso di guasto**

Come ogni altro apparecchio elettronico, anche questo prodotto subisce la tensione di rete errata o altri difetti tecnici.

Qualora il malfunzionamento del prodotto possa causare un danno (anche indiretto), è necessario mettere in atto particolari misure preventive in base alle proprie valutazioni:

- Installazione di un sistema di allarme legato al livello dell'acqua (a seconda delle condizioni anche indipendente dalla rete) in modo che l'allarme si attivi prima del verificarsi di un danno.
- Verifica della tenuta del serbatoio di raccolta / pozzetto fino al bordo superiore prima - o al più tardi durante - il montaggio e/o la messa in funzione del prodotto.
- Installazione di protezioni dal ristagno per gli elementi di scarico nei quali può verificarsi un danno dovuto alla fuoriuscita di acqua di scarico dopo un malfunzionamento.
- Installazione di un ulteriore prodotto, che possa compensare il malfunzionamento del prodotto (es. impianto doppio).
- Installazione di un apparecchio di corrente d'emergenza

Dato che queste misure preventive servono ad evitare e/o ridurre al minimo i danni indiretti in caso di malfunzionamento del prodotto, devono essere obbligatoriamente rispettate come istruzioni del produttore durante l'utilizzo del prodotto, in maniera analoga alle indicazioni normative della norma DIN EN come stato della tecnica (OLG Frankfurt/Main, Az.: 2 U 205/11, 15.06.2012).

## **INDICAZIONI DI SICUREZZA**

Le presenti istruzioni di funzionamento contengono informazioni di base da rispettare in fase di installazione, funzionamento e manutenzione. È importante che le istruzioni di funzionamento vengano lette dall'installatore e dal personale specializzato/gestore prima del montaggio e della messa in funzione. Le istruzioni devono essere sempre disponibili sul luogo di impiego della pompa e dell'impianto.

Il non rispetto delle indicazioni di sicurezza può causare la perdita di eventuali diritti di risarcimento danni.

Nelle presenti istruzioni di funzionamento le indicazioni di sicurezza sono contrassegnate con determinati simboli. L'inosservanza può essere pericolosa.

 Pericolo generico per le persone

 Pericolo tensione elettrica

#### **Avviso!** Pericolo per macchinari e funzionamento

##### **Qualificazione del personale**

Il personale per l'uso, la manutenzione, l'ispezione e il montaggio deve presentare un livello di qualifica conforme e deve essersi informato studiando esaustivamente le istruzioni di funzionamento. Le aree di responsabilità, competenza e il monitoraggio del personale devono essere regolamentate in modo preciso dal gestore. Se il personale non dispone del giusto grado di conoscenze richieste, è necessario provvedere all'istruzione e alla formazione dello stesso.

##### **Operazioni in consapevolezza della sicurezza**

Rispettare le indicazioni di sicurezza presenti nelle istruzioni di funzionamento, le normative in vigore a livello nazionale sulla prevenzione degli infortuni, nonché eventuali normative sul lavoro, funzionamento e sulla sicurezza.

##### **Indicazioni di sicurezza per il gestore/utente**

Le disposizioni in vigore, le normative locali e le disposizioni in materia di sicurezza devono essere rispettate.

Eliminare i pericoli dovuti all'energia elettrica.

Le perdite di liquidi pompatisi pericolosi (ad es. liquidi esplosivi, velenosi, bollenti) devono essere gestite in modo che non costituiscano un pericolo per le persone o per l'ambiente. Osservare le norme in vigore.

##### **Indicazioni di sicurezza per le operazioni di montaggio, ispezione e manutenzione**

In linea di principio si devono eseguire operazioni solo a macchina spenta. Le pompe o i gruppi che pompano sostanze pericolose per la salute devono essere decontaminati.

Subito dopo il termine delle operazioni si devono reinstallare e rimettere in funzione tutti i dispositivi di sicurezza e protezione. La loro efficienza deve essere controllata prima della rimessa in esercizio, in ottemperanza alle attuali norme e disposizioni in materia.

##### **Modifiche autonome e produzione dei pezzi di ricambio**

Le modifiche alla macchina sono consentite solo in accordo con il produttore. I pezzi di ricambio originali e gli accessori autorizzati dal produttore garantiscono la sicurezza. L'uso di altri pezzi può invalidare la responsabilità per le conseguenze che ne dovessero derivare.

##### **Modalità di funzionamento non consentite**

La sicurezza di funzionamento della macchina acquistata è garantita solo da un utilizzo conforme alle disposizioni. I valori limite indicati nel capitolo "Specifiche tecniche" non devono essere superati in nessun caso.

##### **Indicazioni per la prevenzione degli incidenti**

Prima di eseguire operazioni di montaggio o manutenzione, bloccare l'area di lavoro e verificare che il sollevatore funzioni in modo irrepressibile.

Non eseguire mai lavori da soli; utilizzare sempre casco e occhiali di protezione e scarpe di sicurezza, nonché, se necessario, imbracatura di sicurezza idonea.

Prima di eseguire saldature o utilizzare dispositivi elettrici, controllare che non ci siano pericoli di esplosione.

Se nell'impianto per acque cariche lavorano persone, queste devono essere vaccinate contro eventuali agenti patogeni presenti nell'area di lavoro. Prestare attenzione alla pulizia e alla salute. Accertarsi che nell'area di lavoro non siano presenti gas velenosi.

Osservare le normative sulla sicurezza del lavoro e tenere a disposizione il kit di pronto soccorso.

In alcuni casi la pompa e il mezzo potrebbero essere incandescenti, pericolo di ustioni.

Per il montaggio in aree a rischio di esplosione sono valide specifiche normative.

## DATI TECNICI

### Tensione d'esercizio

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz(...ME)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

### Potenza assorbita

- AD... max. 4,5 W
- BD... max. 6W (standby ca.1W)

### Potenza di commutazione

- AD... 1 x 4 kW AC3 a 400V
- AD...ExME 2,2 kW AC3 a 230 V
- BD... 2 x 4 kW AC3 a 400V

**Tensione di comando** 230VAC / 12VDC

**Temperatura ambiente** da -20° C a 50° C

**Umidità dell'aria** 0-90% rH, non condensante

**Pressostato** On/Off a 100/50 mmWs

**Sicurezza sovrapressione** Pmax. = 3 mWs

### Tempo successivo

- AD... ca. 1-30 s o 30-60 s
- BD... ca. 1-25 s o 8-130 s

### Contatti di segnalazione anomalia

- circuito di chiusura a potenziale zero, max. 5A/250V AC

**Morsetti** fino a 2,5 mm<sup>2</sup>

### Dimensioni alloggiamento

- AD... H 275 x B 250 x T 155
- AD... ME H 455 x B 250 x T 155
- BD... H 455 x B 250 x T 155

**Classe di protezione alloggiamento** IP 44

**Peso** AD 2,5 kg, AD ... ME e BD 6,3 kg

### Salvamotore Intervallo di impostazione

- BD 25...: 2,5-4,0 A
- BD 46...: 4,0-6,3 A
- BD 610...: 6,3-10 A

### Prefusibile

- AD... : 16 A
- BD 25...: 16 A
- BD 46...: 20 A
- BD 610...: 25 A

## DESCRIZIONE

Comando elettronico per l'accensione e spegnimento di una (AD) o due (BD) pompe sommerse con avvio diretto e protezione antideflagrante.

**AVVISO!** Si deve assolutamente installare una protezione contro la marcia a secco a parte.

Il comando è conforme ai requisiti ATEX secondo il monitorag-

gio del rilevamento di livello e la limitazione della temperatura del motore e la durata di funzionamento della pompa.

Le anomalie vengono segnalate in modo dipendente dalla rete tramite LED e un cicalino di allarme confermabile. Inoltre è possibile utilizzare due contatti di segnalazione anomalie cumulativa a potenziale zero per la segnalazione remota di anomalie. Affinché l'allarme funzioni anche in caso di interruzione della rete, è possibile impiegare un accumulatore a 9 V. La capacità è sufficiente per circa un'ora di allarme continuo.

Il rilevamento del livello avviene dopo la commutazione a pressione di stivaggio con due pressostati, ciascuno con tubo pneumatico da 10 m e campana di aria compressa nel pozzetto di raccolta.

Il primo sistema attiva e disattiva la pompa ("off" dopo tempo impostato).

Il secondo sistema segnala un livello di acqua carica non consentito. Nel caso degli impianti singoli si avvia l'attivazione di emergenza della pompa. In caso di impianti doppi si attiva o disattiva la pompa di riserva. Dopo l'abbassamento del livello d'acqua di circa 50 mm la segnalazione di acqua alta e la pompa di riserva vengono disattivati.

In caso di tempo successivo impostato correttamente, la pompa funziona finché la campana di aria compressa è completamente emersa e si disattiva prima che possa tirare aria. Una protezione dal funzionamento a secco collegata (TLS) consente una disattivazione della pompa sicura e conforme ATEX anche in caso di guasto.

Per gli impianti doppi la sequenza di attivazione della pompa 1 e 2 viene invertita dopo ogni procedura di pompaggio del carico base. La pompa a riposo viene spenta in caso di acqua alta o anomalia della pompa.

Gli impianti doppi possono essere azionati a scelta anche senza funzione di carico di picco (le pompe non funzionano contemporaneamente). In caso di guasto della pompa viene commutata automaticamente la pompa a riposo.

**(solo AD...).** In zone con molte stazioni di pompaggio è possibile avviare le singole pompe dopo un'interruzione dell'alimentazione di rete con un ritardo temporale. A tale fine il microinterruttore sulla scheda deve essere posizionato su ON. Questo sistema automatico impedisce che tutte le stazioni di pompaggio si attivino contemporaneamente e si verifichino grandi picchi di corrente.

## EMC

In caso di collegamento di nostre pompe sommerse di serie e accessori, installazione e uso conforme alle disposizioni i comandi soddisfano i requisiti di protezione della direttiva EMC 2014/30/EU e sono indicati per l'uso in ambienti domestici e commerciali su una rete di alimentazione elettrica pubblica. In caso di collegamento ad una rete industriale all'interno di attività industriale con alimentazione di corrente proveniente da un trasformatore ad alta tensione si deve considerare una resistenza alle interferenze insufficienza.

## ESERCIZIO

**AVVISO!** Mettere in funzione il comando solo in ambienti asciutti e tenere sempre chiuso l'alloggiamento.

## Esercizio automatico

L'esercizio automatico è il normale funzionamento dell'impianto. In questo caso il selettore Manuale-0-Automatico per le pompe deve essere in posizione "Automatico". Le pompe vengono attivate e disattivate automaticamente a seconda del livello di acque cariche nel pozzetto di raccolta e disattivate nuovamente a seconda del livello e del tempo. Durante il funzionamento si illumina il display verde "Funzionamento pompa".

## Esercizio manuale

In caso di anomalie di funzionamento in esercizio automatico, il pozzetto può essere svuotato anche manualmente. A tal fine spostare il selettore in posizione "Manuale". La pompa funziona ora indipendentemente dal livello di acque carica in esercizio continuo.

### AVVERTENZA!

Secondo le leggi e le normative sulla protezione dall'esplosione le JUNG-pompe Ex non devono mai funzionare a secco o in esercizio manuale. La pompa si deve disattivare una volta che il livello d'acqua ha raggiunto il bordo superiore dell'alloggiamento della pompa. Il funzionamento a secco può avvenire esclusivamente al di fuori della zona Ex per scopi di manutenzione e ispezione.

## Spegnimento della pompa

A tal fine spostare il selettore in posizione "0". La pompa è spenta. In caso di impianti doppi la pompa che resta in esercizio automatico continua a funzionare.

## ANOMALIE

**AVVISO!** I lavori al comando possono essere eseguiti solo da un elettricista!

### AVVERTENZA!

Prima di ogni lavoro: Staccare la pompa e il comando dalla rete svitando i prefusibili e accertarsi che non possano essere rimessi sotto tensione da altre persone.

## La pompa non funziona

Se la pompa non funziona né in esercizio automatico né manuale e non vengono segnalate anomalie, controllare i prefusibili nella distribuzione. I fusibili difettosi possono essere sostituiti solo con fusibili con gli stessi valori nominali! Informare il servizio clienti in caso di attivazioni ripetute.

**L'allarme acustico** può essere confermato con il tasto verde "Reset" sull'alloggiamento.

## Display "Campo di rotazione errato"

Non per pompe a corrente alternata. La sequenza delle fasi di rete è errata o una fase è assente. Di conseguenza vi è un pompaggio scarso o assente.

## Display "Durata superata"

La durata max. consentita della pompa in esercizio continuo è stata superata (vedere "Impostare il tempo successivo"). Per riattivare premere il tasto verde "Reset" sull'alloggiamento. Se nel frattempo si è verificata una segnalazione di acqua alta, la pompa si riattiva automaticamente.

## Display "Anomalia pompa"

Il salvamotore è scattato.

- Errore elettrico motore - danni avvolgimento
- Errore fase - 2 fase (prefusibile difettoso?)
- Sovraccarico - Girante difficoltosa o bloccata
- Attivazione errata - Salvamotore impostato in modo errato o difettoso

Dopo la risoluzione dell'anomalia per la riattivazione ripristinare il salvamotore o l'interruttore, il relè di sovraccorrente o l'interruttore di protezione dalla sovraccorrente ETA.

In caso di comandi doppi è possibile una disattivazione anche mediante limitatore di temperatura. La pompa si surriscalda poiché ad es. il mezzo di pompaggio è più caldo di 35 °C o la pompa funziona non sommersa. Per riattivare dopo aver risolto il problema, premere il tasto verde "Reset" sull'alloggiamento. In caso di anomalie frequenti chiamare immediatamente il servizio clienti.

## Display "Sovratesteratura"

(Solo AD ...). La pompa si surriscalda poiché ad es. il mezzo di pompaggio è più caldo di 35 °C o la pompa funziona non sommersa. Per riattivare dopo aver risolto il problema, premere il tasto verde "Reset" sull'alloggiamento. In caso di anomalie frequenti chiamare immediatamente il servizio clienti.

## Display "Assenza d'acqua"

(solo con protezione dal funzionamento a secco TLS). Livello d'acqua nel pozzetto di raccolta troppo basso, poiché ad es. l'impostazione del tempo successivo dura troppo o il pozzetto si è svuotato per assenza di afflusso.

## Display "Acqua alta"

Livello di acqua nel pozzetto di raccolta troppo alto, a causa di pompaggio troppo basso o afflusso troppo grande.

**AVVISO!** Se dopo uno spegnimento prolungato dell'impianto (più settimane) la pompa non si avvia automaticamente, il pozzetto di raccolta deve essere svuotato manualmente. Spostare il selettore delle modalità di funzionamento in posizione "Manuale" e riportare la pompa aria nuovamente su "Automatico".

## MONTAGGIO

In caso di uso di comando si devono rispettare le leggi, normative e norme locali sulla protezione antideflagrante, come ad es. EN 60079-0, EN 60079-1 e EN 1127-1.

**AVVISO!** I lavori al comando possono essere eseguiti solo da un elettricista!

### AVVERTENZA!

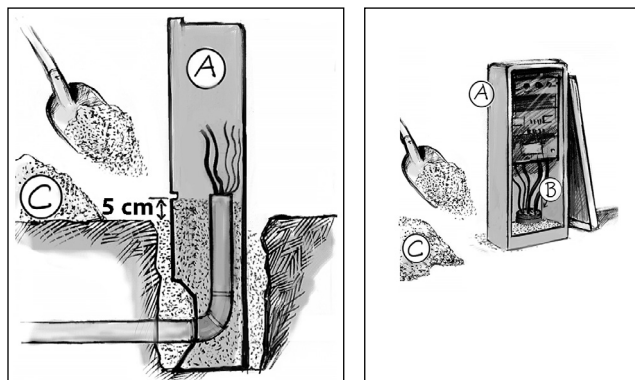
Prima di ogni lavoro: Staccare la pompa e il comando dalla rete svitando i prefusibili e accertarsi che non possano essere rimessi sotto tensione da altre persone.

**AVVISO!** Il comando non può essere installato nella zona Ex o nel pozzetto di raccolta.

Il comando può essere montato solo in ambienti ben ventilati e con ricircolo al di sopra del livello di ristagno in modo che il controllo possa essere sempre possibile senza problemi. Fis-

sare l'alloggiamento in verticale con almeno 4 viti.

**AVVISO!** In caso di montaggio del comando in una colonna montata esternamente vi è un pericolo di formazione di condensa, la quale può causare guasti di funzionamento o un'avarìa totale. Rispettare le avvertenze per l'installazione corretta di una colonna.



A - Alloggiamento vuoto B - Tappi di tenuta C - Sabbia bianca secca

#### Nota. I collegamenti tratteggiati nello schema elettrico devono essere generati dal cliente!

Se un impianto deve essere messo in funzione con questo comando senza protezione antideflagrante e funzionamento a secco, bypassare l'interruttore B5 o B3.

Con AD... bypassare i morsetti 18/20,

Con BD... bypassare i morsetti 20/23.

#### Collegamento di rete

Utilizzare prefusibili separati. Sono indicati i fusibili con valore nominale: vedere Dati tecnici.

Collegare la linea di alimentazione di rete secondo lo schema elettrico. In caso di sequenza di fase errata (il display "Campo di rotazione errato" lampeggia) si devono invertire le 2 fasi (non per la corrente alternata).

#### Collegamento delle pompe

Si devono collegare solo pompe indicate dal produttore nel catalogo del comando.

I fili contrassegnati del cavo pompa devono essere collegati al comando secondo lo schema elettrico.

I termocontatti del motore, fili 30 e 32 del cavo pompa vengono collegati ai morsetti 30 e 32 dello scheda.

**AVVISO!** Un eventuale filo 31 presente da pompe precedenti non è necessario per questo comando, tagliare ed isolare l'estremità libera (230 V!).

Per gli impianti singoli (AD...) il relè viene impostato alla corrente nominale della pompa. La funzione Reset del relè di sovraccorrente deve essere impostata su "Hand". Eventualmente ruotare il pulsante reset con un cacciavite in senso orario fino all'arresto in posizione "H".

Per gli impianti doppi (BD...) i salvamotori vengono impostati alla corrente nominale delle pompe.

In caso di direzione di rotazione corretta lo strappo di avvio della pompa trifase è in direzione opposta alla freccia di direzione di rotazione sul carter motore. In caso di direzione di rotazione errata le due fasi della linea della pompa al comando devono essere invertite.

## ⚠ ATTENZIONE!

Lo strappo di avvio può avvenire con maggiore forza.

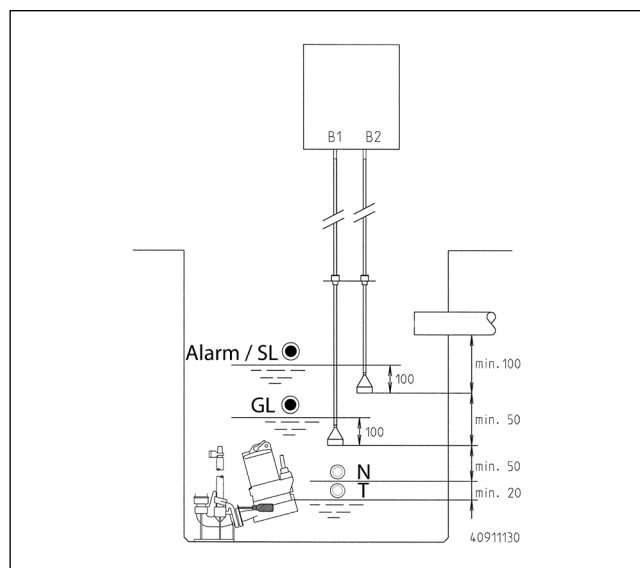
#### Campane di aria compressa

I livelli di attivazione vengono stabiliti dalle altezze di montaggio delle campane di aria compressa nel pozzetto di raccolta (vedere disegno di montaggio). Collegare alla campana inferiore (carico di base) la linea pneumatica bianca e alla campana superiore (carico di picco/allarme) la linea pneumatica blu! Le singole linee pneumatiche possono avere una lunghezza max. di 20 m.

**AVVISO!** I raccordi per tubi flessibili devono essere assolutamente a tenuta d'aria rispetto alla campana e al pressostato. Per la tenuta utilizzare un sigillante a elasticità persistente. Le linee presenti non possono essere prolungate a causa del pericolo di assenza di tenuta, bensì devono essere ricreate in un unico pezzo.

**AVVISO!** Entrambe le linee pneumatiche devono essere poste in salita e al sicuro dal gelo per tutto il tragitto verso il comando. In caso contrario si può formare condensa, la quale causa spostamenti del punto di commutazione o persino una commutazione errata!

La linea bianca per il "Carico di base" viene collegata al pressostato B1 e la linea blu per "Allarme/carico di picco" al pressostato B2 del comando.



GL= carico di base ON, SL= AD: Allarme, BD: Allarme and Carico di picco ON,

N = OFF - Fine tempo successivo,

T = OFF - protezione dal funzionamento a secco

#### Impostazione del tempo successivo

Il tempo successivo è il tempo che intercorre dalla disattivazione del pressostato B1 all'effettiva disattivazione della pompa.

## ⚠ AVVERTENZA!

Secondo le leggi e le normative sulla protezione dall'esplosione (ad es. EN 1127-1) le pompe Ex non devono mai funzionare a secco o in esercizio manuale. La pompa si deve disattivare una volta che il livello d'acqua ha raggiunto il bordo superiore dell'alloggiamento della pompa.

Con un microinterruttore sulla scheda è possibile selezionare due intervalli di tempo. All'interno di questi intervalli è possibile impostare con il trimmer "Tempo successivo" il tempo preciso in modo che le campane di aria compressa siano entrambe completamente emerse, le pompe non tirano aria e anche la protezione dal funzionamento a secco non si è ancora attivata.

**AVVISO!** Se le campane non emergono, si possono verificare spostamenti del punto di commutazione e il sovraccarico del pozzetto.

Un'impostazione corretta del tempo successivo è possibile solo mediante più processi di prova dell'impianto! Il tempo di funzionamento della pompa definitivo è dato solo quando la linea di mandata delle acque cariche è completamente pieno di acque cariche.

### Impostazione del monitoraggio della durata di funzionamento

La durata di funzionamento max. consentita è indicata nelle istruzioni per l'uso della pompa. L'indicazione in minuti è indicata nei Dati tecnici. Impostare con gli interruttori S1-S3 sulla scheda una durata, la quale è inferiore o pari a questo valore.

	Tempo di monitoraggio [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

### Per impianti doppi: Esercizio con funzione di carico di picco

Spostare il microinterruttore sulla scheda in posizione "Carico pic. = ON" (carico di picco = ON).

### Per impianti doppi: Funzionamento senza funzione di carico di picco (nessun funzionamento parallelo delle pompe)

Spostare il microinterruttore sulla scheda in posizione "Carico pic. = OFF" (carico di picco = OFF).

L'attivazione del pressostato B2 o di un salvamotore o limitatore di temperatura causa la commutazione alla pompa di riserva.

I contattori del motore non sono bloccati, un funzionamento di pari tempo delle pompe non è pertanto completamente escluso. Se si verificano problemi, installare un bloccaggio contattore motore.

### Per impianti doppi: Funzionamento come impianto singolo

Il comando può funzionare anche con una sola pompa collegata. A tal fine i morsetti 30/32 della pompa non collegata devono essere bypassati con la linea isolata. Entrambi i salvamotori devono essere attivati.

Spostare il selettori della pompa non collegata in posizione "0" e quello della pompa collegata in posizione "Automatico".

### Spegnere i cicalini di allarme interni

A tal fine rimuovere i ponti isolati "BRX" nei pressi del cicalino. Al fine di non perderli, rimontare i ponti su una delle spine a 2 poli.

### Cicalino di allarme esterno (accessorio)

**AVVISO!** In caso di collegamento di un cicalino esterno si deve spegnere il cicalino integrato.

Un cicalino a 12 V con un assorbimento di corrente di max. 30 mA può essere collegato ai morsetti "S+" e "S-" di polarità corretta.

### Segnalazione remota di anomalie

La segnalazione remota avviene tramite i morsetti 40/41 sulla scheda. Il contatto del circuito di chiusura a potenziale zero dell'anomalia collettiva può essere caricato di max. 5 A/250 VAC.

### Spie di allarme o lampeggianti esterne a 230 V (accessori)

Collegare le spie a 230 V (max. 1 A) al morsetto N e 43.

Inserire jumper isolati da morsetto U~ dopo 42. Il circuito è protetto da F1.

Impostare il microinterruttore "Segnale allarme" come segue:

Spia lampeggiante: Posizione "permanent" (=)

Spia di avvertenza: Posizione "blinkend" (lampeggiante) (-Π-Π-)

La spia può essere confermata con il tasto verde di reset.

### Accumulatore per allarme indipendente dalla rete (accessori)

Collegare l'accumulatore alla clip di collegamento e fissare sull'apposito posto della scheda con il fermacavi presente.

Un accumulatore scarico può essere caricato per essere pronto per il funzionamento entro circa 24 ore. La carica completa viene raggiunta in circa 100 ore.

**AVVISO!** Verificare regolarmente il funzionamento corretto dell'accumulatore! La durata è di circa 5-10 anni. Annotare la data d'uso dell'accumulatore e sostituire l'accumulatore preventivamente dopo 5 anni.



Utilizzare solo accumulatori NiMh 9V del produttore! L'utilizzo di batterie asciutte o Lithium comporta il rischio di esplosione!

### Uso di un contatore d'esercizio LCD (accessorio)

La posizione sulla scheda è definita con "Contatore d'esercizio" a seconda della pompa. Accorciare i fili di collegamento del contatore d'esercizio in modo uniforme di circa 10 mm e inserire sulla scheda. Sia i fili di collegamento che le prese sulla scheda sono contrassegnati con "N-P-I-R".

Dopo la riattivazione della tensione di rete, il display LCD deve essere visibile. Se non si verifica nessuna visualizzazione, disattivare la tensione di rete, rimuovere il contatore d'esercizio e inserire ruotato di 180°.

### Ritardo di attivazione esterno (accessorio)

In caso di uso di un modulo ESV/1 si deve disattivare il ritardo di attivazione interno per i singoli comandi AD... , microinterruttore della piastra su "AUS" (spento).

## Allestimento protezione dal funzionamento a secco (accessorio)

Tutti i comandi con l'aggiunta di "TLS" sono di serie dotati di protezione dal funzionamento a secco.

Negli impianti antideflagranti deve essere presente una protezione dal funzionamento a secco che può essere montata con un pacchetto accessori. In tal caso si collega al comando un interruttore a galleggiante (KT-T) mediante la barriera di sicurezza a  $\pm 24$  V fornita (vedere schema elettrico).

Per il funzionamento senza protezione dal funzionamento a secco (impianto non Ex) si devono bypassare i morsetti 18/20.

## MANUTENZIONE

Il comando non necessita di manutenzione. Le campane di aria compressa devono essere controllate regolarmente a seconda della qualità dell'acqua carica e devono essere liberate dai depositi! Successivamente si deve controllare la corretta impostazione del tempo successivo mediante osservazione di una procedura di pompaggio in esercizio automatico.

Il tempo successivo è corretto quando le campane di pressione di stivaggio sono completamente emerse dalle acque cariche e la pompa si disattiva prima di tirare aria. Far correggere eventuali difformità da un esperto.

Controllare regolarmente un eventuale accumulatore a 9 V presente per l'allarme indipendente dalla rete. Staccare la tensione dal comando e attivare una segnalazione di allarme (ad es. attivare il salvamotore). L'altezza del suono e il volume del cicalino non devono variare sostanzialmente nel corso di diversi minuti, in caso contrario sostituire l'accumulatore. Sostituire preventivamente gli accumulatori con più di cinque anni.

## Il controllo regolare della protezione contro la marcia a secco

La protezione contro la marcia a secco è un importante dispositivo di sicurezza per la protezione contro le esplosioni e il suo corretto funzionamento deve essere testato almeno 1 volta all'anno e minimo 2 volte l'anno per impianti per uso commerciale.

Attivare la pompa dal selettore della modalità di funzionamento dei comandi tramite la "Hand" (modalità manuale). In caso di doppio impianto il controllo deve essere eseguito in successione su entrambe le pompe.

Osservare lo stato dello scarico dell'acqua nel vano pompe.

**È corretto** ... Se la pompa si spegne prima di "tirare aria" - non si devono sentire rumori di risucchio. Durante lo spegnimento l'alloggiamento circolare (parte inferiore della pompa con la girante) deve trovarsi ancora completamente sommerso. I controlli devono indicare "Wassermangel" (mancanza di acqua).

Portare poi nuovamente il selettore di modalità nella posizione "Automatik".

**Non è corretto** ... Che la pompa venga spenta dopo aver già iniziato ad aspirare aria o che non venga spenta affatto. In questo caso è necessario che la ricerca e la soluzione del problema siano affidati a personale qualificato in materia di protezione dalle esplosioni.

Du har köpt en produkt från JUNG PUMPEN som håller hög kvalitet och ger hög prestanda. Garantera denna prestanda genom att installera produkten enligt föreskrifterna, så att den kan uppfylla sin uppgift till din belåtenhet. Tänk på att skador till följd av felaktig behandling påverkar garantin negativt. Beakta därför informationen i bruksanvisningen!

Denna enhet är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller som saknar erfarenhet och/eller kunskap, förutom om personerna befinner sig under ständig uppsikt av en person som ansvarar för deras säkerhet eller har mottagit anvisningar av denne om hur enheten ska användas. Man måste hålla uppsikt över barn för att säkerställa att de inte leker med enheten.

#### **Skadeförebyggande åtgärder vid bortfall**

Liksom alla andra elektriska apparater kan även denna produkt sluta fungera till följd av strömavbrott eller ett tekniskt fel.

Om ett bortfall av produkten kan leda till skador (inklusive följskador), måste du efter eget gottfinnande vidta försiktighetsåtgärder:

- Montera ett vattenivåberoende (eventuellt också nätberoende) larmsystem, så att larmet kan uppfattas innan en eventuell skada uppstår.
- Kontrollera den använda samlingsbehållaren/använda schaklet för täthet upp till överkanten -senast dock vid montering och drifttagning av produkten.
- Montera en returflödesanordning för de avvattnningsobjekt som kan skadas vid utsläpp av avloppsvatten i samband med ett bortfall av produkten.
- Montera en produkt till som kan kompensera vid bortfall av produkten (till exempel en dubbel anläggning).
- Montera ett nödströmsaggregat

Eftersom dessa försiktighetsåtgärder syftar till att undvika eller minska följskador vid bortfall av produkten, måste de följas som tillverkarens riktlinjer – analogt med de normativa specifikationerna i DIN EN som dagens tillgängliga teknik – vid användning av produkten (OLG Frankfurt/Main, Az.: 2 U 205/11, 15.06.2012).

## „SÄKERHETSINFORMATION“

Denna bruksanvisning innehåller grundläggande information som måste uppmärksammas vid installation, drift och underhåll. Det är viktigt att både montören och ansvarig fackpersonal/driftansvarig läser igenom denna bruksanvisning före montering och idrifttagning. Bruksanvisningen måste alltid finnas tillgänglig på den plats där pumpen eller anläggningen används.

Om säkerhetsinstruktionerna inte beaktas kan det leda till att alla slags skadeersättningsanspråk går förlorade.

#### **Kännetecknande av information**

I denna bruksanvisning kännetecknas säkerhetsinformation av särskilda symboler. Om denna information inte beaktas kan det uppstå fara.



Allmän fara för personer



Varning för elektrisk spänning



Fara för maskin och funktion

#### **Personalkvalifikation**

Personalen som ansvarar för manövrering, underhåll, inspektion och montering måste uppvisa motsvarande kvalifikation för dessa arbeten och vara tillräckligt informerad genom att ha studerat bruksanvisningen ingående. Personalens ansvarsområden, behörighet och övervakningen av personalen måste regleras exakt av driftansvarig. Om personalen inte har de nödvändiga kunskapserna ska den skolas och genomgå undervisning.

#### **Säkerhetsmedvetet arbete**

De säkerhetsanvisningar i denna bruksanvisning och gällande nationella föreskrifter om förebyggande av olycka liksom driftansvariges interna arbets-, drifts- och säkerhetsföreskrifter måste beaktas.

#### **Säkerhetsinformation för driftansvarig/manövreringspersonalen**

Lagstadgade bestämmelser, lokala föreskrifter och säkerhetsbestämmelser måste följas.

Fara orsakad av elektrisk energi måste uteslutas.

Läckage av farligt pumpmedium (t.ex. explosivt, giftigt, hett) måste föras bort på ett sådant sätt att det inte uppstår fara för personer eller miljön. Alla lagstadgade bestämmelser måste följas.

#### **Säkerhetsinstruktioner för monterings-, inspekions- och underhållsarbeten**

I princip är det endast tillåtet att utföra arbeten på maskinen när den står stilla. Pumpar eller -aggregat som pumpar hälsofarliga medier måste dekontamineras.

Omedelbart efter att arbeten har avslutats måste alla säkerhets- och skyddsanordningar installeras resp. tas i funktion på nytt. Innan anläggningen åter tas i drift måste dess funktion kontrolleras under beaktande av aktuella bestämmelser och föreskrifter.

#### **Egenmäktig ombyggnad och tillverkning av reservdelar**

Det är endast tillåtet att bygga om och göra ändringar på maskinen i samråd med tillverkaren. Originaldelar och tillbehör som tillverkaren har godkänt främjar säkerheten. Om andra delar används kan vi frånsäga oss ansvaret för skador som uppstår till följd av detta.

#### **O tillåtna driftssätt**

Vi kan endast garantera säker drift av den levererade maskinen om den används ändamålsenligt. De angivna gränsvärdena i kapitlet "Tekniska data" får under inga omständigheter överskridas.

#### **Information om hur olyckor undviks**

Innan monterings- och underhållsarbeten påbörjas måste arbetsområdet spärras av och lyftdonet kontrolleras så att det fungerar felfritt. Arbeta aldrig ensam och använd skyddshjälm, skyddsglasögon och skyddsskor, vid behov även lämpligt säkerhetsbälte.

Innan svetsarbeten eller elektrisk utrustning används måste man kontrollera om det finns risk för explosion.

Om personer arbetar i avloppsanläggningar måste de ev. vaccineras mot eventuellt förekommande smittoämnen. Var även mycket noga med hygienen, för din egen hälsas skull.

Säkerställ att inga giftiga gaser finns i arbetsområdet.

Beakta föreskrifterna om arbetsskydd och håll första hjälpen-material redo.

I en del fall kan pumpen och mediet vara heta, risk för brännskada.

För montering i explosionsfarliga områden gäller särskilda föreskrifter!

# TEKNISKA DATA

# BESKRIVNING

## Driftspänning

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz(...ME),
- 3/N/PE x 230/400V, 50 Hz

## Effektförbrukning

- AD... max. 4,5 W
- BD... max. 6W(Standby ca.1W)

## Omkopplingskapacitet

- AD... 1 x 4 kW AC3 at 400V
- AD...ME 2,2 kW AC3 at 230 V
- BD... 2 x 4 kW AC3 at 400V

## Styrspänning

230 VAC / 12 VDC

## Omgivningstemp.

-20° C to 50° C

## Luftfuktighet

0-90% rH, utan kondens

## Tryckknapp

Till/Från vid 100/50 mmWs

## Säkerhet mot övertryck

Pmax. = 3 m WC

## Eftersläpningstid

- AD... ca. 1-30 s or 30-60 s
- BD... ca. 1-25 s or 8-130 s

## Kontakt för störsignal

potentialfri kontakt, max. 5A/250VAC

## Anslutn.stift

upp till 2.5 mm<sup>2</sup>

## Mått (HxBxD):

- AD... : 275 x 250 x 155
- AD... ME: 455 x 250 x 155
- BD... : 455 x 250 x 155

## Veiligheidsklasse behuizing:

IP 44

## Vikt

- AD... 2,5 kg,
- AD... ME 6,3 kg
- BD... 6,3 kg

## Inställn.område för motorskydd

- BD 25...: 2,5-4,0 A
- BD 46...: 4,0-6,3 A
- BD 610...: 6,3-10 A

## Säkring

- AD... : 16 A
- BD 25...: 16 A
- BD 46...: 20 A
- BD 610...: 25 A

Elektroniskt styrsystem ämnat för nivåberoende in-resp. urkoppling av en (AD) eller två (BD) direktstartande explosionsskyddade dränkbara pumpar.

**OBS!** Det är viktigt att separat torrkörningsskydd är installerat.

Styrsystemet uppfyller ATEX-kraven på övervakning av nivåmätningen samt begränsning av motor-temperatur och pumpdrifttid.

Störningar rapporteras via LED-lampor och en återställbar larmsummer. Vidare kan två potentialfria kontakter användas. För att säkerställa larmfunktionen vid ett eventuellt spänningsbortfall kan som option en 9V-ackumulator kopplas in. Kapaciteten räcker för en timmes larmtid.

Mätningen av vätskenivån sker med två inbyggda givare som varje genom 10 m luftslang är förbundna med två tryckluftklockor i pumpgropen.

Den första givaren kopplar in resp ur pumpen (urkopplingen sker med viss tidsfördröjning).

Den andra givaren används för att vid otillåtet hög nivå på avloppsvattnet nödstarta pumpen. Vid dubbelinställning kopplas reservpumparna in resp. ur. Då vätskeytan sjunkit med ca 50 mm kopplas översvämningslarmet samt reservpumparna ur.

Vid korrekt inställd fördröjningstid är pumpen i drift tills den öppna klockan helt kommit upp till ytan och den stängs av innan den börjar suga luft. I händelse av fel sörjer ett anslutet torrkörningsskydd för säker avstängning av pumpen enligt AT-EX-föreskrifterna.

Vid dubbla system sker med automatik efter varje idrifttagande växling av inkopplingeföljd mellan pump 1 resp. 2. Den pump som inte är i drift kopplas in vid översvämning eller störning hos den andra pumpen.

Dubbla system kan användas även valfritt utan topplast-funktion (pumparna körs inte samtidigt). Vid pumpstörning kopplas automatiskt den tillstående pumpen in.

(Endast för AD...). Vid spänningsbortfall kan i områden med många pumpstationer enskilda pum-par återstartas med tidsfördröjning. Då skall mikro-strömställaren på kretskortet stå i läge "EIN"(PÅ). Denna automatik förhindrar att alla pumpstationer samtidigt går igång medförande höga strömspikar.

## Elektromagnetisk kompatibilitet

Vid korrekt utförd installation av standardpumpar och standardtillbehör i det normala elnätet uppfylls kraven beskrivna i direktivet 2014/30/EU angående elektromagnetisk kompatibilitet (EMC). Vid installation i ett industriell nät med strömförserjning från egen högspänningstransformator kan eventuellt otillräcklig stabilitet erhållas.

# DRIFT

**OBS!** Automatikskåpet skall installeras i ett torrt utrymme och alltid hållas låst.

## Automatisk drift

Automatisk drift används normalt. Omkopplaren för Hand-0-Automatik skall stå i läge "Automatik". Pumpningen sköts automatiskt beroende på vätskenivån i gropen. När pumpen är i drift lyser den gröna lampan "Betrieb Pumpe" (DRIFT).

## Manuell drift

Vid störningar i den automatiska driften kan gropen tömmas genom manuell drift. Omkopplaren skall då stå i läge "Hand". Pumpen arbetar oberoende av vattennivån kontinuerligt.

### **VARNING!**

Ex-skyddsöreskrifterna måste beaktas (bl.a. EN1127-1). JUNG Ex-pumpar får aldrig köras torra eller sörpla. Pumparna måste senast stängas av då vätskenivån når pumphusets överkant. Torrkörning får endast förekomma utanför Ex-området syftande till underhåll och inspektion.

## Stopp av pumpen

Ställ omkopplaren i läge "0". Pumpen är avstängd. Vid dubbelanläggningar arbetar den andra pumpen vidare i automatisk drift.

# STÖRNINGAR

### **VARNING!**

Före varje reparations- och underhålls-arbete: Anläggningen måste vara avskild från elnätet och säkrad mot påslagning.

**OPS!** Reparations- och underhållsarbete på styrsystemet får endast utföras av behörig personal.

## Pumpen arbetar inte

Arbetar pumpen inte varken i läge "Automatik" eller "Hand" och inga störningar visas skall säk-ringarna kontrolleras. Felaktiga säkringar skall bytas ut mot nya med samma märkdata. Vid upp-repade utlösningar skall behörig personal tillkallas.

**Det akustiska larmet** återställs med den gröna tangenten "Reset".

### "Drehfeld falsch"(Felaktig rotationsriktning)

(Gäller inte vid växelström). Den inkommande fasföljden är fel eller en fas saknas - som resultat ger pumpen sämre prestanda.

### "Laufzeit überschritten"(Driftstid överskriden)

Pumpens maximalt tillåtna driftstid vid kontinuerlig drift har överskridits (se "Inställning av eftersläpningstid"). Återinkoppling sker med den gröna knappen "Reset". Kommer under tiden en indikation på översvämning återinkopplas pumpen automatiskt.

## "Störung Pumpe"(Pumpstörning)

Motorskyddet har löst ut

- - möjliga orsaker
- - elektriskt fel på motorn - skador på lindningen
- - fasfel - går bara på två faser (defekt säkring?)
- - överbelastning - igensatt eller blockerat pumphjul
- - motorskyddet är felaktigt inställt eller defekt

För att sätta på enheten igen efter störningsavhjälpiningen ska överströmläget, motorskyddsbytaren eller ETA-överströmskyddsbytaren återställas.

Vid dubbla styrsystem kan avstängning även inträffa över temperaturbegränsaren. Pumpen är överhettad om t.ex. vätskan är varmare än 35 gr C eller om den inte är tillräckligt dränkt. För att återinkoppla pumpen efter åtgärdande av störningen används den gröna tangenten "Reset". Inträffar störningarna ofta skall behörig personal kontaktas.

## "Übertemperatur"(Hög temperatur)

(Enbart AD...). Pumpen är överhettad om t.ex. vätskan är varmare än 35 gr C eller om den inte är tillräckligt dränkt. Pumpen kopplas in efter avhjälpinne av störningen med den gröna tangenten "Reset". Inträffar störningarna ofta skall behörig personal kontaktas.

## "Wassermangel"(Låg vätskenivå)

(Endast när torrkörningsskydd är inmonterat). Vätskenivån i pumpgropen är för låg - inställt värde för eftersläpningstiden är felaktig (för lång), manuell drift eller gropen har för låg nivå genom dålig tillrinning.

## "Hochwasser"(Hög vätskenivå)

Vätskenivån i pumpgropen är för hög genom antingen för låg antingen genom bristfällig kapacitet hos anläggningen eller för högt tillflöde.

**OBS!** Blir efter ett längre stillevstånd av anläggningen (flera veckor) pumpen inte automatiskt inkopplad måste pumpschakten tömmas genom att anläggningen körs med manuell drift. Omkopplaren skall då vara i läge "Hand" och innan pumpen suger luft skall den vridas till läge "Automatik".

# MONTAGE

Vid montage av styrsystemet skall såväl alla nationella lagar och föreskrifter som lokala bestämmelser rörande explosionsskydd beaktas som t.ex. EN 60079-0, EN 60079-1 und EN 1127-1.

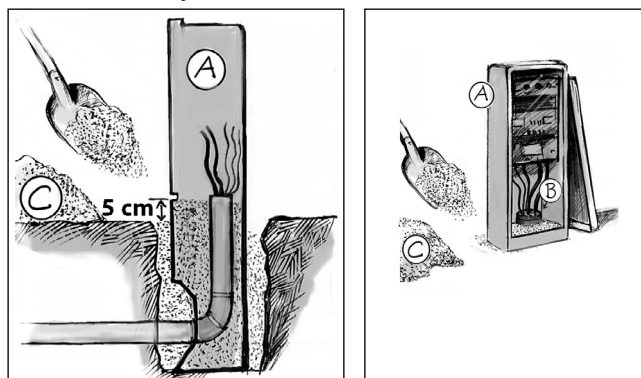
### **VARNING!**

Före varje reparations- och underhålls-arbete: Anläggningen måste vara avskild från elnätet och säkrad mot påslagning.

**OPS!** Reparations- och underhållsarbete på styrsystemet får endast utföras av behörig personal.

**OBS!** Styrenheten får inte installeras i Ex-område eller i pumpgropen. Montera enheten så att den är över uppdämningsnivån och är lätt tillgänglig för kontroller. Skruva fast skåpet lodrätt med minst fyra skruvar. Skåpet får endast användas i väl ventilerade utrymmen eftersom alltför hög luftfuktighet kan förstöra styrenheten.

**OBS!** Skall styrenheten installeras i ett skåp utomhus föreligger risk för bildande av kondens-vatten. Detta kan leda till funktionsstörningar eller totalhaveri.



A=Apparatskåp, B=Avtätning, C=Torr vit sand.

**Hänvisning.** De streckade anslutningarna i kopplingsschemat

skall utföras på plats.

Styrs en anläggning utan Ex- och torrkörnings-skydd med dena enhet måste brytarna B5 resp. B3 överbryggas:

vid AD... blecken 18/20 skall förbindas  
vid BD... blecken 20/23 skall förbindas

## Nätanslutning

Installera separata säkringar – passande är smältsäkringar – nominella värde återfinns i kopplingsschemat.

Ta hänsyn till fasfölgd och lednings-area. Vid felaktig fasfölgd ("Drehfeld falsch") skall två faser skiftas (gäller inte vid växelström).

## Anslutning av pump

Endast de pumptyper som finns i automatikskåpet katalog får anslutas.

Ledarna i pumpens elkabel monteras enligt kopplingsschemat till styrenheten.

Ledarna märkta med 30/32 (motorns termistorer) skall anslutas till kopplingsplintens kontakter 30/32.

**OBS!** Hos äldre pumpar kan finnas en ledare märkt 31, denna behövs ej för detta styrsystem. Knip av och isolera den fria änden (230 V!).

Vid enkelinstallation (AD...) skall överströmläget ställas in på pumpens nominella strömstyrka! Reset-funktionen för överströmläget måste ställas in på "Hand". Eventuellt måste man med hjälp av en skruvmejsel vrida Reset-knappen medurs ända till anslaget till läget "H".

Vid dubbelinstallations (BD...) skall motorskyddet ställas in på pumpens nominella strömstyrka.

På pumphuset finns en pil som visar rotationsriktningen. Starttrycket sker vid rätt rotationsriktning åt motsatt håll i förhållande till pilen. Vid felaktig rotationsriktning skall två faser skiftas.

## ⚠ OBSERVERA!

Startrycket kan vara kraftigt.

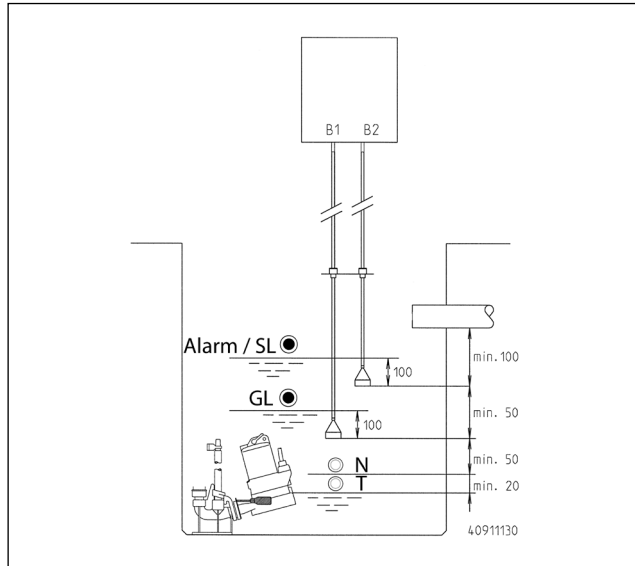
## Öppna klockor

Inställningsnivåerna bestäms av de höjder på vilka de öppna klockorna monteras (Se montageritning). Den vita luftslangen skall anslutas till den undre klockan (Baslast) och den blåa slangen till den övre klockan (Topplast/alarm). Slangarna får högst vara 20 m långa.

**OBS!** Slangförbindelserna på klocka och tryckbrytare måste vara absolut lufttäta. Använd permanent elastiskt tätningsmedel för att täta. Beroende på risken för otäthet får inte befintliga ledningar förlängas.

**OBS!** Anslutningsslängarna till enheten skall vara stigande samt läggas på frostfritt djup. I annat fall kan kondensvattnet i en slang medföra en förskjutning av inkopplingsnivån eller till och med att styrenheten upphör att fungera.

Den vita slangen för "Baslast" ansluts till B1 och den blåa slangen för "Topplast/alarm" ansluts till B2 i styrenheten.



GL= Baslast På , SL= AD: Alarm / BD: Alarm / Topplast På

N=Av-eftersläpningstid slut; T =Av torrkörningsskydd

## ⚠ WARNING!

Enligt lagar och föreskrifter beträffande explosionsskydd (t.ex. EN 1127-1) får UFK-pumpar aldrig köras torra eller sörpla. Pumpen måste senast kopplas ur när vätskenivån når pumphusets överkant.

Medelst en mikrobrytare på kopplingsplinten kan två tidsintervall väljas ut. Inom dessa områden kan med reglaget "Eftersläpningstid" tiden ställas in på sådant sätt att båda luftklockorna vid avstängning skall vara helt uppflutna och pumpen nära att sörpla. Torrkörningsskyddet får inte ha löst ut.

**OBS!** Flyter klockorna inte upp kan den inställda kopplingspunkten förskjutas och schaktet kan översvämmas.

Helt korrekt eftersläpningstid erhålls enbart genom ett antal provköringar av anläggningen. Den slutgiltiga driftstiden för pumpen ger sig när tryckledningen för avloppsvattnet är fullständigt fylld.

## Inställning av körtidsövervakning

Maximalt tillåten körtid finns i driftsinstruktionen för pumpen. Antalet minuter finns under tekniska data. Med brytarna S1 – S3 på kopplingsplinten kan en tid, som är mindre än eller lika med, denna tid ställas in.

	Övervakningstid minuter							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

## Vid dubbelanläggningar: Drift med topplastfunktion

Ställ in mikrobrytaren på plinten i läge "Sp.Last = Ein" (Topplast =På).

## Vid dubbelanläggningar: Drift utan topplastfunktion (ingen parallelldrift)

Ställ mikrobrytaren på plinten i läge "Sp.Last = Aus" (Topplast

= Av).

Aktivering av tryckbrytaren B2 eller utlösning av motorskydds- eller temperaturbrytare leder till att reservpumpen kopplas in. Motorskyddet är inte låst varvid det inte är helt uteslutet att båda pumparna kan köras. Skulle därvid problem uppstå kan en motorskyddslåsning byggas in.

### Vid dubbelanläggningar: Drift som en-kelanläggning

Styrenheten kan även arbeta med endast en ansluten pump. Därvid skall klämmorna 30/32 hos den icke anslutna pumpen överbryggas med en isolerad ledare. Båda motorskyddsbytarna måste vara in-kopplade.

Ställ omkopplaren i läge "0" för den icke anslutna pumpen resp. i läge "Automatik" för den anslutna pumpen.

### Borttagning av intern alarmsummer

Dra ifrån den förseglade kopplingsbryggan "BRX" som finns nära summern. För senare användning kan den sättas fast på stift på den 2-poliga kopplingssplinten.

### Yttre alarmsummer (Tillbehör)

**OBS!** Vid anslutning av en yttre summer måste den interna summer tas bort.

En 12V-summer med max. 30mA strömförbrukning kan anslutas till klämmorna "S+" och "S-" observera polariteten.

### Störningar

Anslut ledningarna på plintens anslutningsstift 40/41. Den potentialfria kontakten för störningar kan belastas med max. 5A/ 250V AC.

### Yttre blixt- eller varningslampa (Tillbehör)

230V - Anslut lampan (max. 1A) till klämmorna N och 43.

Förbind klämmorna U-och 42 med en isolerad kopplingsbrygga. Strömkretsen är säkrad genom F1.

Ställ in mikrobrytaren "Alarmsignal" enligt följande:

Blixt läge "permanent"(=)

Varning läge "blinkend"(blinkande)(\_II\_-II\_)

Lamporna kan kvitteras med den gröna tangenten "Reset".

### Akkumulator för larmanläggningen (Tillbehör)

Anslut det uppladdningsbara batteriet till kopplingsplinten och placera det på avsedd plats(G1) och spänna fast det. Ett urladdat batteri blir användningsbart efter 24 timmars laddning och helt uppladdat efter 100 timmar.

**OBS!** Kontrollera regelbundet batteriets tillstånd. Livslängden är ca. 5-10 år. Notera när batteriet tas i drift och byt det för säkerhets skull efter 5 år.

### OBSERVERA!

Använd endast tillverkarens 9V NiMh batteri! Vid användning av torrbatterier eller litumbatterier finns det risk för explosion!

### Timräknare (Tillbehör)

Korta anslutningsledarna likformigt till 10 mm. De är märkta med "N-P-I-R" Koppla in ledarna i plintens motsvarande kontakter märkta "N-P-I-R". Platsen är märkt "Betriebsstunden-zähler". När nätspänningen återinkopplats skall timräknarens LCD-display lysas upp. Sker detta inte skall spänningen åter

brytas och räknaren tas ut och vridas 180 grader och därefter kopplas in igen.

### Extern inkopplingsfördröjning (Tillbehör)

Används ESV/1-modulen skall vid enkeldrift av AD... den inbyggda fördröjningen kopplas ur. Detta sker då mikrobrytaren står i läge "Aus".

### Eftermontage torrkörningsskydd (Tillbehör)

Alla styrenheter med tillägget "TLS" är från tillverkaren utrustade med ett torrkörningsskydd.

Ex-anläggningar måste vara försedda med torr-körningsskydd. Detta kan kompletteras med ett tillbehörspaket. En flottörbrytare (KT-T) ansluts till styrenheten över den medlevererade säkerhets-barriären +/- 24V.

## SKÖTSEL

Styrenheten är underhållsfri. De öppna klockorna bör beroende på avloppsvattnets kvalitet kontrolleras och rengöras med jämma mellanrum. För korrekt inställning av eftersläpningstiden kan observationer göras under ett förlopp med automatisk drift.

Eftersläpningstiden är rätt inställd när de öppna klockorna för lägsta nivå är helt framträdande och pumpen stängs av innan den suger luft. Avvikelsear bör hanteras av en fackman.

Finns en nätoberoende 9V-NiMH ackumulator skall den med jämma mellanrum kontrolleras. Gör därvid styrenheten spänningslös och initiera ett larm (t.ex. lös ut motorskyddet). Summerns tonhöjd och ljudstyrka skall under flera minuter inte väsentligt ändras. Vid behov skall ackumulatoren bytas ut. Ackumulatorer äldre än fem år bör för säkerhets skull bytas ut.

### Regelbunden kontroll av torrgångsskyddet

Torrgångsskyddet är en viktig säkerhetsanordning för explosionsskyddet och korrekt funktion måste kontrolleras minst 1x per år och i industriellt använda anläggningar 2x per år:

Sätt på pumpen med väljaromkopplaren för drifttyp på styrningen med "HAND" (Manuell drift). Vid dubbelanläggningar ska kontrollen genomföras med båda pumparna efter varandra.

Uppmärksamma avloppsnivån i pumpschaktet.

**Korrekt är ...** när pumpen stängs av innan den "drar luft" – inga slurpljud får förekomma. När den stängs av måste ringhuset (undre delen av pumpen med löphjulet) helt och hållt befina sig under vatten. I styrningen måste det stå "Wassermangel" (Vattenbrist).

Avslutningsvis tas väljaromkopplaren för drifttyp tillbaka till läget "Automatik".

**Inte korrekt är ...** när pumpen stängs av först efter att den redan har börjat dra luft eller ingen avstängning sker alls. I detta fall ska en person med lämplig utbildning om explosionsskydd genast söka och avhjälpa felorsaken!

Zakupili Państwo produkt JUNG PUMPEN, przez co również jakość i wydajność. Prosimy zapewnić sobie efektywność działania poprzez przepisowe zainstalowanie produktu, aby jego użytkownik był z niego w pełni zadowolony. Prosimy mieć na względzie, że w wyniku niewłaściwego obchodzenia się z produktem może dojść do utraty uprawnień gwarancyjnych. Prosimy zatem o przestrzeganie wskazówek z instrukcji obsługi.

Urządzenie to mogą używać dzieci od 8 roku życia oraz osoby o upośledzeniu fizycznym, sensorycznym lub umysłowym lub o niskim doświadczeniu i wiedzy tylko wtedy, gdy będą to czynić pod nadzorem lub zostały poinstruowane o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i zrozumieją zagrożenia od niego płynące. Zabrania się dzieciom bawić urządzeniem. Czyszczenia i serwisowania eksploatacyjnego nie wolno dokonywać dzieciom bez nadzoru.

#### **Uniknięcie szkód przy awarii**

Urządzenie to, tak jak każde urządzenie elektryczne może ulec uszkodzeniu na skutek podłączenia do niewłaściwego źródła prądu.

Jeżeli w wyniku awarii produktu może wystąpić uszkodzenie (także szkody następstwa), powinni Państwo w szczególności podjąć następujące działania zapobiegawcze:

- montaż instalacji alarmowej zależnej od poziomu wody (w razie potrzeby niezależnej od sieci elektrycznej), aby możliwe było uruchomienie alarmu przed wystąpieniem szkody.
- sprawdzenie stosowanego zbiornika kolektorowego / studzienki pod kątem szczelności do górnej krawędzi przed, jednak najpóźniej podczas montażu lub uruchomienia produktu.
- montaż zabezpieczeń przed cofką dla takich urządzeń skalizowanych, przy których w wyniku wypłygnięcia ścieków po wystąpieniu awarii urządzenia może dojść do powstania szkody.
- montaż dodatkowego urządzenia, które może zapobiec awarii produktu (np. układ dwupompowy).
- montaż agregatu prądotwórczego.

Ponieważ działania zapobiegawcze służą temu, aby uniknąć lub zminimalizować szkody następstwa w razie awarii produktu, należy ich bezwzględnie przestrzegać podczas użytkowania produktu jako wytycznych producenta, analogicznie do przepisów norm DIN EN jako stanu techniki (OLG Frankfurt nad Menem, Az.: 2 U 205/11, 15.06.2012).

## **INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA**

Niniejsza instrukcja bezpieczeństwa zawiera podstawowe informacje, których należy przestrzegać podczas instalowania, eksploatacji i serwisowania. Ważnym jest, aby jeszcze przed rozruchem instrukcję tą przeczytali monterzy oraz pracownicy merytoryczni oraz sam użytkownik. Instrukcja powinna być przechowywana w dostępnym miejscu i na stałe przy samej instalacji.

Nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa może doprowadzić do utraty uprawnień gwarancyjnych i praw do roszczeń odszkodowawczych.

W niniejszym opracowaniu instrukcje bezpieczeństwa znakowane są w sposób szczególny. Ich ignorowanie może powodować wystąpienie zagrożenia.



Ogólne zagrożenie dla osób



Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

**Notyfikacja!** Zagrożenie dla maszyny i jej działania

#### **Kwalifikacje personelu**

Personel obsługujący, serwisujący, inspekcji i montażu powinien wykazywać się odpowiednimi kwalifikacjami i poprzez samodzielną analizę instrukcji zdobyć potrzebne informacje. Zakres odpowiedzialności i kompetencje oraz nadzór nad personelem powinien zostać dokładnie ustalony przez Użytkownika. Jeśli personel nie posiada stosownej wiedzy, wtedy należy przeprowadzić odpowiednie szkolenia.

#### **Praca ze świadomością zagrożeń**

Należy przestrzegać podanych w niniejszym opracowaniu instrukcji bezpieczeństwa, aktualnych krajowych przepisów BHP oraz wewnętrznych przepisów pracy, eksploatacji i bezpieczeństwa.

#### **Instrukcje bezpieczeństwa dla Użytkownika/ operatora**

Należy przestrzegać postanowień miejscowych przepisów i wytycznych bezpieczeństwa pracy.

Należy zapobiegać zagrożeniom stwarzanym przez prąd elektryczny.

Wycieki niebezpiecznych pompowanych mediów (np. wybuchowych, trujących, gorących) należy odprowadzać tak, aby nie stwarzały one zagrożenia dla ludzi i środowiska naturalnego. Należy przestrzegać przepisów prawa w tej materii.

#### **Instrukcje bezpieczeństwa dla prac montażowych, inspekcyjnych i serwisowych**

Generalnie, wszelkie prace przy maszynie dozwolone są w stanie jej wyłączenia z ruchu. Pompy i agregaty pompujące media szkodliwe dla zdrowia muszą być zdekontaminowane.

Bezpośrednio po zakończeniu prac należy ponownie zainstallować i uruchomić wszelkie urządzenia zabezpieczające. Ich skuteczność należy sprawdzić przed ponownym rozruchem przy uwzględnieniu aktualnych przepisów i dyrektyw.

#### **Samowolna przeróbka i wykonywanie części zamiennych**

Przeróbka lub zmiany maszyny możliwe są jedynie po konsultacji z producentem. Stosowanie oryginalnych części zamiennych i osprzętu autoryzowanego przez producenta służą bezpieczeństwu. Stosowanie innych części może spowodować pociągnięcie do odpowiedzialności za wynikłe z tego skutki.

#### **Niedozwolone tryby pracy**

Bezpieczeństwo eksploatacji dostarczonej maszyny zapewnione jest wyłącznie poprzez użytkowanie jej zgodnie z przeznaczeniem. Nie wolno pod żadnym pozorem przekraczać podanych w rozdziale „Dane techniczne” wartości granicznych.

#### **Instrukcje unikania wypadków**

Przed rozpoczęciem prac montażowo-serwisowych należy ogrodzić strefę roboczą maszyny i sprawdzić podnośnik pod względem prawidłowego stanu technicznego.

Prosimy nigdy nie pracować w pojedynkę i stosować zawsze kask, okulary ochronne oraz obuwie robocze oraz według potrzeb pasy bezpieczeństwa.

Zanim zaczną Państwo używać spawarki lub innych urządzeń elektrycznych należy sprawdzić, czy atmosfera nie jest wybuchowa.

Jeśli przy instalacji ścieków pracują ludzie, wtedy powinni być zaszczepieni przeciw możliwym chorobom. Prosimy również starannie dbać o czystość i o własne zdrowie.

Prosimy zapewnić, aby w strefie roboczej nie było jakichkolwiek gazów trujących.

Prosimy przestrzegać przepisów BHP i mieć w pogotowiu środki potrzebne przy udzielaniu pierwszej pomocy.

W pewnych przypadkach pompy i medium może być gorące, a więc występuje niebezpieczeństwo poparzenia się.

Dla prac montażowych w strefach niebezpiecznych zastosowanie mają oddzielne przepisy!

## DANE TECHNICZNE

### Napięcie robocze

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (...ME),
- 3/N/PE x 230/400V, 50 Hz

### Pobór mocy

- AD... max. 4,5 W
- BD... max. 6W (Standby ca.1W)

### Moc załączalna

- AD... 1 x 4 kW AC3 at 400V
- AD...ExME 2,2 kW AC3 at 230 V
- BD... 2 x 4 kW AC3 at 400V

### Napięcie sterowania 230 VAC / 12 VDC

### Temperatura otoczenia -20° C to 50° C

### Wilgotność powietrza 0-90% wilg. wzgl. bez kondensacji

### Presostat

Włączanie/wyłączanie przy 100/50 mm słupa wody

### Bezpieczeństwo nadciśnieniowe

Pmaks. = 3 m słupa wody

### Czas opóźnienia

- AD... ca. 1-30 s or 30-60 s
- BD... ca. 1-25 s or 8-130 s

### Styki sygnalizacji zakłócienniowej

bezpotencjałowe zestynki zwierne, maks. 5A/250VAC

### Zaciski

do 2.5 mm<sup>2</sup>

### Wymiary obudowy (w x s x g):

- AD... : 275 x 250 x 155
- AD... ME: 455 x 250 x 155
- BD... : 455 x 250 x 155

### Rodzaj ochrony obudowy

IP 44

### Masa

- AD... 2,5 kg,
- AD... ME 6,3 kg
- BD... 6,3 kg

### Ochrona silnika zakres regulacji

- BD 25...: 2,5-4,0 A
- BD 46...: 4,0-6,3 A
- BD 610...: 6,3-10 A

### Zabezpieczenie wstępne

- AD... : 16 A
- BD 25...: 16 A
- BD 46...: 20 A
- BD 610...: 25 A

## OPIS

Sterownik elektroniczny służy do zależnego od poziomu zawyłycaenia jednej (AD) lub dwóch (BD) zanurzeniowych pomp z ochroną antyeksplozyjną o uruchomieniu bezpośrednim.

**NOTYFIKACJA!** Należy koniecznie zainstalować oddzielną ochronę przed suchobiegiem(TLS).

Sterownik spełnia wymagania ATEX w celu monitorowania poziomu stanu poziomu wody oraz ograniczania temperatury silnika i czasu pracy pompy.

Zakłócenia są sygnalizowane niezależnie od zasilania sieciowego diodami LED oraz przez buczek alarmowy, którego dźwięk można skwitować. Dodatkowo, można użyć dwa bezpotencjałowe styki zbiorczej sygnalizacji zakłócienniowej w celu realizacji zakłócienniowej sygnalizacji zdalnej. W celu umożliwienia realizacji alarmu w warunkach awarii zasilania sieciowego, można opcjonalnie użyć 9-woltowego akumulatora. Pojemność akumulatora wystarczy na jednogodzinny alarm ciągły.

Pomiary poziomu wody realizowany jest na zasadzie pomiaru ciśnienia spiętrzania za pomocą dwóch presostatów, z których każdy posiada wąż powietrznego o długości 10 metrów podłączony do dzwonów sprężonego powietrza znajdujących się w studzience zbiorczej.

Pierwszy system włącza i wyłącza pompę ("wyłączenie" po ustawionym, zadanym czasie).

Drugi system sygnalizuje niedopuszczalny poziom ścieków. W przypadku instalacji jednopompowej uruchamia się włączenie awaryjne pompy. W przypadku instalacji dwupompowej, włącza lub wyłącza się pompa rezerwowa. Po obniżeniu się stanu wody o około 50 mm następuje wyłączenie sygnalizacji o wysokim stanie wody oraz wyłączenie pompy rezerwowej.

Przy prawidłowo ustawionym czasie opóźnienia, pompa pracuje tak długo, aż dzwon sprężonego powietrza całkowicie się wynurzy i pompa wyłączy się, zanim będzie zasysać powietrze. Zintegrowany system ochrony przed suchobiegiem (TLS) zapewnia również w przypadku zakłócenia niezawodne wyłączenie pomp.

W przypadku instalacji dwupompowej, po każdym procesie pompowania podstawowego, następuje automatyczne przełączenie z 1 pompy na 2. Każda ze pomp pozostających w spoczynku zostaje załączona w przypadku wysokiego stanu wody lub zakłócenia już działającej pompy.

Instalacje dwupompowe mogą być eksploatowane alternatywnie również bez funkcji obciążenia szczytowego (pompy pracują niejednocześnie). Usterka pompy miejsce automatyczne przełączenie na pompę rezerwową.

(tylko AD...). Po zaniku napięcia sieciowego nastąpi uruchomienie zwłoczne pomp. W tym celu, mikroprzełącznik powinien być na płytce ustawiony w pozycji WŁĄCZ (EIN). Automatyka ta ma na celu zapobiec jednoczesnemu ponownemu uruchomieniu wszystkich stacji pomp co mogłoby spowodować szczytowy pobór prądu.

### EMC-kompatybilność elektromagnetyczna

W przypadku podłączenia naszych serijnych zanurzeniowych pomp silnikowych i osprzętu, prawidłowego zainstalowania i zastosowania zgodnego z przeznaczeniem, sterowniki spełniają wymogi ochronne zawarte w Dyrektywie EMC Unii Europejskiej 2014/30/EU i nadają się do użytkowania w gospodarstwach domowych i w przemyśle oraz można je podłączać do ogólnodostępnej sieci zasilania elektrycznego. W przypadku

ich podłączenia do przemysłowej, wewnętrzakładowej sieci zasilającej zasilanej z własnego transformatora wysokiego napięcia, należy się liczyć z niedostateczną odpornością na zakłócenia.

## EKSPOLOATACJA

**NOTYFIKACJA!** Sterownik należy eksploatować wyłącznie w suchych pomieszczeniach, a jego obudowa powinna być sale zamknięta.

### Tryb automatyczny

Normalnym trybem pracy instalacji jest tryb automatyczny. W tym celu, przełącznik wyboru "Hand-0-Automatik" (Ręczny-0-Automatyka) powinien dla pomp znajdująć się w pozycji "Automatik" (Automatyka). Pompy, w zależności od stanu poziomu ścieków w studzience zbiorczej, są włączane automatycznie i wyłączane po osiągnięciu odpowiedniego poziomu cieczy lub przepracowania odpowiedniego czasu. Podczas pracy pompy pali się zielona kontrolka "Betrieb Pumpe" (Praca pompy).

### Tryb ręczny

W przypadku wystąpienia zakłóceń działania w trybie automatycznym, studzienka może zostać odwodniona ręcznie. W tym celu należy przełącznik ustawić na tryb ręczny "Hand". Pompa pracuje teraz niezależnie od stanu poziomu ścieków, w trybie pracy ciągłej.

### OSTRZEŻENIE!

Zgodnie z wymogami prawa w kwestii ochrony antyeksplozyjnej JUNG-Ex-pompy z zabezpieczeniem eksplozjijnym nie mogą pracować na sucho lub na pół-sucho. Pompa powinna zostać wyłączona najpóźniej po tym gdy, stan wody osiągnie górną krawędź obudowy pompy. Suchobieg może mieć miejsce wyłącznie w warunkach braku zagrożenia eksplozją i tylko w celach serwisowo- naprawczych.

### Wyłączenie pompy

W tym celu należy przełącznik ustawić na "0". Pompa zostaje wyłączona. W przypadku instalacji dwupompowej, druga pompa, ustawiona w tryb automatyczny, pracuje nadal.

## ZAKŁOCENIA

### OSTRZEŻENIE!

Przed każdą pracą: Pompe/pompy odłączyć od sieci poprzez wykręcenie bezpieczników na przyłączu i zabezpieczyć przed przypadkowym lub niepowołanym włączeniem.

**NOTYFIKACJA!** Prace przy sterowniku mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani elektrycy!

### Pompa nie pracuje

Jeżeli pompy nie pracują ani w trybie automatycznym, ani w trybie ręcznym, oraz brak jest synalizacji zakłócenia, wtedy prosimy sprawdzić bezpieczniki na zabezpieczeniu wstępny w rozdzielnicy. Uszkodzone bezpieczniki należy wymieniać na takie same pod względem parametrów znamionowych! W przypadku powtarzających się aktywacji bezpieczników należy

wezwać serwis.

**Alarm akustyczny** można skwitować zielonym przyciskiem "Reset".

### Sygnal "Drehfeld falsch" (Kierunek wiru pola niewłaściwy)

Nie dla pomp na prąd przemienny. Kolejność faz niewłaściwa lub brak jakiejs fazy. W ten sposób ma miejsce zbyt niska wydajność pompowania lub jego brak.

### Sygnal "Laufzeit überschritten" (Przekroczenie czasu pracy)

Przekroczone maksymalny, dopuszczalny czas pracy pompy (patrz "Regulacja czasu opóźnienia"). Celem ponownego włączenia należy nacisnąć zielony przycisk "Reset" znajdujący się na obudowie. W przypadku gdyby w międzyczasie pojawił się sygnał o wysokim stanie wody, pompa ponownie włącza się automatycznie.

### Komunikat "Störung Pumpe" (Zakłócenie pompy)

Zadziałał wyłącznik ochronny silnika

- Elektryczny błąd silnika - uszkodzenie uzwojenia
- Błąd fazy - bieg na 2 fazach (zabezpieczenie wstępne uszkodzone?)
- Przeciążenie - wirnik obraca się ciężko lub jest zablokowany
- Niewłaściwe zadziałanie zabezpieczenia- ochrona silnika błędnie wyregulowana lub uszkodzona

Po usunięciu usterki w celu ponownego włączenia należy zresetować przekaźnik nadmiarowo-prądowy, wyłącznik samoczynny silnikowy lub wyłącznik nadmiarowo-prądowy ETA.

W przypadku sterownika dwupompowego wyłączenie mogło nastąpić również przez ogranicznik temperatury. Pompa została przegrzana, gdyż przykładowo tloczone medium ma temperaturę wyższą niż 35 °C lub pompa pracuje jako wynurzona. Celem ponownego włączenia pompy po usunięciu usterki należy nacisnąć zielony przycisk "Reset" znajdujący się na obudowie. W przypadku częstych zakłóceń należy koniecznie wezwać serwis.

### Komunikat "Übertemperatur" (Przegrzanie)

(tylko AD...). Pompa została przegrzana, gdyż przykładowo tloczone medium ma temperaturę wyższą niż 35 °C lub pompa pracuje jako wynurzona. Celem ponownego włączenia pompy po usunięciu usterki należy nacisnąć zielony przycisk "Reset" znajdujący się na obudowie. W przypadku częstych zakłóceń należy koniecznie wezwać serwis.

### Komunikat "Wassermangel" (Brak wody)

(tylko przy systemie ochrony przed suchobiegiem - TLS) Zbyt niski poziom wody w studzience zbiorczej - np. zbyt długi czas zwłoki, zbyt długo trwający tryb ręczny lub studzienka opróżniona, co powoduje, że brak jest dopływu wody.

### Komunikat "Hochwasser" (Wysoki stan wody)

Stan wody w studzience wodnej jest zbyt wysoki i jest spowodowany zbyt niską wydajnością tłoczenia pompy albo zbyt wysokim dopływem.

**NOTYFIKACJA!** Jeżeli po dłuższym czasie unieruchomienia instalacji (kilka tygodni) pompa nie była włączana automatycznie, wtedy należy opróżnić studzienkę zbiorczą w trybie ręcznym. W tym celu, należy przełącznik wyboru trybu pracy ustawić na

tryb ręczny - "Hand" i zanim pompa zacznie zasysać powietrze, ponownie ustawić na tryb automatyczny - "Automatik".

## MONTAŻ

Przy używaniu sterownika, należy przestrzegać prawa kraju- wego i miejscowych przepisów ochrony antywibuchowej; na przykład EN 60079-0, EN 60079-1 i EN 1127-1.

### **⚠️ OSTRZEŻENIE!**

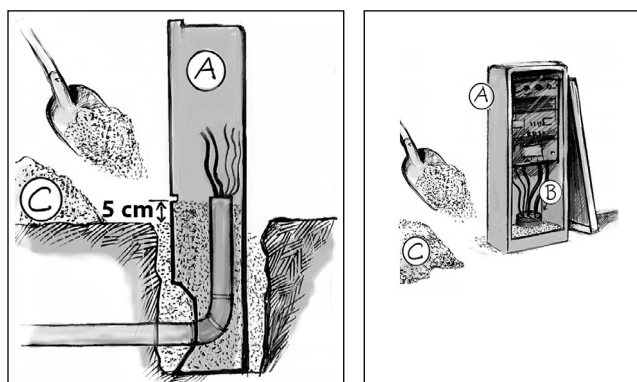
Przed każdą pracą: Pompę/pompy odłączyć od sieci poprzez wykręcenie bezpieczników na przyłączu i zabezpieczyć przed przypadkowym lub niepowołanym włączeniem.

**NOTYFIKACJA!** Prace przy sterowniku mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani elektrycy!

**NOTYFIKACJA!** Sterownika nie wolno montować w strefie zagrożonej wybuchem oraz w studienkach zbiorczych!

Sterownik należy montować w dobrze wietrzonych pomieszczeniach i powyżej poziomu spiętrzania, co pozwoli na przeprowadzenie kontroli w dowolnym czasie. Obudowę należy co najmniej 4 śrubami w pozycji pionowej.

**NOTYFIKACJA!** Podczas montażu sterownika na słupie znajdującym się na zewnątrz występuje niebezpieczeństwo tworzenia się kondensatu, co może być przyczyną zakłóceń działania lub ogólnego zakłócenia. Prosimy mieć na uwadze instrukcję na temat prawidłowego montażu słupa.



A-Obudowa pusta B-Korek uszczelniający C-suchy, biały piasek

**Instrukcja.** Połączenia pokazane na schemacie linią kreskową należą do zakresu prac inwestora!

Jeżeli instalacja ma być użytkowana bez ochrony antywibuchowej oraz bez ochrony przed suchobiegiem, wtedy przełączniki B5, wzgl. B3 należy zmostkować:

Przy AD... zmostkować zaciski 18/20,  
przy BD... zmostkować zaciski 20/23.

### Przyłącze sieciowe

Należy założyć oddzielne zabezpieczenie wstępne. Nadają się do tego bezpieczniki topikowe o parametrach znamionowych: patrz dane techniczne.

Przyłącze sieciowe podłączyć według schematu połączeń. W przypadku niewłaściwej kolejności faz pojawią się komunikaty: "Drehfeld falsch" (Błędny kierunek wiru pola) należy zmienić ze sobą 2 fazy (nie odnosi się to do prądu przemiennego).

### Podłączanie pomp

Wolno jest podłączać wyłącznie takie bompy, które w katalogu zostały przez producenta przyporządkowane odpowiednim sterownikom.

Oznakowane żylą kabli pomp należy podłączyć do sterownika zgodnie ze schematem elektrycznym.

Termokontakty silnika, żylą 30 i 32 kabla pompowego należy podłączyć do zacisków 30 i 32 na płytce.

**NOTYFIKACJA!** Występująca jeszcze w starszych typach pomp żyla 31 nie jest do sterowania potrzebna, zatem wolna końcówkę należy uciąć i zaizolować (230 VI!)

W przypadku instalacji jednopompowych (AD...) przekaźnik zostanie ustawiony na prąd znamionowy bompy. Funkcja resetowania przekaźnika nadmiarowo-prądowego musi być ustawiona na „Hand”. Ewentualnie przekręcić przycisk resetowania za pomocą śrubokrętu zgodnie z ruchem wskaźówek zegara aż do ograniczenia w pozycji „H”.

W przypadku instalacji dwupompowych (BD...) przełączniki ochronne silnika zostaną ustawione na prąd znamionowy pomp. W przypadku prawidłowych obrotów, odrzut bompy trójfazowej przy rozruchu odbywa się przeciwnie do strzałki na obudowie silnika. W przypadku niewłaściwego kierunku obrotów należy zamienić na sterowniku ze sobą dwie fazy przewodu pomp.

### **⚠️ PRZESTROGA!**

Odrzut może mieć mieć większą siłę.

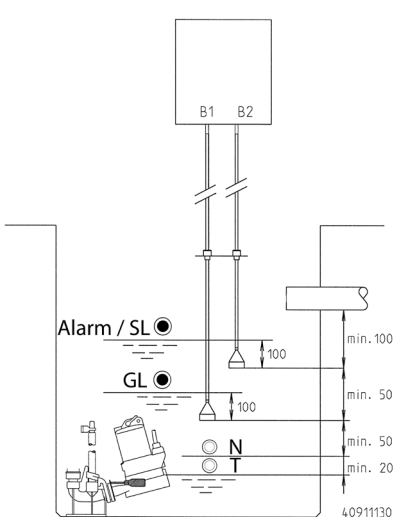
### W przypadku instalacji jednopompowych

Poziomy załączania ustala się poprzez wysokość montażowe dzwonów sprężonego powietrza znajdujących się w studience zbiorczej (patrz rysunek montażowy). Do dolnego dzwonu podłączyć przewód biały (obciążenie podstawowe), a do górnego dzwonu (alarm o obciążeniu szczytowym) podłączyć przewód niebieski. Długość poszczególnych węzły powietrznych nie powinna przekraczać 20 m.

**NOTYFIKACJA!** Połączenia węzły przy dzwonne i presostacie muszą być całkowicie hermetyczne. Do uszczelniania stosować trwałe elastyczne środki uszczelniające. Ze względu na niebezpieczeństwo wystąpienia nieszczelności, węzły i przewodów przedłużać nie wolno i należy je instalować w jednym odcinku.

**NOTYFIKACJA!** Obydwa przewody powietrzne należy prowadzić do sterownika na całej długości bezzwłosowo i w strefie bez zagrożenia zamarznięciem. W przeciwnym razie może utworzyć się kondensat prowadzący do zafałszowania punktu załączenia lub nawet do całkowitego zaniku załączania!

Biały przewód dla "Obciążenia podstawowego" należy podłączyć do presostatu B1, a niebieski przewód dla "Alarmu/obciążenie szczytowe" do presostatu B2.



GL = obciążenia podstawowego, SL: AD: alarmu / BD: alarmu / obciążenie szczytowe

N = włączenie obciążenia szczytowego, T = koniec czasu zwłoki

### Regulacja czasu zwłoki

Czas zwłoki jest czasem od wyłączenia presostatu B1 do właściwego wyłączenia pomy.

### **PRZESTROGA!**

Zgodnie z wymogami prawa w kwestii ochrony antyeksplozyjnej (np. EN 1127-1) pompy z zabezpieczeniem eksplozjnym nie mogą pracować na sucho lub na pół-sucho. Pompa powinna zostać wyłączona najpóźniej wtedy, gdy stan wody osiągnie górną krawędź obudowy pomy.

Za pomocą mikroprzełącznika na płytce można wybrać dwa przedziały czasowe. W zakresie tych przedziałów, przy użyciu trymera "Nachlaufzeit" (czasu zwłoki) można czas ustawić na tyle dokładnie, że przy wyłączeniu oba dzwony sprężonego powietrza będą całkowicie wynurzone, pomy jeszcze jednak nie będą zasysać powietrza (chlipać) oraz również nie odezwie się system zabezpieczenia przed suchobiegiem.

**NOTYFIKACJA!** Jeżeli dzwony się nie wynurzą, wtedy może dojść do przesunięcia punktu załączania i przepełnienia studzienki.

Prawidłowe ustawienie czasu zwłoki możliwe jest w wyniku przeprowadzenia kilku prób działania instalacji! Ostateczny czas pracy pompy określa się dopiero wtedy, gdy ciśnieniowy rurociąg spływu ścieków został całkowicie wypełniony medium.

Włączenie obciążenia podstawowego, włączenie alarmu, włączenie obciążenia szczytowego, koniec czasu zwłoki, Wyłączenie ochrony przed suchobiegiem

### Ustawianie monitorowania czasu pracy

Maksymalnie dopuszczalny, jednorazowy czas pracy należy odczytać z instrukcji eksploatacji swojej pompy. Ilość minut znajdują Państwo w rozdziale na temat danych technicznych. Prosimy zatem przełącznikami S1-S3 na płytce ustawić czas, który jest mniejszy lub równy czasowi podanemu w instrukcji.

	Czas monitorowania [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

### W przypadku instalacji dwupompeowych: Tryb z funkcją obciążenia szczytowego

Ustawić mikroprzełącznik na płytce na pozycję włączenia obciążenia szczytowego - "Sp.Last = Ein".

### W przypadku instalacji dwupompeowych: Tryb bez funkcji obciążenia szczytowego (brak trybu równoległej pracy pomp)

Prosimy ustawić mikroprzełącznik na płytce w ustawienie wyłączenia obciążenia szczytowego "Sp.Last = Aus".

Włączenie się presostatu B2 lub zadziałanie wyłącznika ochronnego silnika lub ogranicznika temperatury prowadzą do przełączenia na pompę rezerwową.

Styczniaki silnikowe nie są zablokowane, zatem jednocześnie praca obu pomp nie jest z tego powodu całkowicie wykluczona. Jeżeli z tego powodu występują problemy, wtedy należy wbudować blokadę ochrony silnika.

### W przypadku instalacji dwupompeowych: Tryb pracy jako instalacja jednopompowa

Sterownik może również pracować przy tylko jednej podłączonej pompie. Należy w tym celu, zaizolowanym przewodem, zmostkować zaciski 30/32 niepodłączonej pompy. Oba styczniaki ochronne silnika powinny być włączone.

Przełącznik wyboru trybu niepodłączonej pompy należy ustawić na pozycję "0", a podłączonej pompy na pozycję "Automatik".

### Wyłączenie wewnętrznego buczka alarmowego

Prosimy zatem zdjąć przygrzany mostek "BRX" znajdujący się po prawej stronie obok buczka. Aby go nie zgubić, prosimy wektknąć mostek na trzpień 2-biegunowej listwy trzpieniowej.

### Zewnętrzny buczek alarmowy (osprzęt)

**NOTYFIKACJA!** Przy podłączaniu zewnętrznego buczka należy unieruchomić buczek zintegrowany ze sterownikiem.

Buczek 12-woltowy o maksymalnym poborze prądu 30 mA można podłączyć do zacisków "S+" oraz "S-" mając na uwadze jego biegunośność.

### Zdalna sygnalizacja zakłócenia

Zdalna sygnalizacja zakłócenia realizowana jest przez zaciski 40/41 znajdujące się na płytce. Bezpotencjałowy zestyk zewnętrzny zakłócenia ogólnego może być obciążany maksymalnie prądem maks. 5 A/250 V AC.

### Zewnętrzne kontrolki błyskające lub ostrzegawcze 230V~ (osprzęt)

Lampkę 230V~(maks.1A) podłączyć do zacisku N i 43.

Zaizolowany mostek przewodowy z zacisku U~ podłączyć do zacisku 42. Obwód prądowy zabezpieczony jest przez F1.

Mikroprzełącznik "Sygnał alarmowy" ustawić następująco:  
Lampka migająca: Ustawienie ciągłe "permanent" (=)  
Lampka ostrzegawcza: Ustawienie "blinkend"(migające) (-Π-Π-)

Kontrolkę można skwitować zielonym przyciskiem resetującym.

### Akumulator do zasilania alarmu niezależnego od sieci (osprzętu)

Akumulator prosimy podłączyć do zacisku przyłączeniowego i przymocować w przewidzianym miejscu na płytce przy użyciu istniejących opasek kablowych.

Rozładowany akumulator zostaje naładowany w ciągu 24 godzin do stanu gotowości do pracy. Pełne naładowanie osiąga się po ok. 100 godzinach ładowania.

**NOTYFIKACJA!** Należy regularnie sprawdzać przydatność akumulatora do pracy! Jego żywotność określa się na ok. 5-10 lat. Należy odnotować datę rozpoczęcia eksploatacji i po 5 latach dokonać wymiany.

### PRZESTROGA!

Stosować wyłącznie akumulatory NiMh 9-voltowe od producenta! W przypadku stosowania baterii z ogniw suchych i Lithium występuje niebezpieczeństwo wybuchu!

### Montaż ciekłokrystalicznego licznika godzin pracy (osprzętu).

Miejsce na płytce jest dla każdej pompy oznakowane jako "Licznik godzin pracy". Przewody przyłączeniowe licznika godzin pracy prosimy jednolicie skrócić do 10 mm i wetknąć licznik na płytce. Zarówno przewody przyłączeniowe jak również wtyczki na płytce oznakowane są "N-P-I-R".

Po ponownym włączeniu napięcia sieciowego, na ekranie ciekłokrystalicznym, powinny się ukazać komunikaty. Jeżeli nie nastąpi wyświetlenie komunikatów, wtedy napięcie sieciowe należy odłączyć, wyjąć licznik z gniazda wtykowego, obrócić go o 180° i wetknąć ponownie.

### Zewnętrzne opóźnienie załączania (osprzęt)

W przypadku stosowania modułu ESV/1 należy wyłączyć wewnętrzny system zwłoczny (AD...), czyli mikroprzełącznik na płytce ustawić na wyłączenie "AUS".

### Dozbrojenie instalacji w system ochrony przed suchobiegkiem (osprzęt)

Wszelkie sterowniki z dodatkiem do nazwy "TLS" są wyposażone seryjnie w ochronę przed suchobiegkiem.

W instalacjach z zabezpieczeniem antywyrubuchowym, system ochrony przed suchobiegkiem musi być koniecznie aktywowany, a doposażenia można dokonać poprzez zamówienie pakietu osprzętu. Przełącznik płyniakowy (KT-T) będzie przy podłączony przez dostarczoną barierę bezpieczeństwa ±24V podłączony do sterownika.

## SERWISOWANIE

Sterownik jest bezobsługowy. Dzwony ze sprzężonym powietrzem, w zależności od rodzaju ścieków, należy regularnie kontrolować pod kątem tworzenia się osadów i usuwać je! Należy również kontrolować prawidłowość ustawienia czasu zwłoki poprzez obserwację pompowania w trybie automatycznym.

Czas zwłoki jest prawidłowy, jeśli dzwony ciśnienia spiętrzania są całkowicie wynurzone z wody oraz pompa wyłącza się, zanim zaczyna zasysać powietrze. Korygowanie odstępstw należy zlecać fachowcowi.

Należy regularnie kontrolować akumulator 9-woltowy służący do zasilania alarmu niezależnego od prądu w sieci. Należy w tym celu odłączyć sterownik od napięcia i wywołać sygnał alarmowy (np. aktywować styczniak ochrony silnika). Wysokość i natężenie dźwięku buczka przez kilka minut nie powinny się znacząco zmieniać – jeśli tak, to należy wymienić akumulator. Akumulatory starsze niż pięć lat należy profilaktycznie wymieniać.

### Regularna kontrola ochrony przed suchobiegkiem

Ochrona przed suchobiegkiem to urządzenie zabezpieczające istotne dla ochrony przeciwwybuchowej i należy ją co najmniej 1x w roku, a w przypadku instalacji używanych do celów handlowych 2x w roku, sprawdzać pod kątem prawidłowego funkcjonowania:

Włączyć "tryb ręczny" "HAND" pompy za pomocą przełącznika wybierakowego trybów pracy w sterowniku. W instalacjach z dwoma pompami należy przeprowadzić kontrolę obydwu pomp jedna po drugiej.

Obserwować poziom ścieków w szybie pompy.

**Prawidłowy stan** ... gdy pompa zostaje wyłączona zanim zacznie zaciągać powietrze – nie może być słyszalne sierbanie. Przy wyłączaniu obudowa pierścieniowa (dolna część pompy z wirnikiem) musi się znajdować całkowicie pod wodą. W sterowniku musi wyświetlać się komunikat "Wassermangel" (Brak wody).

Następnie ustawić przełącznik wybierakowy trybów pracy na "Automatik"(tryb automatyczny).

**Nieprawidłowy stan** ... gdy pompa zostaje wyłączona dopiero po tym, gdy już zaczęła zasysać powietrze lub w ogóle nie została wyłączona. W takim przypadku osoba przeszkołona w zakresie ochrony przeciwwybuchowej powinna niezwłocznie znaleźć i usunąć przyczynę usterki!

Zakoupili jste výrobek od firmy JUNG PUMPEN a tak získali kvalitu a výkon. Zajistěte si tento výkon instalací podle předpisů, aby nás výrobek plnil svoji úlohu k vaší plné spokojenosti. Myslete na to, že škody vzniklé v důsledku neodborného zacházení mají vliv na záruku. Dodržujte proto pokyny uvedené v Návodu pro provoz!

Toto zařízení smí být používáno dětmi od 8 let a více a osobami se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem, nebo byly zaučeny v bezpečném používání tohoto zařízení a chápou nebezpečí, vznikající při používání. Děti si se zařízením nesmějí hrát. Čištění a uživatelská údržba nesmí být prováděny dětmi bez dozoru.

## Prevence škod při výpadku

Jako u každého jiného elektropřístroje může dojít i u tohoto výrobku k výpadku v důsledku ztráty napětí nebo technické závady.

Pokud Vám výpadkem výrobku může vzniknout škoda (také následná škoda), musíte podle Vašeho uvážení podniknout zejména následující opatření:

- Montáž poplachového systému, fungujícího podle stavu vody (podle možnosti nezávislého na elektrické sítí), takže může být alarm zjištěn ještě před vznikem škody.
- Zkouška použití sběrné nádrže / jámy na těsnost až po horní hranu před, ale nejpozději při montáži, respektive uvedení výrobku do provozu.
- Montáž ochranných zařízení proti vzduté vodě pro ta odvodňovací zařízení, u kterých může únikem odpadní vody po výpadku výrobku vzniknout škoda.
- Montáž dalšího výrobku který může výpadek výrobku kompenzovat (na příklad zdvojené zařízení).
- Montáž nouzového zdroje proudu.

Protože tato opatření slouží k tomu, aby při výpadku výrobku zabránila následným škodám, nebo je minimalizovala, je nutno je jako směrnici výrobce při používání výrobku bezpodmínečně realizovat - analogicky k požadavkům normy DIN EN (OLG Frankfurt/Main, spis. zn.: 2 U 205/11, 15.06.2012).

# BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento Návod pro provoz obsahuje zásadní informace, které musejí být dodrženy při instalaci, provozu a údržbě. Důležité je, aby si tento Návod pro provoz přečetl bezpodmínečně před montáží a uvedením do provozu montér, jakož odborní pracovníci/provozovatel. Návod musí být stále k dispozici na místě nasazení čerpadla, resp. zařízení.

Nedodržení bezpečnostních pokynů může mít za následek ztrátu veškerých nároků na nahradu škody.

V tomto Návodu pro provoz jsou bezpečnostní pokyny zvláště označeny symboly. Jejich nerespektování může být nebezpečné.

 Všeobecné nebezpečí pro osoby

 Varování před elektrickým proudem

**OZNÁMENÍ!** Nebezpečí pro stroje a funkce

## Kvalifikace personálu

Personál pro obsluhu, údržbu, kontrolu a montáž musí mít odpovídající kvalifikaci pro tyto práce a být dostatečně informován na základě studia Návodu pro provoz. Oblast odpovědnosti, kompetence a dozor nad personálem musí být přesně stanoveny provozovatelem. Jestliže personál nemá potřebné znalosti, tak musí být zaškolen a zaučen.

## Bezpečný způsob práce

Dodržovány musejí být bezpečnostní pokyny uvedené v tomto Návodu pro provoz, platné vnitrostátní předpisy o prevenci úrazů, jakož i případné interní pracovní, provozní a bezpečnostní předpisy.

## Bezpečnostní pokyny pro provozovatele/obsluhu

Dodržovány musejí být zákonné předpisy, místní předpisy a bezpečnostní předpisy.

Je třeba eliminovat ohrožení elektrickým proudem.

Uniklé nebezpečné přečerpávané materiály (např. explosivní, jedovaté, horké) musejí být tak odvedeny, aby nedošlo k ohrožení osob a životního prostředí. Dodržovány musejí být zákonné předpisy.

## Bezpečnostní pokyny pro montážní, kontrolní a údržbářské práce

Zásadně se smějí provádět práce na stroji ve stavu klidu. Čerpadla nebo čerpadlové agregáty, které doprovázejí materiály nebezpečné pro zdraví, musejí být dekontaminovány.

Bezprostředně po ukončení prací musejí být veškerá bezpečnostní a ochranná zařízení znova instalována popř. uvedena do provozu.

Jejich účinnost musí být zkontovalována před opětovným uvedením do provozu s přihlédnutím k platným předpisům.

## Svévolná přestavba a výroba náhradních dílů

Přestavba nebo změna stroje jsou přípustné jen po dohodě s výrobcem. Originální náhradní díly a příslušenství autorizované výrobcem slouží bezpečnosti. Použití jiných dílů může mít za následek zánik ručení za následné škody.

## Nepřípustné způsoby provozu

Provozní bezpečnost dodaného stroje je zaručena jen při použití pro stanovený účel. Mezní hodnoty uvedené v kapitole „Technické údaje“ nesmějí být v žádném případě překročeny.

## Pokyny pro prevenci úrazů

Před montážními či údržbářskými pracemi uzavřete pracovní prostor a zkontrolujte, zda je stav zdvihacích zařízení bezvadný.

Nepracujte nikdy sami a používejte ochrannou helmu, ochranné brýle a bezpečnostní boty a v případě potřeby i vhodný bezpečnostní úvazek.

Před svářením či použitím elektrických přístrojů zkontrolujte, zda nehrozí nebezpečí exploze.

Když pracují osoby v čistírnách odpadních vod, musejí být očkovány proti choroboplodným zárodkům, které se tam eventuelně vyskytují. V zájmu vašeho zdraví dbejte úzkostlivě na čistotu.

Zajistěte, aby se v pracovním prostoru nevyskytovaly žádné jedovaté plyny.

Dodržujte bezpečnostní předpisy a mějte po ruce prostředky první pomoci.

V některých případech může být čerpadlo a médium horké a hrozí tak nebezpečí popálení.

Pro montáž v prostorech ohrožených explozí platí zvláštní předpisy!

# TECHNICKÉ ÚDAJE

## Provozní napětí

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (... ME),
- 3/N/PE x 230/400V, 50 Hz

## Příkon

- AD... max. 4,5 W
- BD... max. 6W (Standby cca.1W)

## Spínací výkon

- AD... 1 x 4 kW AC3 at 400V
- AD...ME 2,2 kW AC3 at 230 V
- BD... 2 x 4 kW AC3 at 400V

## Řídící napětí

230 VAC / 12 VDC

## Okolní teplota

-20° C to 50° C

## Vlhkost vzduchu

0-90% rH, nekondenzující

## Tlakový spínač

ZAP/VYP při 100/50mm WC

## Ochrana proti přetlaku

Pmax. = 3 m WC

## Doba doběhu

- AD... cca. 1-30 s or 30-60 s
- BD... cca. 1-25 s or 8-130 s

## Kontakty hlásiče poruchy

bezpotenciálové kontakty, max. 5A/250VAC

## Svorky

až 2.5 mm<sup>2</sup>

## Rozměry skříně

(V x Š x H):

- AD... : 275 x 250 x 155
- AD... ME: 455 x 250 x 155
- BD... : 455 x 250 x 155

## Druh krytí skříně

IP 44

## Hmotnost

- AD... 2,5 kg,
- AD... ME 6,3 kg
- BD... 6,3 kg

## Motorová ochrana Rozsah nastavení

- BD 25...: 2,5-4,0 A
- BD 46...: 4,0-6,3 A
- BD 610...: 6,3-10 A

## Předřazené jištění

- AD... : 16 A
- BD 25...: 16 A
- BD 46...: 20 A
- BD 610...: 25 A

# POPIS

Elektronické řízení zapínání a vypínání jednoho (AD) nebo dvou (BD) přímo startujících ponorných čerpadel s ochranou proti výbuchu v závislosti na výšce hladiny.

**OZNÁMENÍ!** Je bezpodmínečně třeba nainstalovat samostatnou ochranu proti chodu naprázdno (TLS).

Řízení splňuje požadavky ATEX na monitorování hladiny a omezení teploty motoru a doby provozu čerpadla.

Poruchy jsou v závislosti na síti hlášeny prostřednictvím LED a poplašného bzučáku, který je nutno potvrdit. Navíc je možno pro dálkové hlášení poruchy používat dva bezpotenciálové signální kontakty. Aby bylo možno ohlásit poplach také při výpadku proudu, lze volitelně používat akumulátor 9V. Kapacita postačuje pro cca jednu hodinu trvalého poplachu.

Sledování hladiny probíhá na principu dynamického tlaku dvěma spínači, po 10 metrech hadice na vzduch a po jednom vzduchovém zvonu ve sběrné šachtě.

První systém zapíná a vypíná čerpadlo ("vyp" po nastavené době).

Druhý systém hlásí nepřípustně vysoký stav odpadní vody. U jednotlivých zařízení startuje nouzový obvod čerpadla. U zdvojených zařízení se rezervní čerpadlo zapíná, respektive připojuje. Po poklesu hladiny vody o cca 50 mm se vypne hlášení vysoké vody a rezervní čerpadlo se opět vypne.

Při správně nastavené době doběhu běží čerpadlo tak dlouho, až se vzduchový zvon úplně vynoří a vypne se před tím, než může nasávat vzduch. Připojená ochrana proti chodu na sucho (TLS) zajišťuje také v případě závady bezpečné vypnutí čerpadla.

U zdvojených zařízení se automaticky po každém čerpání se základní zátěží mění pořadí zapnutí čerpadla 1 a 2. Čerpadlo, které je v klidu, se připojuje při vysoké hladině vody nebo při poruše čerpadla.

Zdvolená zařízení je možno střídavě provozovat také bez funkce špičkové zátěže (čerpadla neběží současně), v případě poruchy čerpadla se však automaticky přepne na rezervní čerpadlo.

(Pouze AD ...). Po výpadku sítového napětí jsou čerpadla spuštěna s časovým posunutím. K tomu musí být mikrospínač na desce v poloze ZAP. Tato automatika má za úkol zabránit, aby všechny čerpací stanice znova nabíhaly současně a zabránit tak vzniku proudových špiček.

## EMC

Při připojení našich sériových ponorných motorových čerpadel a příslušenství, rádné instalaci a rádném používání splňují řídící jednotky požadavky ochrany podle směrnice EMC 2014/30/EU a jsou vhodné pro použití v domácnostech ve veřejné síti zásobování elektrickým proudem. Při připojení do průmyslové sítě v rámci nějakého průmyslového podniku se zásobováním z vlastního vysokonapěťového transformátoru je nutno za určitých okolností počítat s nedostatečnou odolností proti rušení.

# PROVOZ

**OZNÁMENÍ!** Řídící jednotka musí být provozována v suchých prostorách nad hladinou vzduchu a její skříň musí být vždy zavřena.

## Automatický provoz

Automatický provoz je normální druh provozu zařízení. Zde musí být volič ručně -0 - automaticka pro čerpadla nastaven do polohy "automaticka". Čerpadla jsou automaticky zapínána podle stavu odpadní vody ve sběrné jímce a podle stavu hladiny a v závislosti na době provozu opět vypínána. Při provozu čerpadla svítí zelená kontrolka "Betrieb Pumpe" (provoz čerpadla).

## Ruční provoz

Při funkčních poruchách v automatickém provozu může být šachta nouzově vyprázdněna také manuálně. K tomu spínač

nastavte do pozice "Hand"(ručně). Čerpadlo nyní pracuje nezávisle na hladině splaškové vody v trvalém provozu.

## **VAROVÁNÍ**

Podle zákonů a předpisů pro ochranu proti výbuchu nesměj JUNG-Ex-čerpadla pro provoz v ohroženém prostředí nikdy pracovat na sucho nebo v "srkavém" režimu. Čerpadlo musí vypnout nejpozději tehdy, když hladina vody dosáhne horní hranu těla čerpadla. Chod na sucho smí být provozován výhradně mimo oblast, ohroženou výbuchy pouze pro účely údržby, nebo inspekce.

## **Vypnutí čerpadla**

Spínač nastavte do pozice "0". Čerpadlo se vypne. U zdvojených zařízení pracuje čerpadlo, které zůstává v automatickém provozu, dále.

# PORUCHY

## **VAROVÁNÍ!**

Před každou prací: Čerpadlo(a) a řízení odpojit vyšroubováním předřazených pojistek od elektrické sítě a zajistit tak, aby nemohly být jinou osobou zase uvedeny do stavu pod napětím.

**OZNÁMENÍ!** Práce na řízení smí provádět pouze odborník z oblasti elektřiny!

## **Čerpadlo nepracuje**

Pokud čerpadlo nepracuje ani v automatickém, ani v ručním provozu a nejsou zobrazeny žádné poruchy, zkontrolujte prosim předřazené pojistky v rozváděči. Vadné pojistky nahraďte pouze pojistkami se stejnými parametry! Při opakovaných výpínáních je nutno informovat zákaznickou službu.

**Akustický poplach** lze potvrdit zeleným tlačítkem "reset" na skříni.

## **Zobrazení "Drehfeld falsch" (chybné točivé pole)**

Ne u čerpadel na střídavý proud. Pořadí fází je chybné, nebo jedna fáze chybí. Následkem je nízký, nebo vůbec žádný výkon čerpadla.

## **Zobrazení "Laufzeit überschritten" (překročení doby provozu)**

Maximálně přípustná doba trvalého provozu byla překročena (viz "Nastavení doby doběhu"). Pro nové zapnutí stiskněte zelené tlačítko "reset" na skříni. Pokud je mezitím vydáno hlášení vysokého stavu vody, čerpadlo se opět automaticky zapne.

## **Zobrazení "Störung Pumpe" (porucha čerpadla)**

Motorová ochrana spustila

- elektrická chyba motoru - poškození vinutí
- Fázová chyba - motor běží na 2 fáze (vadné předřazené pojistky ?)
- Přetížení - oběžné kolo běží těžce nebo je zablokováno
- Chybné spuštění motorové ochrany - chybně nastavená, nebo vadná

Po odstranění poruchy vynulujte pro opětovné zapnutí nadproudové relé, jistič motoru nebo ETA nadproudový jistič.

U zdvojených řízení může dojít k vypnutí také působením ome-

zovače teploty. Čerpadlo se přehřálo, protože je na příklad přepravované médium teplejší, než 35 °C , nebo čerpadlo pracovalo vynořené. Pro nové zapnutí čerpadla po odstranění poruchy stiskněte zelené tlačítko "reset" na skříni. Při častém výskytu poruch bezpodmínečně zavolejte zákaznickou službu.

## **Zobrazení "Übertemperatur" (nadměrná teplota)**

(Pouze AD ...). Čerpadlo se přehřálo, protože je na příklad přepravované médium teplejší, než 35 °C , nebo čerpadlo pracovalo vynořené. Pro nové zapnutí čerpadla po odstranění poruchy stiskněte zelené tlačítko "reset" na skříni. Při častém výskytu poruch bezpodmínečně zavolejte zákaznickou službu.

## **Zobrazení "Wassermangel" (nedostatek vody)**

(Pouze při ochraně proti chodu na sucho TLS). Stav vody ve sběrné šachtě je příliš nízký, protože na příklad nastavení doby doběhu je příliš dlouhé, ruční provoz je příliš dlouhý, nebo je šachta suchá, protože chybí přítok.

## **Zobrazení "Hochwasser" (vysoká voda)**

Stav vody ve sběrné šachtě je příliš vysoký, buď pro nízký výkon čerpadla, nebo pro příliš velký přítok.

**OZNÁMENÍ!** Pokud se po delším vypnutí zařízení (několik týdnů) čerpadlo automaticky nezapne, musí být sběrná šachta vyprázdněna manuálně. K tomuto účelu nastavte volič druhu provozu do polohy "Hand"(ručně) a předtím, než čerpadlo začne nasávat vzduch, jej opět nastavte do polohy "Automatik".

# MONTÁŽ

Při používání řízení musí být dodržovány příslušné národní zákony a předpisy, jakož i místní předpisy pro ochranu proti výbuchu, jako na př. EN 60079-0, EN 60079-1 a EN 1127-1.

## **VAROVÁNÍ!**

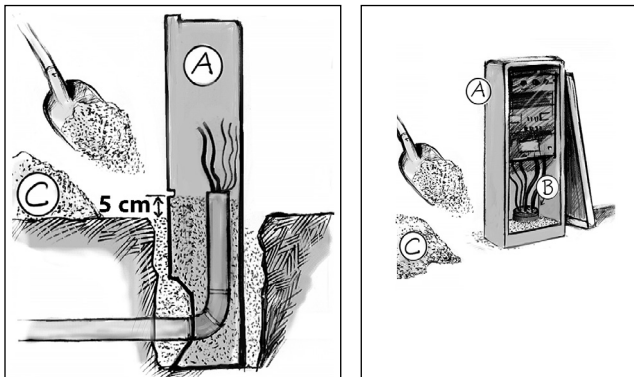
Před každou prací: Čerpadlo(a) a řízení odpojit vyšroubováním předřazených pojistek od elektrické sítě a zajistit tak, aby nemohly být jinou osobou zase uvedeny do stavu pod napětím.

Oznámení! Práce na řízení smí provádět pouze odborník z oblasti elektřiny!

**OZNÁMENÍ!** Řízení nesmí být instalováno v oblasti, ohrožené výbuchem, nebo ve sběrné šachtě!

Rízení namontujte pouze v prostorách s dobrým přivětráváním a odvětráváním, nad úrovni vzdutí, aby byla kdykoli bez problémů možná kontrola. Skříň upevněte svisle minimálně 4 šrouby.

**OZNÁMENÍ!** Při montáži řízení v externě umístěném stojanu vzniká nebezpečí orosení, což může mít za následek funkční poruchy nebo totální výpadek. Dodržujte prosim pokyny pro správnou montáž stojanu.



A-prázdná skříň B - ucpávka C- suchý bílý písek

Pokyn: Čerchované kreslená propojení ve schématu musí zajistit provozovate!

Pokud by mělo být s tímto řízením provozováno nějaké zařízení bez ochrany proti výbuchu a chodu na sucho, musí být spínač B5, respektive B3 propojen:

U AD... propojit svorky 18/20,  
U BD... propojit svorky 20/23 .

### Síťová přípojka

Použít separátní předřazené pojistky. Vhodné jsou tavné pojistky se jmenovitou hodnotou: viz technické údaje.

Připojte síťový kabel podle schématu. Při chybném pořadí fází (zobrazení "Drehfeld falsch" (chybné točivé pole" svítí)) je nutno zaměnit 2 fáze (neplatí pro střídavý proud).

### Připojení čerpadel

Smí být připojována pouze ta čerpadla, která výrobce přiřadil v katalogu řízení.

Označené vodiče kabelu čerpadla se připojí na řízení podle schématu.

Termokontakty motoru, vodiče 30 a 32 kabelu čerpadla se připojí na svorky 30 a 32 spojové desky.

**OZNÁMENÍ!** Vodič 31, který se eventuálně může vyskytovat u starších čerpadel, pro toto čerpadlo není třeba; jeho volný konec uštípněte a zaizolujte (230V!).

U jednotlivých zařízení (AD ...) se relé nastaví na jmenovitý proud čerpadla. Reset funkce nadproudového relé musí být nastavena na „Hand“. Připadně otočte šroubovákem tlačítka reset ve směru otáčení hodinových ručiček do pozice „H“.

U zdvojených zařízení (BD...) se spínače motorové ochrany nastaví na jmenovitý proud čerpadel.

Při správném směru otáčení proběhne náběhový ráz čerpadla proti šipce směru otáčení na těle motoru. Při chybném směru otáčení je nutno zaměnit dvě fáze kabelu čerpadla na řízení.

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ!

Ráz při náběhu může být silný.

### Vzduchové zvony

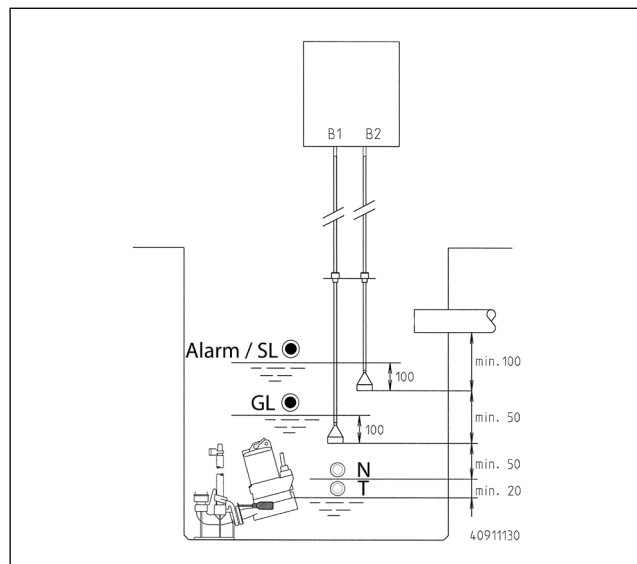
Hladiny zapnutí se určují výškou montáže vzduchových zvonů ve sběrné šachtě (viz montážní výkres). Na dolní zvon (základní zátěž) připojte bílou a na horní zvon (špičková zátěž/poplach) připojte modrou přípojkou vzduchu! Jednotlivé přípojky vzduchu smí mít maximální délku 20 m.

**OZNÁMENÍ!** Hadicové spojky musí být u zvonu a tlakového

spínače absolutně vzduchotěsné. K utěsnění použijte trvale pružný těsnící materiál. Stávající přípojky nesmí být vzhledem k nebezpečí netěsností prodlužovány, nýbrž musí být nově nataženy v jednom kuse.

**OZNÁMENÍ!** Obě vzduchové přípojky musí být v celém průběhu nataženy tak, aby k řízení neustále stoupaly a byly chráněny proti mrazu. Jinak se na nich může srážet voda, což může mít za následek posun bodů sepnutí nebo dokonce selhání obvodu!

Bílá přípojka pro "základní zátěž" se připojí k tlakovému spínači B1 a modrá přípojka pro "poplach / špičkovou zátěž" k tlakovému spínači B2 řízení.



GL= Základní zátěž ZAP, SL= AD: poplach, BD: poplach / špičková zátěž ZAP,

N = konec doby doběhu,

T= VYP ochrany proti chodu na sucho

### Nastavení doby doběhu

Doba doběhu je čas od vypnutí tlakového spínače B1 až po vlastní vypnutí čerpadla.

### ⚠️ VAROVÁNÍ

Podle zákonů a předpisů pro ochranu proti výbuchu (na př. EN 1127-1) nesmějí čerpadla pro provoz v ohroženém prostředí nikdy pracovat na sucho nebo v "srkavém" režimu. Čerpadlo se musí nejpozději vypnout tehdy, pokud hladina vody dosáhla k horní hraně těla čerpadla.

Mikrospínačem na desce lze nastavit dva časové úseky. V rámci těchto úseků se pak prvkem "Nachlaufzeit" (doba doběhu) nastaví přesný čas tak, aby byly při vypnutí oba vzduchové zvony úplně vynořené, ale aby se ještě žádny vzduch nenasával (srkání) a aby také ještě nespustila ochrana proti chodu na sucho.

**OZNÁMENÍ!** Pokud se zvony nevynoří, může dojít k posunu spinacího bodu a přeplnění šachty.

Správné nastavení doby doběhu je možné pouze provedením několika pokusných cyklů zařízení! Konečná doba chodu čerpadla se zjistí teprve tehdy, až se úplně naplní tlakové vedení odpadní vody.

### Nastavení monitorování doby provozu

Maximálně přípustnou dobu provozu zjistíte v návodu Vašeho čerpadla k provozu. Údaje v minutách najdete v technických

údajích. Nastavte spínače S1-S3 na desce takový čas, který je menší, nebo stejný, než tato hodnota.

	doba monitorování [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

## U zdvojených zařízení: Provoz s funkcí špičkové zátěže

Mikrospínače na desce nastavte do polohy "Sp.Last = Ein" (špičková zátěž = ZAP).

## U zdvojených zařízení: Provoz bez funkce špičkové zátěže (žádný paralelní provoz čerpadel)

Mikrospínače na desce nastavte do polohy "Sp.Last = Aus" (špičková zátěž = VYP).

Zapnutí tlakového spínače B2 nebo spuštění motorové ochrany má za následek přepnutí na rezervní čerpadlo.

Jističe motoru nejsou zablokovány a proto není zcela vyloučen současný chod čerpadel. Pokud by tak mohly vzniknout problémy, je nutno zamontovat zablokování jističů motoru.

## U zdvojených zařízení: Provoz jako jednotlivé zařízení

Řízení může také pracovat pouze s jedním připojeným čerpadlem. K tomu propojte svorky 30/32 nepřipojeného čerpadla izolovaným vodičem. Oba spínače motorové ochrany musí být zapnuté.

Volič nepřipojeného čerpadla nastavte do polohy "0" a připojeného čerpadla do polohy „automatika“.

## Vypnout interní bzučák poplachu

K tomuto účelu stáhněte zapečetěný můstek "BRX" vpravo vedle bzučáku. Abyste jej neztratili, nasuňte můstek na jeden kontakt dvoupólové kontaktní lišty.

## Externí poplašný bzučák (příslušenství)

**OZNÁMENÍ!** Při připojení externího bzučáku musí být integrovaný bzučák vyřazen z provozu.

Na svorky "S+" a "S-" může být se správnou polarizací připojen bzučák s napětím 12V a s maximálním příkonem 30mA.

## Dálkové ohlašování poruch

Dálkové ohlašování se připojuje na svorky 40/41 spojové desky. Bezpotenciálový kontakt souhrnné poruchy lze zatížit max. proudem 5A/250VAC.

## Externí blikáčka nebo výstražné světlo 230V~ (příslušenství)

Připojte světlo 230V~ (max.1A) na svorky N a 43.

Propojte izolovaný vodič ze svorky U~ na 42. Proudový okruh je zajištěn F1.

Mikrospínač "signál poplachu" nastavte následovně:

blikáčka: pozice "permanent" (=)

výstražné světlo: pozice "blinkend" (blikající)(-Π-Π-)

Svítidlo může být potvrzeno zeleným tlačítkem reset.

## Akumulátor pro poplach, nezávislý na síti (příslušenství)

Akumulátor připojte na příchytku a upevněte na k tomu určeném místě na desce použitím kabelové spojky.

Vybity akumulátor se během 24 hodin nabije do provozuschopného stavu. Plného nabití je dosaženo cca po 100 hodinách.

**OZNÁMENÍ!** Pravidelně kontrolujte funkčnost akumulátorů! Životnost je zhruba 5-10 let. Datum počátku využívání se poznamenejte na akumulátoru a ten preventivně po 5 letech vyměňte.

## **UPOZORNĚNÍ!**

Používejte pouze NiMh 9V akumulátor výrobce! Při používání suchých i Lithium článků hrozí nebezpečí výbuchu!

## Použití LCD počítadla provozních hodin (příslušenství)

Místo na desce je podle čerpadlo označeno jako "počítadlo provozních hodin". Připojovací vodiče počítadla provozních hodin stejnomořně zkrátě na cca 10 mm a zasuňte do desky. Jak připojovací vodiče, tak konektor na desce jsou označeny symboly „N-P-I-R“.

Po novém zapnutí sítového napětí musí být LCD zobrazení viditelné. Pokud tomu tak není, opět vypněte sítové napětí, stáhněte počítadlo provozních hodin a opět jej zasuňte s pootočením o 180 °.

## Externí zpoždění zapnutí (příslušenství)

Při použití ESV/1 modulu je nutno interní zpoždění zapnutí vypnout (AD...), mikrospínač na desce přepnout na "AUS"

## Dodatečné vybavení ochranou proti chodu na sucho (příslušenství)

Všechna řízení, označená jako "TLS" jsou již sériově vybavena ochranou proti chodu na sucho.

V zařízeních, určených do výbušných prostor musí být k dispozici ochrana proti chodu na sucho, kterou je možno nainstalovat se sadou příslušenství. Plovákový spínač (KT-T) se přitom připojí přes dodávanou pojistkou ±24V k řízení.

## ÚDRŽBA

Řízení je bezúdržbové. Vzduchové zvony je nutno podle kvality odpadní vody v pravidelných intervalech kontrolovat a zbavovat usazenin! Následně je nutno kontrolovat správné nastavení doby doběhu pozorováním čerpání v automatickém provozu.

Doba doběhu je správná, pokud se vzduchové zvony zcela vynoří z vody a čerpadlo se vypne před tím, než začne nasávat vzduch. Odchylky nechte opravit odborníkem.

Případně používaný akumulátor 9V pro poplach, nezávislý na síti, je nutno pravidelně kontrolovat. K tomuto účelu odpojte řízení od napětí a vyvolejte poplach (na př. sepnutím spínače motorové ochrany). Výška tónu a hlasitost bzučáku se po několik minut nesmí zřetelně měnit, v opačném případě vyměňte akumulátor. Akumulátory, které jsou starší, než pět let, by měly být preventivně vyměněny.

## Pravidelná kontrola ochrany proti chodu naprázdnou

Ochrana proti chodu naprázdnou je důležité bezpečnostní zařízení zajišťující ochranu proti výbuchu a minimálně 1x ročně, a u komerčně využívaných zařízení 2x ročně, se musí překontrolovat, zda funguje správně:

Na volicím přepínači provozních režimů na ovládání zapněte čerpadlo zvolením "Hand"(manuálního režimu). U dvojitých systémů se musí kontrola provést postupně u obou čerpadel.

Sledujte stav odpadní vody v čerpací jámě.

**Správně je...** když je čerpadlo vypnuto, než nasaje vzduch – ne-smějí být slyšet žádné "srkavé" zvuky. Při vypnutí se musí kruhové těleso (spodní část čerpadla s oběžným kolem) nacházet stále celé pod vodou. Na ovládání se musí zobrazit "Wassermangel"(nedostatek vody).

Poté uveďte volicí přepínač provozních režimů znova do polohy "Automatika".

**Špatně je ...** když je čerpadlo vypnuto teprve poté, co již došlo k nasáti vzduchu, nebo když není vypnuto vůbec. V tomto případě musí odborník vyškolený v ochraně proti výbuchu ihned hledat a odstranit příčinu poruchy!

Zakúpili ste si výrobok od spoločnosti JUNG PUMPEN, čím ste nadobudli kvalitu a výkon. Zabezpečte si tento výkon predpísanou inštaláciou, aby nás výrobok mohol plniť svoju úlohu k Vašej úplnej spokojnosti. Myslite na to, že škody vzniknuté v dôsledku neodborného používania čerpadla obmedzujú záruku. Rešpektujte preto pokyny uvedené v tomto návode na obsluhu!

Toto zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov, ako aj osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, ak sú pod dohľadom alebo boli o bezpečnom používaní zariadenia poučené a pochopili z toho vyplývajúce nebezpečenstvá. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Deti nesmú vykonávať čistenie a užívateľskú údržbu bez dohľadu.

## Zabránenie škodám pri výpadku

Ako každý iný elektrický prístroj môže aj tento produkt vypadnúť v dôsledku chýbajúceho sieťového napäťia alebo technickej vady.

Ked Vám v dôsledku výpadku produktu môže vzniknúť škoda (aj následná škoda), tak je potrebné z Vašej strany prijať špeciálne nasledujúce opatrenia podľa Vášho uváženia:

- Montáž poplašného zariadenia závislého od stavu vody (za určitých okolností aj nezávislého od siete) tak, že sa môže vnímať alarm pred vznikom škody.
- Kontrola použitej zbernej nádoby / šachty na tesnosť po hornú hranu pred -najneskôr však pri - montáži príp. uvedení produktu do prevádzky.
- Montáž poistiek spätného prúdenia pre takéto kanalizačné zariadenia, u ktorých v dôsledku úniku odpadovej vody po výpadku produktu môže vzniknúť škoda.
- Montáž ďalšieho produktu, ktorý môže kompenzovať výpadok produktu (napr. zdvojené zariadenie).
- Montáž núdzového napájacieho agregátu.

Pretože tieto opatrenia slúžia k tomu, aby sa zabránilo následným škodám pri výpadku produktu príp. aby sa škody minimalizovali, taj je potrebné ich rešpektovať ako smernicu výrobcu - analogicky k normatívnym údajom DIN EN ako stav techniky - nevyhnutne pri používaní produktu (OLG Frankfurt/Main, Az.: 2 U 205/11, 15.06.2012).

# BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento návod na obsluhu obsahuje základné informácie, ktoré je potrebné dodržiavať pri inštalácii, prevádzke a údržbe čerpadla. Je dôležité, aby si montér ako aj príslušný odborný personál/prevádzkovateľ pred inštaláciou a uvedením čerpadla do prevádzky bezpodmienečne prečítali tento návod na obsluhu. Tento návod na obsluhu musí byť vždy k dispozícii v mieste používania čerpadla resp. zariadenia.

Nedodržanie bezpečnostných pokynov môže mať za následok stratu akýchkoľvek nárokov na nahradu škody.

V tomto návode na obsluhu sú bezpečnostné upozornenia osobite označené symbolmi. Ich nerešpektovanie môže byť nebezpečné.

 Všeobecné nebezpečenstvo pre osoby

 Výstraha pred elektrickým napäťím

**Oznámenie!** Nebezpečenstvo ohrozenia stroja a jeho funkcie

## Kvalifikácia personálu

Personál vykonávajúci obsluhu, údržbu, revízie a montáž čerpadla musí byť pre tieto práce náležite kvalifikovaný a v dosťatočnom rozsahu sa informovať podrobňom štúdiom tohto návodu na obsluhu. Rozsah zodpovednosti, príslušnosti a kontrola personálu musia byť prevádzkovateľom presne zadefinované. Ak personál nedisponuje potrebnými vedomosťami, musí sa vyškoliť a zacvičiť.

## Bezpečná práca

Dodržiujte bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode na obsluhu, platné národné predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci ako aj prípadné interné pracovné, prevádzkové a bezpečnostné predpisy prevádzkovateľa.

## Bezpečnostné pokyny pre prevádzkovateľa/obsluhu

Dodržiujte zákonné predpisy, lokálne predpisy ako aj bezpečnostné predpisy.

Eliminujte riziká spôsobované elektrickou energiou.

Úniky nebezpečných dopravovaných médií (napr. výbušné, jedovaté, horúce látky) sa musia odvádať tak, aby nedošlo k ohrozeniu osôb a životného prostredia. Pritom je potrebné dodržať zákonné predpisy.

## Bezpečnostné pokyny pre práce v súvislosti s montážou, revíziami a údržbou

Práce na stroji sa môžu zo zásady vykonávať len za jeho nečinnosti. Čerpadlá alebo agregáty, ktoré dopravujú zdraviu škodlivé média, musia sa dekontaminovať.

Bezprostredne po ukončení prác sa musia opäť nainštalovať resp. uviesť do funkcie všetky bezpečnostné a ochranné zariadenia. Ich funkčnosť je potrebné pred opäťovným uvedením čerpadla do prevádzky skontrolovať za dodržania aktuálnych predpisov.

## Svojvoľné prestavby a výroba náhradných dielcov

Prestavby alebo zmeny na stroji sú prípustné len po dohode s výrobcom. Originálne náhradné dielce a výrobcom autorizované príslušenstvo slúžia bezpečnosti. Použitie iných dielcov môže mať za následok stratu záruky za následky z tohto vzniknuté.

## Neprípustné spôsoby použitia

Prevádzková bezpečnosť dodávaného stroja je zaručená len pri jeho predpísanom použití. Medzne hodnoty uvedené v kapitole "Technické údaje" sa nesmú v žiadnom prípade prekročiť.

## Pokyny na prevenciu pred úrazmi

Pred prácami v súvislosti s montážou a údržbou stroja ohraďte pracovný priestor a skontrolujte, či sa zdvíhacie zariadenie nachádza v riadnom stave.

Nepracujte nikdy sami a používajte ochrannú prilbu, ochranné okuliare a bezpečnostnú obuv a taktiež v prípade potreby vhodný bezpečnostný popruh.

Skôr, ako začnete zdvíhať alebo používať elektrické prístroje, skontrolujte, či nehrozí nebezpečenstvo výbuchu.

Ak v zariadeniach odpadových vód pracujú osoby, musia byť zaocinkované proti choroboplodným zárodkom, ktoré sa tu môžu vyskytovať. Dbajte prísne na dodržiavanie hygieny, je to v záujme Vášho zdravia.

Zabezpečte, aby sa v pracovnom priestore nenachádzali žiadne jedovaté plyny.

Dodržiujte predpisy BOZP a majte pripravený materiál pre poskytnutie prvej pomoci.

V niektorých prípadoch môže byť čerpadlo a médium ohriate na vysokú teplotu, v takomto prípade hrozí nebezpečenstvo popálenia.

Pre montáž v prostredí ohrozenom výbuchom platia osobitné predpisy!

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Prevádzkové napätie:

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (... ME),
- 3/N/PE x 230/400V, 50 Hz

### Príkon:

- AD... max. 4,5 W
- BD... max. 6W (pohotovosť asi 1W)

### Spínací výkon:

- AD... 1 x 4 kW AC3, 400V
- AD...ExME 2,2 kW AC3, 230 V
- BD... 2 x 4 kW AC3, 400V

### Ovládacie napätie:

230 VAC / 12 VDC

### Teplota okolia:

nod -20 °C do 50 °C

### Vlhkosť vzduchu:

od 0 do 90 % nekondenzovaná

### Tlakového spínače:

Zap. / Vyp. pri 100 / 50 mmWs

### Pretlaková bezpečnosť:

Pmax. = 3 m WC

### Doba zotrvačného chodu:

- AD... asi 1-30 s or 30-60 s
- BD... asi 1-25 s or 8-130 s

### Kontakty hlásenia poruchy:

bezpotenciálový zatvárač, max. 5A/250VAC

### Svorky:

do 2.5 mm<sup>2</sup>

### Rozmery telesa (v x š x h):

- AD... : 275 x 250 x 155
- AD... ME: 455 x 250 x 155
- BD... : 455 x 250 x 155

### druh ochrany telesa:

IP 44

### Hmotnosť:

- AD... 2,5 kg,
- AD... ME 6,3 kg
- BD... 6,3 kg

### Ochranný motorový istič oblasť nastavenia:

- BD 25...: 2,5-4,0 A
- BD 46...: 4,0-6,3 A
- BD 610...: 6,3-10 A

### Poistka na vstupe:

- AD ... : 16 A
- BD 25...: 16 A
- BD 46...: 20 A
- BD 610...: 25 A

## POPIS

Elektronické ovládanie pre zapínanie a vypínanie jedného (AD) alebo dvoch (BD) priamo spustiteľných, proti explózii chráneného(-ých), ponorného(-ých) čerpadla(-iel) závislé od hladiny.

**OZNÁMENIE!** Povinne musíte inštalovať samostatnú ochranu proti chodu na sucho (TLS).

Ovládanie spína požiadavky protivýbuchovej ochrany ATEX pre monitorovanie zápisu stavu hladiny a obmedzenie teploty motora a doby čerpania.

Poruchy sa hlásia LED kontrolkami a potvrdením bzučiakom alarmu. Dodatočne sa môžu využívať dva bezpotenciálové hromadné kontakty hlásenia poruchy. Aby sa spustil alarm aj v prípade výpadku dodávky elektrického prúdu, môžete použiť alternatívne 9 V akumulátor. Kapacita postačuje približne na jednu hodinu trvalého alarmu.

Zápis stavu hladiny sa realizuje na základe princípu dynamickejho tlaku s dvoma tlakovými spínačmi, vzduchovými hadicami po 10 m a vždy jedným tlakovzdušným zvonom v zbernej šachte. Prvý systém zapína a vypína čerpadlo ("vypína" na základe nastaveného času).

Druhý systém hlásia neprípustne vysoký stav odpadovej vody. Núdzové zapínanie pri samostatných zariadeniach spustí čerpadlo. Pri zdvojenom systéme sa náhradné čerpadlo vypne, príp. zapne. Po poklese vodnej hladiny o asi 50 mm sa hlásenie vysokého stavu vodnej hladiny a rezervné čerpadlo zasa vypne.

Pri správne nastavenej dobe dobehu je čerpadlo v prevádzke tak dlho, až sa tlakovzdušný zvon úplne vynorí a vypne sa skôr, než by sa mohlo čerpadlo zaťažiť vzduchom. Pripojená ochrana proti chodu nasucho (TLS) zaručí aj v prípade poruchy bezpečné vypínanie čerpadla.

Pri zdvojených systémoch sa vykoná po každom procese základného zaťaženia čerpadla automaticky zmena poradia zapnutia čerpadla 1 a 2. Čerpadlo, ktoré sa práve nachádza v kľude, sa pripojí pri vysokom stave vodnej hladiny alebo poruche čerpadla.

Zdvojené systémy môžete prevádzkovať podľa voľby aj bez funkcie špičkového zaťaženia (čerpadlá nie sú v prevádzke súčasne), pri poruche čerpadla nasleduje ale automatické prepnutie na rezervné čerpadlo.

(Len AD...). Po výpadku sieťového napäcia sa spustia čerpadlá s časovým oneskorením. Pre tento účel sa musí mikrospínač na doske plošného spoja nachádzať v polohe ZAP. Táto automata má zabrániť, aby sa všetky čerpacie stanice zasa rozbehli súčasne a aby sa zabránilo vzniku vysokých časových špičiek.

### Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Pri pripojení našich sériovo vyrábaných ponorných čerpadlach a príslušenstva, inštalácie v súlade s predpismi a používaním v súlade s určením, spĺňajú ovládania požiadavky o ochrane v súlade so smernicou o elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EU. Sú určené pre používanie v domácoch a priemyselných oblastiach, pripojených na verejné siete pre dodávku elektrického prúdu. Pri pripojení na priemyselné elektrické siete v rámci priemyselnej prevádzky s dodávkou elektrického prúdu z vlastného vysokonapäťového transformátora sa môže podľa okolností vyskytnúť nedostatočná odolnosť proti rušeniu.

## PREVÁDZKA

**OZNÁMENIE!** Ovládanie prevádzky len v suchých priestoroch a pri stále zatvorenom telesie.

### Automatická prevádzka

Automatická prevádzka je normálnou prevádzkou zariadenia. Pre tento účel musí byť prepínač manuálnej prevádzky 0/automatická prevádzka pre čerpadlo v polohe "Automatická prevádzka". Čerpadlám sa zapnú automaticky v súlade so stavom odpadových vôd v zbernej šachtte a v závislosti od stavu hladiny a času sa zasa vypnú. Pri prevádzke čerpadla svieti zelená indikácia "Betrieb Pumpe" (Prevádzka čerpadla).

### Manuálna prevádzka

Pri poruchách funkčnosti v automatickej prevádzke môžete šachtu vyprázdiť aj manuálne. Pre tento účel prepínač nastavte do polohy "Hand" (Manuálna prevádzka). Čerpadlo pracuje teraz nezávisle od hladiny odpadovej vody v trvalej prevádzke.

#### VAROVANIE!

V súlade so zákonmi a predpismi o ochrane proti explózii nesmiete JUNG-Ex-čerpadlá pre prevádzku vo výbušnom prostredí nikdy nechať prevádzkovať nasucho alebo v súkvej prevádzke. Čerpadlo musíte vypnúť najneskôr vtedy, keď stav vodnej hladiny dosiahol hornú hranu telesa čerpadla. Chod na sucho smietete realizovať výlučne mimo výbušného prostredia a len pre účely servisu a inšpekčných prác.

### Odstavenie čerpadla z prevádzky

Prepínač nastavte do polohy „0“. Čerpadlo je odstavené z prevádzky. Pri zdvojených systémoch pracuje zostávajúce čerpadlo ďalej vždy v automatickej prevádzke.

## PORUCHY

#### VAROVANIE!

Pred každou prácou: Vyskrutkováním poistiek na vstupe odpojte čerpadlo(-á) a ovládanie od siete a zabezpečte, aby nemohli byť inými osobami znova pripojené na zdroj napäťia.

**OZNÁMENIE!** Práce na ovládaní smie vykonávať len elektrotechnický špecialista!

### Čerpadlo nepracuje

Keď čerpadlo nepracuje ani v automatickej a ani v manuálnej prevádzke a neindikujú sa žiadne poruchy, skontrolujte prosím poistky na vstupe v rozdelení. Poškodené poistky vymieňajte len za poistky s rovnakou menovitou hodnotou! Pri opakovanej aktivovaní informujte zákaznícky servis.

**Akustický alarm** môžete potvrdiť zeleným tlačidlom "Reset" na telesie.

### Indikácia "Drehfeld falsch" (Chybné točivé pole)

Nie pri čerpadlách s trojfázovým motorom. Poradie fáz sieťového napäťia je nesprávne alebo chýba jedna fáza. Toto zapríčinuje nízky alebo žiadny výkon čerpania čerpadla.

### Indikácia "Laufzeit überschritten"

### (Prekročená doba prevádzky)

Maximálna prípustná doba prevádzky čerpadla počas trvalej prevádzky bola prekročená (pozri "Nastavenie doby zotrvačného chodu"). Pre opäťovné zapnutie stlačte zelené tlačidlo "Reset" na telesie. Ak medzičasom dôjde k hláseniu vysokého stavu vodnej hladiny, čerpadlo sa zasa automaticky zapne.

### Indikácia "Störung Pumpe" (Porucha čerpadla)

Aktivovalo sa istenie motora

- elektrická chyba motora - poškodenie vinutia
- Chyba fázy - chod dvoch fáz (je poškodená poistka na vstupe?)
- Preťaženie - obežné koleso má ťažký chod, alebo blokuje.
- Aktivovanie chyby - motorový istič je nastavený chybne alebo je poškodený.

Po odstránení poruchy, pre opakovane zapnutie vráťte nadprúdové relé, ochranný motorový vypínač alebo spínač nadprúdovej ochrany ETA do pôvodnej polohy.

Pri dvojitom ovládani môže nasledovať vypnutie aj prostredníctvom termostatu. Čerpadlo je prehriate, pretože napr. čerpané médium je teplejšie ako 35 °C alebo čerpadlo pracovalo vynorené. Pre opäťovné zapnutie čerpadla po odstránení poruchy, stlačte zelené tlačidlo "Reset" na telesie. Pri častých poruchách nadviažte bezpodmienečne kontakt so zákazníckym servisom.

### Indikácia "Übertemperatur" (Nadmerná teplota)

(Len AD ...) Čerpadlo je prehriate, pretože napr. čerpané médium je teplejšie ako 35 °C alebo čerpadlo pracovalo vynorené. Pre opäťovné zapnutie čerpadla po odstránení poruchy, stlačte zelené tlačidlo "Reset" na telesie. Pri častých poruchách nadviažte bezpodmienečne kontakt so zákazníckym servisom.

### Indikácia "Wassermangel" (Nedostatok vody)

(Len pri ochrane chodu čerpadla TLS) Stav vodnej hladiny v zbernej šachtte je príliš nízky, pretože napr.: nastavenie doby zotrvačného chodu je príliš dlhé, manuálna prevádzka je príliš dlhá alebo šachta vyschla, pretože neexistuje prítok.

### Indikácia "Hochwasser" (Vysoký stav vodnej hladiny)

Stav vodnej hladiny v zbernej šachtte je príliš vysoký, budť z dôvodu príliš nízkeho výkonu čerpania čerpadla alebo príliš vysokého prítoku.

**OZNÁMENIE!** Ak počas dlhšieho odstavenia zariadenia (viac týždňov) sa čerpadlo automaticky nezapne, musíte zbernu šachtu raz manuálne vyprázdiť. Pre tento účel uvedte spínač volby prevádzkového režimu do polohy "Hand" (Manuálny režim) a skôr než začne čerpadlo nasávať vzduch, zasa spínač uvedte späť do polohy "Automatik" (Automatický režim).

## MONTÁŽ

Pri používaní ovládania musíte dodržiavať príslušné národné zákonné ustanovenia, predpisy a regionálne ustanovenia týkajúce sa ochrany proti explózii, napr.: EN 60079-0, EN 60079-1 a EN 1127-1.

## VAROVANIE!

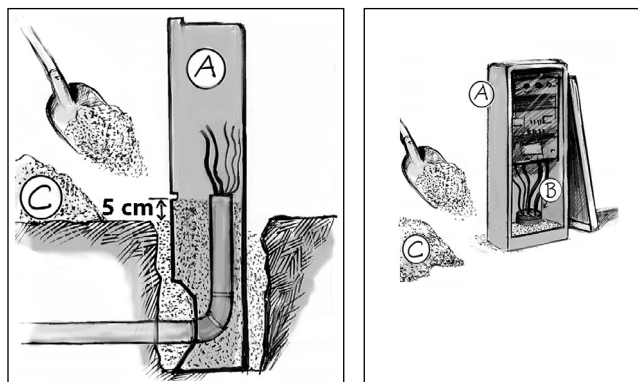
Pred každou prácou: Vyskrutkovaním poistiek na vstupe odpojte čerpadlo(-á) a ovládanie od siete a zabezpečte, aby nemohli byť inými osobami znova pripojené na zdroj napäťia.

**OZNÁMENIE!** Práce na ovládaní smie vykonávať len elektrotechnický špecialista!

**OZNÁMENIE!** Ovládanie nesmiete inštalovať vo výbušnom prostredí alebo zbernej šachte!

Ovládanie montujte len vo vetraných a odvetraných priestoroch nad úrovňou vzduchia, tak aby bola kedykoľvek možná bezproblémová kontrola. Teleso upevnite zvislo minimálne štyrimi skrutkami.

**OZNÁMENIE!** Pri montáži ovládania do stípa, ktorý je umiestnený v exteriéri, hrozí nebezpečenstvo tvorby orosenia, čo môže viesť k funkčným poruchám alebo k totálnemu výpadku. Rešpektujte prosím tiež upozornenia týkajúce sa správnej montáže stípa.



A-prázne teleso B-tesniaca zátka C-suchý biely piesok

**Upozornenie:** Čiarkované označené spojenia v schéme zapojenia musíte realizovať na strane konštrukcie!

Ak má byť prevádzkovane zariadenie bez protívýbuchovej ochrany a ochrany chodu na sucho, musíte premostiť spínač B5 príp. B3:

Pri AD... premostite svorky 18/20,  
pri BD... premostite svorky 20/23.

## Pripojenie na siet

Použrite samostatné poistky na vstupe. Vhodné sú tavné poistky s menovitou hodnotou: pozri technické dátá.

Sieťové prívodné vedenie pripojte podľa schémy zapojenia. Pri nesprávnom poradí fáz svieti indikácia "Drehfeld falsch" (Chybne točivé pole) musíte vymeniť dve fázy (neplatí pri striedavom napäti).

## Pripojenie čerpadiel

Pripájať smiate len čerpadlá, ktoré sú priradené v katalógu výrobcu ovládania.

Označené vodiče kábla čerpadla musíte prisvorkovať na ovládanie podľa schémy zapojenia.

Termokontakty motoru, vodiče 30 a 32 kábla čerpadla, musíte pripojiť na svorky 30 a 32 dosky plošného spoja.

**OZNÁMENIE!** Pri starších čerpalach prípadne existujúci vodič 31 nie je pre toto ovládanie potrebný. Voľný koniec preto odštípnite a izolujte (230V!).

Pri samostatných zariadeniach (AD ...) sa relé nastaví na meno-

vitý prúd čerpadla. Funkcia reset nadprúdového relé musí byť nastavená v polohe „Hand“. Ak to je nevyhnutné, resetovacie tlačidlo pomocou skrutkovača otočte v smere otáčania hodinových ručičiek až k zarázke, do polohy „H“.

Pri zdvojených systémoch (BD ...) musíte ochranné motorové ističe nastaviť na menovitý prúd čerpadla.

Pri správnom smere otáčania nasleduje rozbehový ráz trojfázového čerpadla proti smeru šípky otáčania telesa motora. Pri nesprávnom smere otáčania musíte na ovládaní vymeniť dve fázy vedenia čerpadla.

## UPOZORNENIE!

Rozbehový ráz môže byť sprevádzaný veľkou silou.

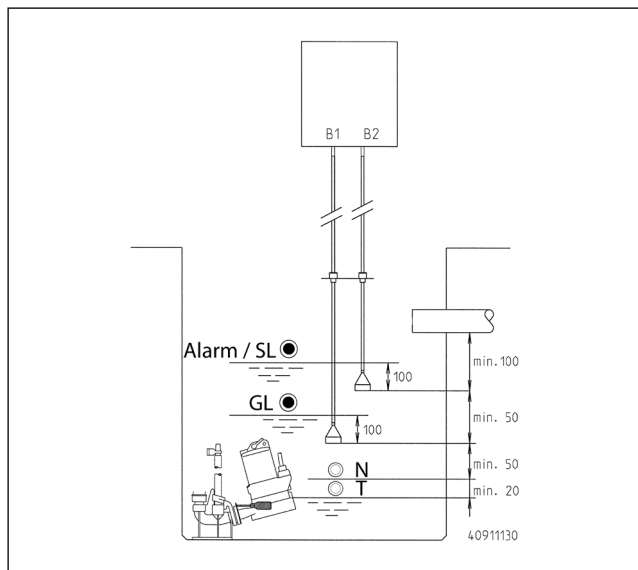
## Tlakovzdušné zvony

Zapínacie hladiny sa stanovujú montážnymi výškami tlakovzdušných zvonov zbernej šachte (pozri montážny výkres). Na spodný zvon (základné zaťaženie) pripojte biele a na horný zvon (špičkové zaťaženie/alarm) modré vzduchové potrubie! Jednotlivé vzduchové potrubia smú mať maximálnu dĺžku 20 m.

**OZNÁMENIE!** Hadicové spojenie na zvone a tlakovom spínači musia byť úplne vzduchotesné. Na utesnenie použite trvalo elasticke tesniace prostriedky. Existujúce potrubia nesmiete predĺžovať. Hrozí nebezpečenstvo vzniku netesnosti. Musíte ich ukladať v jednom kuse.

**OZNÁMENIE!** Obidve vzduchové potrubia musia v celom svojom priebehu k ovládaniu byť uložené vzostupne a mrazuvzdorne. V opačnom prípade môže dôjsť k oroseniu, čo môže spôsobiť posunutia spínacieho bodu ba dokonca k vypovedaniu spínania!

Biele potrubie pre "Základné zaťaženie" sa pripojí na tlakový spínač B1 a modré vedenie pre "Alarm/špičkové zaťaženie" na tlakový spínač B2 ovládania.



GL= Základné zaťaženie Zap., SL= AD: Alarm Zap., BD: Alarm Zap. / Špičkové zaťaženie Zap.,

N = Koniec doby dobahu,

T = Ochrana proti chodu na sucho Vyp.

## Nastavenie doby dobahu

Doba dobahu je čas od vypnutia tlakového spínača B1 až ku vlastnému vypnutiu čerpadla.

## VAROVANIE!

V súlade so zákonmi a predpismi o ochrane proti explózii (napr. EN 1127-1) nesmiete čerpadlá pre prevádzku vo výbušnom prostredí nikdy nechať prevádzkovať nasucho alebo v sŕkavej prevádzke. Čerpadlo musíte vypnúť najneskôr vtedy, keď stav vodnej hladiny dosiahol hornú hranu telesa čerpadla.

S mikrospínačom na plošnom spoji môžete zvoliť dve časové oblasti. V rámci týchto oblastí potom nastavíte trimerom (nastavovacím kondenzátorom) "Doba dobehu" presný čas tak, aby pri vypnutí boli obidva tlakovzdušné zvony vynorené, a ešte nedochádza k zahľteniu čerpadla vzduchom (nasávanie vzduchu) a ešte sa neaktivovala ochrana chodu čerpadiel nasucho.

**OZNÁMENIE!** Keď sa zvony nevynoria, môže dôjsť k posunutiam spínacieho bodu a k preplneniu šachty.

Správne nastavenie doby dobehu je možné len na základe viačierých skúšobných prevádzok zariadenia. Definitívna doba čerpania je známa až vtedy, keď je tlakové odpadové potrubie úplne naplnené odpadovou vodou.

### Nastavenie monitorovania času chodu

Maximálne prípustná prevádzková doba je uvedená v návode na prevádzku Váslo čerpadla. Stanovenie času v minútach je uvedené v časti technické dáta. Spínačmi S1-S3 nastavte potom na doske plošného spoja čas, ktorý je menší alebo rovný tejto hodnote.

	Čas monitorovania [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

### Pri zdvojenom systéme: Prevádzka s funkciou špičkového zaťaženia

Mikrospínač na doske plošného spoja uvedte do polohy "Sp. Last = Ein" (Špičkové zaťaženie = ZAP)

### Pri zdvojenom systéme: Prevádzka bez funkcie špičkového zaťaženia (žiadna paralelná prevádzka čerpadla)

Mikrospínač na doske plošného spoja uvedte do polohy "Sp. Last = Aus" (Špičkové zaťaženie = VYP)

Zapnutie tlakového spínača B2 alebo aktivovanie ochranného motorového ističa alebo termostatu spôsobia prepnutie na rezervné čerpadlo.

Motorové ističe nie sú zablokované, súčasná prevádzka čerpadiel teda nie je úplne vylúčená. Keď z tohto dôvodu môžu nastať problémy, musíte zabudovať blokovanie motorového ističa.

### Pri zdvojenom systéme: Prevádzka ako samostatné zariadenie

Ovládanie môže pracovať aj len s jedným pripojeným čerpadlom. Preto svorky 30/32 nepripojeného čerpadla premostite izolovaným inštalačným vedením. Obidva ochranné motorové ističe musia byť zapnuté.

Mnohopolový spínač nepripojeného čerpadla uvedte do polohy "0" a pripojeného čerpadla do polohy "Automatická prevádzka".

### Odstavenie interného bzučiaka alarmu

Pre tento účel vytiahnite zapečatený mostík "BRX" vpravo vedľa bzučiaka. Aby ste ho nestratili, zasuňte mostík zasa na jeden kolík dvojpôlovej kolíkovej lišty.

### Externý bzučiakový alarm (príslušenstvo)

**OZNÁMENIE!** Pri pripojení externého bzučiaka musíte integrovaný bzučiak odstaviť.

12 V bzučiak s max. spotrebou prúdu 30 mA pripojený so správou polaritou na svorky "S+" a "S-".

### Diaľkové hlásenie poruchy

Diaľkové hlásenie sa realizuje cez svorky 40/41 na doske plošného spoja. Bezpotenciálový zatvárací kontakt hromadnej poruchy môžete zaťažiť prúdom max. 5 A/250 V AC.

### Externe 230V - blesk alebo výstražné svetlo (príslušenstvo)

Svetlo 230 V(max. 1 A) pripojte na svorky N a 43.

Izolovaný drôttený mostík uložte od svorky U - na 42. Elektrický okruh je zabezpečený F1.

Mikrospínač "Signál alarmu" nastavte nasledovne:

Svetelný maják: Poloha "permanentne" (=)

Výstražné svetlo: Poloha "blikajúca" (-\_-\_-)

Svetidlo môžete potvrdiť zeleným resetovým tlačidlom.

### Akumulátor pre alarm, nezávislý od sieťového zdroja (príslušenstvo)

Akumulátor pripojte na prípojnú sponku a pripojené na určené miesto na doske plošného spoja priloženým káblom viazacom.

Nenabity akumulátor sa nabije počas asi 24 hodín na prevádzkyschopný stav. Plné nabite sa dosiahne po asi 100 hodinách.

**OZNÁMENIE!** Pravidelne kontrolujte funkčnosť akumulátorov! Životnosť sa pohybuje medzi 5 až 10 rokov. Poznačte si dátum uvedenia akumulátora do prevádzky a po piatich rokoch akumulátor preventívne vymeňte.

### UPOZORNENIE!

Používajte len NiMh 9 voltové batérie dodávané výrobcom! Pri použíti suchých i Lithium batérií hrozí nebezpečenstvo výbuchu!

### Používanie LCD počítadla prevádzkových hodín (príslušenstvo)

Miesto na doske plošného spoja je na každom čerpadle označené ako "Počítadlo prevádzkových hodín". Prípojné vodiče počítadla prevádzkových hodín musíte skrátiť na asi 10 mm a zasunúť na dosku plošného spoja. Tak ako prípojné vodiče, tak aj zásuvky na doske plošného spoja sú označené „N-P-I-R“.

Po opakovanom zapnutí sieťového napäťia sa musí zvýrazniť LCD indikácia. Ak nedôjde k žiadnej indikácii, sieťové napätie zasa vypnite, odtiahnite počítadlo prevádzkových hodín a otočené o 180° ho zasa zasuňte.

### Externé oneskorenie zapnutia (príslušenstvo)

Pri použíti modulu ESV/1 musíte vypnúť interné oneskorenie zapnutia (AD), mikrospínač na doske plošného spoja uvedte do polohy "AUS" (vyp).

## Úpravy ochrany proti chodu nasucho (príslušenstvo)

Všetky ovládania s dodatkom "TLS" sú už sériovo vybavené s ochranou proti chodu nasucho.

V zariadeniach v protivýbuchovej úprave musí existovať ochrana proti chodu nasucho. Plavákový spínač (KT-T) sa pritom pripojí dodanou bezpečnostnou bariérou ±24V na ovládanie.

## SERVIS

Ovládanie nevyžaduje údržbu. Tlakovzdušné zvony musíte v závislosti od kvality odpadovej vody kontrolovať v pravidelných intervaloch a čistiť od usadenín. Následne musíte kontrolovať správne nastavenie doby dobehu pozorovaním procesu čerpania v automatickej prevádzke.

Doba zotrvačného chodu je správna, keď sa tlakovzdušné zvony nahromadenia vynoria úplne z odpadovej vody a čerpadlo sa vypne, skôr, než by sa mohlo zahliť vzduchom. Korektúru odchýlky musí vykonať špecialista.

Prípadne existujúci 9 voltový akumulátor pre alarm, nezávislý od sieťového zdroja, musíte pravidelne kontrolovať. Pre tento účel ovládanie odpojte od zdroja napäťa a aktivujte hlásenie alarmu (napr. aktivujte ochranný motorový istič). Výška tónu a hlasitosť bzučiaka sa počas viacerých minút nesmie podstatne meniť. V opačnom prípade vymeňte akumulátor. Akumulátory, ktoré sú staršie ako päť rokov, musíte preventívne vymeniť.

## Pravidelná kontrola ochrany proti chodu na sucho

Ochrana proti chodu nasucho je dôležitým bezpečnostným prvkom na ochranu proti výbuchu a jej funkčnosť musí byť kontrolovaná minimálne 1x ročne a pri priemyselne využívaných zariadeniach 2x ročne:

Čerpadlo zapnite na "Hand" (Manuálnu prevádzku) prepínačom volieb prevádzkových režimov na ovládanie. Pri zdvojených zariadeniach musíte kontrolu vykonať za sebou na obidvoch čerpadlách.

Sledujte stav odpadových vôd v čerpacom šachte.

**Správne je ...** keď čerpadlo bude vypnuté skôr, než začne "ťahať vzduch" – nesmú sa vyskytnúť šuchotavé šelesty. Pri vypnutí sa musí kruhová komora (spodná časť čerpadla s obežným kolesom) ešte úplne nachádzať pod vodou. Na ovládanie sa musí zožbrať "Wassermangel" (Nedostatok vody).

Nakoniec prepínačom volieb prevádzkových režimov zase uveďte do polohy "Automatik" (Automatická prevádzka).

**Nesprávne je ...** keď sa čerpadlo vypne až vtedy, keď už začalo ťahať vzduch, alebo dokonca nedošlo k žiadnemu vypnutiu. V takomto prípade musí kvalifikovaný špecialista školený v odboji ochrany proti explózii neodkladne zistiť príčinu chyby a túto odstrániť!

Ön egy JUNG PUMPEN terméket és ezáltal minőséget és teljesítményt vásárolt. Kérjük, hogy ezen Üzemeltetési útmutató szerint telepítse a terméket, hogy az az Ön teljes megelégedésére üzemelhessen. Ne felejtse el, hogy a szakszerűtlen kezeléssel okozott károsokra nem terjed ki a garancia. Ezért kérjük, tartsa be az Üzemeltetési útmutatóban leírtakat!

Jelen készüléket 8 éves, vagy annál idősebb gyermekek, valamint korlátozott fizikai, szenzoros, vagy mentális képességű személyek, illetve olyan személyek, akik nem rendelkeznek megfelelő tapasztalatokkal és ismeretekkel csak felügyelet mellett használhatják, vagy akkor, ha a készülék biztonságos használatára vonatkozóan betanították őket és megértik a készülék használatában rejlő veszélyeket. A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és a felhasználói karbantartási munkálatokat nem végezhetik gyermekek felügyelet nélkül.

#### Károk elkerülése kimaradásokkor

Mint minden villamos készülék, ez a termék is kimaradhat hiányzó hálózati feszültség vagy műszaki meghibásodás okán. Ha Önnel a termék kimaradása során károk (akár következményes károk) lépnek fel, akkor különösen a következő óvintézkedésekkel kell tennie saját belátása szerint:

- Vízszintő független (adott körülmények között akár hálózatfüggetlen) riasztóberendezés beszerelése, hogy a riasztás a károk fellépése előtt érzékelhető legyen.
  - A használt gyűjtőtartályok/aknák ellenőrzése tömítettségre vonatkozóan, a felső szintig a termék szerelése, ill. üzembe helyezése előtt - legkésőbb azonban annak során.
  - Visszatorlódási biztosítók beszerelése azon víztelenítő tártyakhöz, melyek esetén a szennyvíz kilépésével a termék kimaradása során károk keletkeznének.
  - További termék beépítése, mely a termék kimaradását kompenzálni képes (pl. kettős berendezés).
  - Vészáramú aggregát beszerelése.
- Mivel ezen óvintézkedések arra szolgálnak, hogy a termék kimaradása esetén elkerülhetők legyenek a következményes károk, ill. azok minimális szinten maradjanak, a gyártói irányelv szerint - a DIN EN normatív előírásaihoz hasonlóan, mint aktuális műszaki előírások - ezek betartása kötelező a termék használata során (Frankfurt/Main Tartományi Felsőfokú Bíróság, ügyiratszám: 2 U 205/11, 2012.06.15.).

## BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Ez az Üzemeltetési útmutató a telepítésnél, üzemeltetésnél és karbantartásnál figyelembe veendő alapvető információkat tartalmazza. A telepítés és üzembe helyezés előtt feltétlenül el kell olvasnia ezt az Üzemeltetési útmutatót a szerelőnek valamint a kezelőnek/üzemeltetőnek! Az Üzemeltetési útmutatót mindenkorban szükséges megújítani.

A biztonsági utasítások be nem tartása a kártérítési igények elvesztésével járhat.

Ebben az Üzemeltetési útmutatóban a különböző típusú biztonsági utasításokat az alábbi szimbólumokkal emeltük ki. Ezen utasítások be nem tartása veszélyes.



Általános személyi sérülés veszély



Veszélyes feszültség

#### Értesítés! Anyagi kár veszély

#### A személyzet szakképesítése

A kezeléssel, karbantartással, ellenőrzéssel és szereléssel megbízott személyzetnek megfelelő szakképzettéggel kell rendelkeznie és behatóan tanulmányoznia kell az ezen Üzemeltetési útmutatóban leírtakat. Az üzemeltetőnek pontosan szabályoznia kell a személyzet felelősségi körét, illetékességét és felügyeletét. Ha a személyzet nem rendelkezik a szükséges tudással, akkor ki kell oktatni és be kell tanítani.

#### Biztonságtudatos munkavégzés

Be kell tartani az ezen Üzemeltetési útmutatóban található biztonsági előírásokat, az országos balesetvédelmi előírásokat, valamint az üzemen belüli munkavédelmi, üzemeltetési és biztonsági előírásokat.

#### Biztonsági utasítások az üzemeltető/kezelő számára

Be kell tartani a törvényi rendelkezéseket, a helyi előírásokat és a biztonsági utasításokat!

Ki kell zárnai az áramütés lehetőségét!

A kiszivárgott veszélyes (például robbanó, mérgező, forró) anyagokat úgy kell elvezetni, hogy ne veszélyeztethessék a személyzetet és a környezetet! Be kell tartani a törvényi előírásokat.

#### Biztonsági utasítások szereléshez, ellenőrzéshez és karbantartáshoz

Csak leállított gépen szabad munkát végezni! Az egészségre veszélyes közeget szállító szivattyúkat dekontaminálni kell.

A munka végén azonnal vissza kell szerelni, illetve aktiválni kell az összes biztonsági- és védőberendezést! Ellenőrizni kell a működőképességüket az újból üzembe helyezés előtt a vonatkozó rendeletek és előírások szerint.

#### Engedély nélküli változtatások és pótalkatrész gyártás

A gépet csak a gyártó engedélyével szabad megváltoztatni vagy módosítani. Az eredeti pótalkatrészek és a gyártó által engedélyezett tartozékok használata a biztonságot szolgálja. Más alkatrészek alkalmazása esetén a gyártó nem vállal felelősséget az ebből származó következményekért.

#### Nem engedélyezett üzemmódon

A szállított gép üzembiztonsága csak rendeltetésszerű használat esetén garantált. Tilos túllépní a "Műszaki adatok" fejezetben megadott határértékeket!

#### Balesetmegelőzési utasítások

Zárja le a munkaterületet a szerelési vagy karbantartási munkálatok előtt és ellenőrizze az emelőberendezés állapotát!

Sose dolgozzon egyedül, és használjon védősisakot, védőszemüveget, biztonsági cipőt valamint szükség esetén biztonsági hevedert.

Ellenőrizze hegesztés vagy villamos készülék használata előtt, hogy nincs-e robbanásveszély!

A szennyvíztisztító berendezéseken dolgozó személyeket előzetesen védőoltással kell ellátni a potenciális károkozók ellen. Továbbá ügyeljen a teljes tisztaságra, a saját egészsége érdekében!

Gondoskodjék róla, hogy ne legyenek mérgező gázok a munkaterületen!

Tartsa be a munkavédelmi előírásokat és legyen kéznél az elsosegély doboz!

Bizonyos esetekben forró lehet a szivattyú és a szállított közeg,

ekkor égésveszély áll fenn!  
Robbanásveszélyes területen végzendő szerelési munkára külön előírások vonatkoznak!

## MŰSZAKI ADATOK

### Üzemi feszültség

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (...ME),
- 3/N/PE x 230/400V, 50 Hz

### Teljesítményfelvétel

- AD... max. 4,5 W
- BD... max. 6W (Standby kb. 1W)

### Kapcsolási teljesítmény

- AD... 1 x 4 kW AC3, 400V
- AD...ExME 2,2 kW AC3, 230 V
- BD... 2 x 4 kW AC3, 400V

### Vezérlési feszültség

230 VAC / 12 VDC  
Környezeti hőmérséklet -20° C és 50° C között

### A levegő nedvességtartalma

0-90% rH, nem kondenzálódik

### Nyomógombos kapcsoló

Be/Ki 100/50 mmWs esetén

### Túlnyomás elleni biztosíték

Pmax. = 3 m WC

### Utómenet ideje

- AD... kb. 1-30 s or 30-60 s
- BD... kb. 1-25 s or 8-130 s

### Zavarjelző kapcsolatok

szabad potenciálú retesz, max. 5A/250VAC

### Kapcsok up to 2.5 mm<sup>2</sup>

### A foglalat méretei

- (Mag. x Szél. x Mély.):
- AD... : 275 x 250 x 155
  - AD... ME: 455 x 250 x 155
  - BD... : 455 x 250 x 155

### A foglalat védelmi osztálya

IP 44

### Súly

- AD... 2,5 kg,
- AD... ME 6,3 kg
- BD... 6,3 kg

### A motorvédelem beállítási területe

- BD 25...: 2,5-4,0 A
- BD 46...: 4,0-6,3 A
- BD 610...: 6,3-10 A

### Előbiztosíték

- AD... : 16 A
- BD 25...: 16 A
- BD 46...: 20 A
- BD 610...: 25 A

## LEÍRÁS

Elektromos biztosíték egy (AD), vagy két (BD) közvetlenül beinduló, robbanásvédelemmel ellátott bűvármotoros pumpa

szintfüggetlen be- és kikapcsolásához.

**ÉRTESÍTÉS!** Külön szárazmenet-védelmet (TLS) kötelező telepíteni.

A vezérlés megfelel az ATEX szintmérési felügyeleti követelményeknek valamint a motorhőmérséklet és a pumpa menetidő korlátozásának.

A zavarokat hálózatfüggetlen LED-ek, valamint egy kikapcsolható riasztó jelzi. Ezenfelül két szabadpotenciálú gyűjtő zavarjelző kapcsolat használható a zavarok távjelzéséhez. Azért, hogy a rendszer egy esetleges áramkimaradás esetén is riaszsson, opcionálisan beépíthető egy 9V-os akkumulátor, melynek kapacitása kb. egy órás folyamatos riasztáshoz elegendő.

A szintmérés a torlódási nyomás menete után két nyomógombos kapcsolóval történik, melyek mindegyike 10 m-es légszövel és egy-egy sűrített levegős haranggal rendelkezik a gyűjtőknában.

Az első rendszer kapcsolja ki és be a pumpát. (A kikapcsolás a beállított idő szerint történik).

A második rendszer a nem megengedhetően magas szennyvízszintet jelzi. Egyes üzemek esetén a vészhelyzeti bekapcsoló indítja be a pumpát. Kettős üzemek esetén a bekapcsolást a tartalékpumpa végzi. A vízszint kb. 50 mm-es süllyedésével a magas vízállási jelzés, valamint a tartalékpumpa kikapcsolnak.

Megfelelően beállított idejű utómenet esetén a pumpa addig van működésben, míg a sűrített levegős harang teljesen fel nem merül, és kikapcsolása még azelőtt történik, mielőtt levegőjutna a rendszerbe. A csatlakoztatott szárazmeneti védelem (TLS) gondoskodik a pumpa biztonságos kikapcsolásáról hiba esetén is.

Kettős üzemek esetén a rendszer minden egyes alapterhelt pumpamenet után váltja az 1-es és a 2-es pumpa kapcsolási sorrendjét. Az éppen működésen kívüli pumpa magas vízszint, vagy a másik pumpa zavara esetén lép működésbe.

A kettős üzemek igény szerint csúcsterhelési funkció (ekkor a pumpák nem egyidejűleg vannak működésben) nélkül is üzemelhetőek. Szivattyúzavar esetén azonban a rendszer automatikusan átkapcsol a tartalékpumpára.

(Csak AD esetén...). A hálózati feszültség kimaradásakor a pumpák késleltetéssel indulnak el. Ehhez a vezérlőpanelen lévő mikrokapsolót a BE helyzetre kell kapcsolni. Ez az automatika meggátolja, hogy a pumpaállomások egyidejűleg kapcsoljanak be és így áramfogyasztási csúcsokat okozzanak.

### Elektromágneses terhelhetőség

Széria szerű bűvárpumpáink és azok tartozékainak csatlakoztatásakor, előírás szerinti telepítésekor és rendeltetés szerinti használatakor a vezérlő megfelel az Európai Közösség 2014/30/EU elektromágneses terhelhetőségre (EMC) vonatkozó irányelvi szerinti biztonsági követelményeknek. A berendezések csatlakoztathatóak a házi- és ipari területeken a nyilvános áramellátó hálózathoz. Ha a berendezéseket egy ipari üzem saját magasfeszültségű trádfóból ellátott hálózatához csatlakoztatja, ebben az esetben esetlegesen számolnia kell a hiba-elhárítás nem megfelelő működésével.

## ÜZEM

**ÉRTESÍTÉS!** A vezérlőt csak száraz terekben üzemeltesse és a foglalatot folyamatosan tartsa zárva.

## Automatikus üzem

Az automatikus üzem a berendezés normál üzeme. Ehhez a pumpák kézi-0-automatika választókapcsolóját az „automatika” helyzetbe kell kapcsolnia. A pumpák a gyűjtőaknában lévő szennyvíz szintjének megfelelően automatikusan kapcsolnak be, majd a szint és a működési idő függvényében szintén automatikusan kapcsolnak ki. A pumpa üzeme esetén világít a "Betrieb Pumpe"(Pumpa üzemel) feliratú zöld kijelző.

## Kézi üzem

Az automatikus üzem működési zavarai esetén az akna kézileg is üríthető. Ehhez fordítsa a választókapcsolót a "Hand" (kézi) helyzetbe. A pumpa ekkor folyamatosan üzemel a szennyvíz szintjétől függetlenül.

### FIGYELMEZTETÉS!

A robbanásvédelmi törvényeknek és előírásoknak megfelelően a robbanásvédelemmel rendelkező JUNG-Ex-pumpák soha nem működhettek szárazon, vagy „szürcsölő” üzemben. A pumpát legkésőbb akkor ki kell kapcsolnia, ha a vízszint eléri a pumpa foglalatának felső peremét. A szárazüzem kizárolag a robbanásvédelmi területen kívül, karbantartási és felügyeleti célokban valósulhat meg.

## A pumpa leállítása

Fordítsa a választókapcsolót „0” helyzetbe. Ezzel kikapcsolja a pumpát. Kettős üzemek esetén az automatikus üzemben hagyott másik pumpa tovább működik.

## ZAVAROK

### FIGYELMEZTETÉS!

Mindenmű munkálatok megkezdése előtt: A szivattyú(ka)t és a vezérlőt az előbiztosítékok kicsavarozásával le kell választani a hálózatról és biztosítani kell, hogy a berendezéseket mások véletlenül sem helyezhetik feszültség alá.

**ÉRTESENÍTÉS!** A vezérlőn kizárolag villanyszerelő szakember végezhet munkálatokat!

## A pumpa nem üzemel

Ha a pumpa sem automatikus, sem kézi üzemben nem működik, és a rendszer nem jelez zavart, ellenőrizze az előbiztosítékokat az elosztóban. A meghibásodott biztosítékokat kizárolag azonos névleges értékekkel rendelkező biztosítékokkal cserélheti ki! A hiba megismétlődésekor értesítse a vevőszolgálatot.

**Az akusztikus riasztást** a foglalaton található, zöld „reset” gomb megnyomásával kapcsolhatja ki.

## "Drehfeld falsch" (Hibás forgási irány) kijelzés

Váltóáramos pumpák esetén nem fordul elő. A hálózati fázis sorrendje hibás, vagy hiányzik egy fázis. Ilyenkor a pumpa kevesebb anyagot áramoltat, vagy egyáltalán nem áramoltat.

## "Laufzeit überschritten" (Menetidő túllépés) kijelzés

A pumpa túllépté folyamatos üzemi maximális menetidejét (lásd az „Utómenet idejének beállítása” részben). Az újraindításhoz nyomja meg a foglalaton található, zöld „reset” gombot. Ha időközben a rendszer magas vízszintet jelez, a pumpa automatikusan bekapsol.

## "Störung Pumpe" (Pumpa zavar) kijelzés

A motorvédelem működésbe lépett

- a motor elektromos hibája - forgási károk
- fázishiba - 2 fázismenet (az előbiztosíték meghibásodott ?)
- túlterhelés - a forgókerék nehezen forog, vagy blokkolt
- hibás jelzés - a motorvédelmet helytelenül állította be, vagy az meghibásodott

A zavarelhárítás után a visszakapcsoláshoz állítsa vissza a túláram-relét, a motorvédő kapcsolót vagy az ETA túláramvédő kapcsolót.

Kettős vezérlők esetén a lekapcsolás a hőmérsékletkorlátozón keresztül is megtörténhetett. A pumpa túlhevült, mivel pl. a szállított közeg hőmérséklete meghaladja a 35 °C-t, vagy a pumpa felmerült és úgy volt működésben. A zavar elhárítása után a pumpát a foglalaton található, zöld „reset” gomb megnyomásával indíthatja újra. A zavar gyakori jelentkezésekor mindenkor hívja a vevőszolgálatot.

## "Übertemperatur" (Túlhevülés) kijelzés

(Csak AD esetén...). A pumpa túlhevült, mivel pl. a szállított közeg hőmérséklete meghaladja a 35 °C-t, vagy a pumpa felmerült és úgy volt működésben. A zavar elhárítása után a pumpát a foglalaton található, zöld "reset" gomb megnyomásával indíthatja újra. A zavar gyakori jelentkezésekor mindenkor hívja a vevőszolgálatot.

## "Wassermangel" (Vízhiány) kijelzés

(Csak TLS szárazmeneti védelem esetén). A gyűjtőaknában lévő vízszint túl alacsony, mivel pl. az utómenet idejét túl hosszúállította be, a kézi üzem túl hosszú, vagy az akna kiszáradt annak okán, hogy nem folyik szennyvíz a rendszerbe.

## "Hochwasser" (Túl magas vízszint) kijelzés

A gyűjtőaknában lévő vízszint túl magas. Ennek oka lehet, hogy a pumpa kevés közeget szállít, vagy a befolyó anyagmennyisége túl nagy.

**ÉRTESENÍTÉS!** Ha az üzemet hosszabb ideig (több héten át) nem használja, és a pumpa nem kapcsol be automatikusan, akkor a gyűjtőaknát először manuálisan kell kiüríteni. Ehhez kapcsolja az üzemválasztó kapcsolót "Hand" (kézi) helyzetbe, majd mielőtt a pumpa levegőt kezdene szívni, kapcsolja azt vissza az "automatika" helyzetbe.

## ÖSSZESZERELÉS

A vezérlő használata során minden nemzeti törvényt, előírást, valamint a robbanásvédelemre vonatkozó minden helyi rendelkezést be kell tartani, mint amilyenek pl. az EN 60079-0, EN 60079-1 az EN 1127-1.

### FIGYELMEZTETÉS!

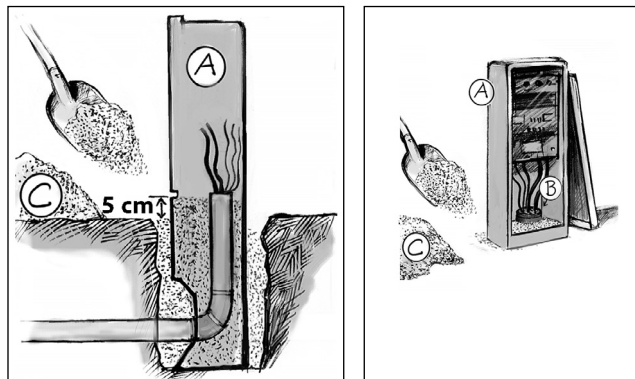
Mindenmű munkálatok megkezdése előtt: A szivattyú(ka)t és a vezérlőt az előbiztosítékok kicsavarozásával le kell választani a hálózatról és biztosítani kell, hogy a berendezéseket mások véletlenül sem helyezhetik feszültség alá.

**ÉRTESENÍTÉS!** A vezérlőn kizárolag villanyszerelő szakember végezhet munkálatokat!

**ÉRTESENÍTÉS!** A vezérlőt nem telepítheti a robbanásvédelmi térből, vagy a gyűjtőaknába!

A vezérlőt csak jól szellőző helyiségekben szerelheti fel a viszszatorlódási szint felett úgy, hogy a vezérlés mindenkor probálmentesen megoldható legyen. A foglalatot legalább 4 csavar használatával, függőlegesen rögzítse.

**ÉRTESENÍTÉS!** Ha a vezérlőt egy kültérben elhelyezett oszlopra szereli fel, fennáll a párásodás veszélye a berendezésen, mely működési zavarokhoz, vagy a működés teljes kieséséhez vezethet. Kérjük, tartsa be az oszlopra való helyes felszerelésre vonatkozó előírásokat.



A-üres foglalat B-tömítődugaszok C-száraz fehér homok

**Felhívás!** A kapcsolási rajzon vonalakkal jelölt területek a beépítési oldalon kell kialakítani!

Ha egy berendezést robbanásvédelem és szárazmeneti védelem nélkül szeretne üzemeltetni ezzel a vezérlővel, akkor a B5, ill. B3 kapcsolókat át kell hidalnia:

AD esetén... hidalja át a 18/20 kapcsokat,  
BD esetén... hidalja át a 20/23 kapcsokat.

### Hálózati csatlakoztatás

Használjon külön előbiztosítékot. Ehhez olvadóbiztosítékok alkalmassak az alábbi névleges értékekkel: lásd a műszaki adatokat.

A hálózati bevezetést a kapcsolási ábrának megfelelően csatlakoztassa. A fázisok hibás sorrendje esetén ("Drehfeld falsch" (Hibás forgási irány) kijelzés felvillan) cserélje a két fázist (váltóáram esetén ez nincs érvényben).

### A pumpák csatlakoztatása

Csak olyan pumpákat csatlakoztathat, melyeket a gyártó a katalógusban a vezérlőhöz rendelt hozzá.

A pumpakábelek jelölt csoportjait a kapcsolási rajz szerint kapcsolja a vezérlőhöz.

A motor hőkapcsolatait, a pumpakábelek 30-as és 32-es csoportjait a vezérlőpanel 30-as és 32-es kapcsaira kell csatlakoztatni.

**ÉRTESENÍTÉS!** A régebbi pumpák esetén esetlegesen előforduló 31-es kábelcsoport ehhez a vezérlőhöz nem szükséges. A szabad kábelvéget vágja le és szigetelje (230V !)

Egyes üzemek esetén (AD...) a reléket a pumpa névleges áramának értékére kell beállítania. A túláram-relé reset (viszsaállítási) funkcióját „Hand” kell beállítani. Adott esetben forgassák a reset-gombot egy csavarhúzával az óramutató járással megegyező irányba, ütközésig, „H” helyzetbe.

Kettős üzemek esetén (BD...) a motorvédelem kapcsolót a pumpa névleges áramának értékére állítsa be.

A megfelelő forgási irány esetén a forgáráramú pumpa indítási nyomása a motorházon található, forgási irányt jelző nyíllal

ellenétes irányba történik. Helytelen forgási irány esetén a vezérlőn lévő pumpavezetékek két fázisát meg kell cserélnie.

### VIGYÁZAT!

Az indítási nyomás nagy erővel történhet.

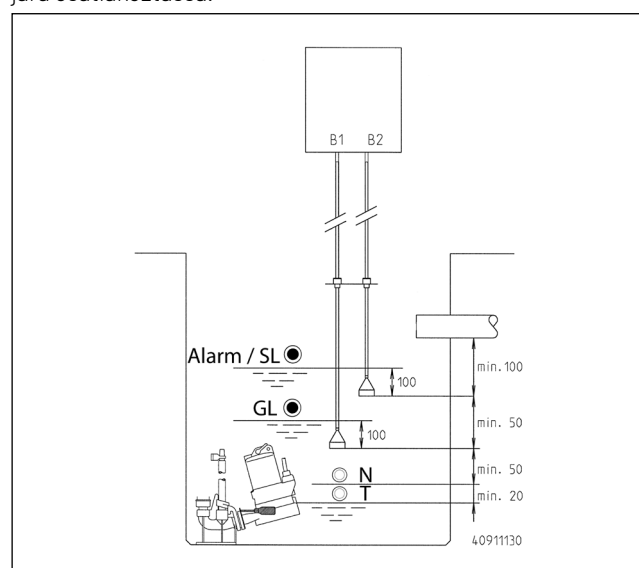
### Sűrített levegős harang

A bekapcsolási szintet a sűrített levegős harang gyűjtőaknában való szerelési magassága határozza meg (lásd az összeszerelési ábrát). Csatlakoztassa a fehér légvezetéket az alsó harangra (Alapterhelés), a felső harangra pedig a kéket (Csúcsterhelés/Riasztás)! Az egyes légvezetékek maximális hossza 20 m lehet.

**ÉRTESENÍTÉS!** A tömlős kötéknek a haragon és a nyomógombon abszolút mértékben légszigeteltnek kell lenniük. A tömítéshez használjon tartósan elasztikus tömitőszereket. A meglévő vezetékeket az eresztsés veszélye miatt nem hosszabbíthatja meg. Ezeket egy darabban kell elvezetnie.

**ÉRTESENÍTÉS!** Mindkét légvezetéket teljes hosszukban a vezérlőig emelkedően és fagymentesen kell elvezetnie. Ellenkező esetben párásodás képződhet, mely a kapcsolási pont elállítódásához, vagy a kapcsolás teljes meghibásodásához vezethet!

Az „alapterheléshez” használt fehér vezetéket a vezérlő B1 nyomógombos kapcsolójára, míg a "riasztáshoz/csúcsterheléshez" használt kék vezetéket a vezérlő B2 nyomógombos kapcsolójára csatlakoztassa.



GL = alapterhelés be, SL = AD: riasztás be, BD: riasztás be / csúcsterhelés be, N = utómenet vége, T = szárazmeneti védelem ki

### Az utómenet idejének beállítása

Az utómenet ideje a B1 nyomógombos kapcsoló megnyomása és a pumpa tényleges kikapcsolása között eltelt idő.

### FIGYELMEZTETÉS!

A robbanásvédelmi törvényeknek és előírásoknak (pl. EN 1127-1) megfelelően az robbanásvédelemmel rendelkező pumpák soha nem működhetnek szárazon, vagy „szürcsölő” üzemben. A pumpát legkésőbb akkor kell kikapcsolnia, ha a vízszint eléri a pumpa foglalatának felső peremét.

A vezérlőpanelen található mikrokapcsolóval két időszakot választhat ki. Ezen időszakokon belül a kiegylítővel úgy ál-

Lítható be az "utómenet pontos ideje", hogy a kikapcsoláskor minden két sűrített levegős harang teljesen felmerül, a pumpák azonban még nem szívnak be levegőt (légszívás) és a szárazmeneti védelem sem lépett még működésbe.

**ÉRTESENÍTÉS!** Ha a harangok nem merülnek fel, a kapcsolási pont elállítódhatal, mellyel az akna túltelítődik.

Az utómenet ideje csak az üzem számos próbamenetével állítható be pontosan! A végleges pumpamenetidő csak akkor állapítható meg, ha a szennyvíz nyomóvezetéke teljesen megtelt szennyvízzel.

### A menetidő felügyeletének beállítása

A maximálisan megengedett menetidőt a pumpa üzemeteltési útmutatójában találja. A percekre vonatkozó adatokat a műszaki adatok alatt találhatja. Állítsa be ezután a vezérlőpanel S1-S3 kapcsolón keresztül egy olyan időt, mely ezen értékkel azonos, vagy ennél kisebb.

	Felügyeleti idő [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

### Kettős üzemek esetén: Üzem csúcsterhelési funkcióval

Állítsa a vezérlőpanelen lévő mikrokapsolót "Sp.Last = Ein" (Csúcsterhelés = BE) helyzetbe.

### Kettős üzemek esetén: Csúcsterhelési funkció nélküli üzem (nincs párhuzamos pumpaüzem)

Állítsa a vezérlőpanelen lévő mikrokapsolót "Sp.Last = Aus" (Csúcsterhelés = KI) helyzetbe.

A B2 nyomógombos kapcsoló bekapcsolása, vagy a motorvédelmi kapcsolók, ill. a hőmérsékleti korlátozók működésbe lépése a tartalékpumpára való átállást eredményezik.

A motorvédelem nincs kireteszve. A pumpák egyidejű működése ezért teljesen kizárt. Ha ebből problémák adódhatnak, építsen be egy motorvédelmi reteszt.

### Kettős üzemek esetén: Üzemelés egyes üzemként

A vezérlő egy csatlakoztatott pumpával is működhet. Ehhez a nem csatlakoztatott pumpa 30/32-es kapcsait hidálja át egy szigetelt kábelcsoporttal. Mindkét motorvédelmi kapcsolót be kell kapcsolnia.

A nem csatlakoztatott pumpa választókapcsolóját állítsa "0" helyzetbe, míg a csatlakoztatott pumpa választókapcsolóját fordítsa "automatika" helyzetbe.

### A belső riasztó kikapcsolása

Húzza ki ehhez a riasztó jobb oldalán található "BRX" lezárt hidat. Hogy az alkatrészek ne vesszenek el, húzza fel a hidat a 2-pólusú csapsor egyik csapjára.

### Külső riasztó (tartozék)

**ÉRTESENÍTÉS!** Külső riasztó csatlakoztatásakor az integrált riasztót ki kell kapcsolnia.

Egy max. 30 mA áramfelvételű 12 V-os riasztót az "S+" és az "S-" kapcsokhoz csatlakoztathatja a helyes polaritás figyelembe vételevel.

### Zavar távjelzése

A távjelzés a vezérlőpanel 40/41-es kapcsain keresztül történik. A zavargyűjtő szabad potenciálú reteszkapcsolata maximálisan 5A/250 V AC mértékben terhelhető.

### Külső 230V~ villogó-, vagy figyelmeztető jelzőlámpa (tartozék)

Csatlakoztassa a 230V~-os jelzőlámpát (max. 1A) az N és a 43 kapcsakra.

Az U~ kapocs szigetelt drótolt hídját vezesse el a 42 kapocs után. Az áramkör az F1 által biztosított.

A "riasztójelzés" mikrokapsolóját az alábbiak szerint állítsa be:

Villogó jelzőlámpa: "permanent" (Folyamatos) állás (=)  
Figyelmeztető jelzőlámpa: "blinkend" (Villogó) állás (-|-|-|)

A jelzőlámpát a zöld reset-gombbal kapcsolhatja ki.

### Akkumulátor a hálózattól független riasztáshoz (Tartozék)

Csatlakoztassa az akkumulátor csatlakoztató pecket és rögzítse azokat a vezérlőpanelen található, erre a célra elhelyezett kábelszorítókkal.

A lemerült akkumulátor kb. 24 óra elteltével töltődik fel üzemkész állapotra. A teljes töltés kb. 100 óra után valósul meg.

**ÉRTESENÍTÉS!** Az akkumulátorok működőképességét folyamatosan ellenőrizze! Az akkumulátorok élettartama kb. 5-10 év. Jegyezze fel az akkumulátorok használatának kezdetének dátumát és 5 év után cserélje elővigyázatosságból azt.

### VIGYÁZAT!

Kizárálag a gyártó NiMh 9 V-os akkumulátorát használják! Száraz és litium akkumulátorok használata esetén robbanásveszély áll fenn!

### LCD üzemára számláló használata (tartozék)

A vezérlőpanelen lévő hely az egyes pumpákra vonatkozóan "Üzemára számláló" felirattal jelzett. Az üzemára számláló csatlakoztató drótjait rövidítsen egyenletesen kb. 10 mm hosszúságra és csatlakoztassa azokat a vezérlőpanelhez. Mind a csatlakoztatódrotokat, mind a vezérlőpanelen lévő csatlakoztató dugaszokat "N-P-I-R" felirat jelzi.

A hálózati feszültség visszakapcsolásával az LCD kijelzés látthatóvá válik. Ha a kijelzés nem történik meg, kapcsolja le ismét a hálózati feszültséget, húzza le az üzemára számlálót, majd csatlakoztassa azt 180°-kal elforgatva ismét.

### Külső bekapcsolási késleltető (tartozék)

(Csak AD... eseté) Az ESV/1 modul használatakor kapcsolja ki a bekapcsolási késleltetőt és állítsa a vezérlőpanelen lévő mikrokapsolót "AUS" helyzetbe.

### Szárazmeneti védelem utólagos felszerelése (tartozék)

Minden "TLS" toldalékkal jelölt vezérlő szériaserűen felszerelt szárazmeneti védelemmel.

A robbanásvédett üzemekben szükséges a szárazmeneti vé-

delem megléte, mely a tartozékok csomagjából utólag felszerelhető. Ennek során egy úszókapcsoló (KT-T) csatlakoztatandó a kiszállítás részét képező ±24V-os biztonsági korlátozón keresztül.

## KARBANTARTÁS

A vezérlő nem igényel karbantartást. A sűrített levegős harangokat a szennyvíz minősége szerint rendszeres időközönként ellenőriznie kell és ezeket meg kell tisztítani a lerakódásoktól! Végezetül ellenőrizni kell a helyes beállítást a pumpa menetének automatikus üzemben történő megfigyelésével.

Az utómenet ideje akkor helyes, ha a torlódási nyomóharangok teljesen felmerülnek a szennyvízből és a pumpa még azelőtt ki-kapcsol, mielőtt levegőt szívna fel. Az eltéréseket szakember korrigálja.

Az esetlegesen meglévő és hálózatfüggetlen riasztáshoz használt 9V-os akkumulátort rendszeresen ellenőriznie kell. Ehhez feszültségmentesítse a vezérlőt és váltson ki egy riasztási jelzést (pl. a motorvédelmi kapcsoló működtetésével). A riasztás hangmagassága és hangereje perceken át változatlan kell lenni. Ellenkező esetben cserélje az akkumulátort. Az 5 évnél idősebb akkumulátorokat elővigyázatosságból cserélje.

### A szárazmenet-védelem rendszeres ellenőrzése

A szárazmenet-védelem fontos robbanásvédelmi biztonsági berendezés és évente legalább 1x, ill. ipari használatú gépeknél évente 2x ellenőrizni kell a helyes működését.

A szivattyút a vezérlő üzemmódválasztó kapcsolóján keresztül "Hand" (kézi üzemben) kell bekapcsolni. Kettős berendezések esetén a vizsgálatot egymás után kell elvégezni minden két szivattyúval.

A szivattyúknában lévő szennyvízsínt meg kell figyelni.

**Helyes** ... ha a szivattyú lekapcsol, mielőtt "levegőt szívna". Nem keletkezhetnek szürcsőlő zajok. A kikapcsolás során a gyűrű foglalatnak (a szivattyú alsó része a járókerékkel) még teljesen víz alatt kell lennie. A vezérlőn meg kell jelenennie a "Wassermangel" (vízhiány" üzenetnek).

Végezetül az üzemmódválasztó kapcsolót ismét "Automatik" állásba kell helyezni.

**Nem helyes** ... ha a szivattyút először lekapcsolják, miután az elkezdett levegőt szíjni vagy egyáltalán nem történik ki-kapcsolás. Ebben az esetben robbanásvédelmi képzettségű szakembernek azonnal meg kell keresnie a hiba okát és el kell hárítania azt.

Ați cumpărat un produs de la JUNG PUMPEN obținând astfel calitate și performanță. Asigurați această performanță printr-o instalare conform normelor, astfel încât produsul nostru să-și poată îndeplini funcția spre mulțumirea dumneavoastră deplină. Avetă în vedere faptul că defectiunile apărute în urma manevrării necorespunzătoare influențează acordarea garanției. De aceea respectați instrucțiunile din cadrul manualului de utilizare!

Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrstă de 8 ani și mai mari, precum și de persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu dețin experiență și cunoștințele necesare, numai dacă acestea sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea sigură a aparatului și înțeleg pericolele rezultante de aici. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie realizate de copii fără a fi supravegheați.

#### Evitarea daunelor în caz de defectare

Ca orice alt aparat electric, și acest produs se poate defecta din cauza lipsei tensiunii de rețea sau a unui defect tehnic.

Dacă, în urma defectării produsului, rezultă o daună pentru dumneavoastră (inclusiv daune ulterioare), trebuie luate de dumneavoastră îndeosebi următoarele măsuri preventive, la aprecierea dumneavoastră:

- montarea unei instalații de alarmă rezistentă la apă (în anumite circumstanțe, chiar independentă de rețea), astfel încât alarma să poată fi detectată înainte de apariția daunei.
- verificarea rezervorului colector utilizat / puțului cu privire la etanșeitate până la muchia superioară înaintea - cel târziu totuși la montarea respectiv punerea în funcțiune a produsului.
- montarea siguranțelor anti-refulare pentru acele obiecte de drenare, la care poate rezulta o daună prin ieșirea apei uzate, în urma defectării unui produs.
- montarea unui alt produs, care poate compensa defectarea produsului (de exemplu, instalația dublă).
- montarea unui agregat de alimentare cu energie electrică în cazuri de urgență.

Deoarece aceste măsuri preventive folosesc la evitarea respectiv minimizarea daunelor ulterioare în cazul defectării produsului, acestea trebuie respectate ca directivă a producătorului – analog specificațiilor normative ale DIN EN ca nivel al tehnicii – obligatoriu la utilizarea produsului (OLG Frankfurt/Main, nr. dosar: 2 U 205/11, 15.06.2012).

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Acest manual de utilizare conține informații de bază care trebuie respectate la instalare, operare și întreținere. Este important ca acest manual de utilizare să fie citit obligatoriu înaintea de montare și punere în funcție de către persoana care efectuează montarea precum și de personalul de specialitate/ utilizator. Manualul trebuie să fie permanent disponibil la locul de utilizare a pompei, respectiv a instalației.

Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță poate atrage după sine pierderea oricărora pretenții de despăgubire.

În cadrul acestui manual de utilizare instrucțiunile de siguranță sunt marcate în mod special prin simboluri. Nerespectarea lor

poate fi periculoasă.



Pericol general pentru persoane



Atenționare pentru tensiune electrică

**Notă!** Pericol pentru mașină și funcționare

#### Calificarea personalului

Personalul pentru operare, întreținere, inspecție și montaj trebuie să aibă calificarea corespunzătoare pentru astfel de lucrări și să se informeze suficient prin studierea aprofundată a manualului de utilizare. Aria de responsabilitate, competența și supravegherea personalului trebuie reglementate exact de către utilizator. În cazul în care personalul nu deține cunoștințele necesare, trebuie școlarizat și instruit.

#### Lucrări orientate pe siguranță

Trebuie respectate instrucțiunile de siguranță enumerate în cadrul acestui manual de utilizare, reglementările naționale în vigoare cu privire la prevenirea accidentelor precum și eventualele reglementări interne de muncă, funcționare și siguranță.

#### Instrucțiuni de siguranță pentru operator/utilizator

Trebuie respectate dispozițiile legale, reglementările locale și cele de siguranță.

Trebuie excluse punerile în pericol din cauza energiei electrice. Scurgerile de materiale periculoase transportate (de ex. explosive, otrăvitoare, fierbinți) trebuie înălăturate în aşa fel încât să nu fie puse în pericol persoane sau mediul înconjurător. Trebuie respectate dispozițiile legale.

#### Instrucțiuni de siguranță pentru lucrări de montaj, inspecție și întreținere

Lucrările la mașină trebuie efectuate în principiu doar când aceasta este oprită. Pompele sau agregatele de pompare care pompează materii ce pun în pericol sănătatea, trebuie decontaminate.

Toate dispozitivele de siguranță și protecție trebuie reapplyate, respectiv repuse în funcție imediat după finalizarea lucrărilor. Eficiența lor trebuie verificată înainte de repunerea în funcție, cu respectarea dispozițiilor și reglementărilor actuale.

#### Reconstruirea arbitrară și producția de piese de schimb

Reconstruirea sau modificarea mașinii sunt permise doar după consultarea producătorului. Piese de schimb originale și accesorii autorizate de către producător servesc siguranței. Utilizarea altor piese poate duce la anularea răspunderii pentru consecințe.

#### Moduri de funcționare nepermise

Siguranța de funcționare a mașinii livrate este garantată doar la utilizarea conform reglementărilor. Valorile limită enumerate în capitolul "Date tehnice" nu trebuie în nici un caz depășite.

#### Indicații pentru prevenirea accidentelor

Înaintea începerei lucrărilor de montaj sau întreținere izolați spațiul de lucru și asigurați-vă că dispozitivele de ridicare sunt în stare ireproșabilă.

Nu lucrați niciodată neasistat și folosiți cască, ochelari și încălțăminte de protecție, precum și o coardă de siguranță adecvată dacă este cazul.

Înainte să sudați sau să utilizați aparate electrice verificați să nu existe pericol de explozie.

Persoanele care lucrează în sistemele de canalizare trebuie să fie vaccinate împotriva eventualilor agenti patogeni care pot fi prezenti acolo. Acordați o atenție sporită curățeniei, de dragul sănătății dumneavoastră.

Asigurați-vă să nu existe gaze otrăvitoare în spațiul de lucru.  
Respectați regulile de protecție a muncii și păstrați la îndemâna articole de prim ajutor.  
În anumite cazuri pompa și mediul pot fi fierbinți, existând astfel pericolul de ardere.  
Pentru montajul în arii cu pericol de explozie există reglementări speciale!

## DATE TEHNICE

### Tensiune de funcționare

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (...ME),
- 3/N/PE x 230/400V, 50 Hz

### Consum de putere

- AD... max. 4,5 W
- BD... max. 6W (Standby cca. 1W)

### Putere de comutare

- AD... 1 x 4 kW AC3, 400V
- AD... ExME 2,2 kW AC3, 230 V
- BD... 2 x 4 kW AC3, 400V

### Tensiune de comandă

230 VAC / 12 VDC

### Temperatura ambientală

-20° C to 50° C

### Umiditatea aerului

0-90% rH, necondensabil

### Buton

Pornit/Oprit la 100/50 mmCA

### Siguranță de suprapresiune

Pmax. = 3 m CA

### Timp de funcționare ulterioară

- AD... ca. 1-30 s or 30-60 s
- BD... ca. 1-25 s or 8-130 s

### Contacte de semnalizare a defectiunii

Închizător fără potentțial, max. 5A/250VAC

### Borne

up to 2.5 mm<sup>2</sup>

### Dimensiuni carcasa (l x L x A)

- AD... : 275 x 250 x 155
- AD... ME: 455 x 250 x 155
- BD... : 455 x 250 x 155

### Grad de protecție carcasa

IP 44

### Greutate

- AD... 2,5 kg,
- AD... ME 6,3 kg
- BD... 6,3 kg

### Protecție motordomeniu de reglare

- BD 25...: 2,5-4,0 A
- BD 46...: 4,0-6,3 A
- BD 610...: 6,3-10 A

### Siguranță preliminară

- AD ... : 16 A
- BD 25...: 16 A
- BD 46...: 20 A
- BD 610...: 25 A

## DESCRIERE

Sistemul de comandă electronică pentru pornirea și oprirea în funcție de nivel a unei (AD) pompe cu motor submersibil sau a două (BD) pompe cu motor submersibil protejată(e) împotriva exploziei, cu pornire directă.

**NOTĂ!** O protecție separată împotriva funcționării uscate (TLS) trebuie să fie instalată obligatoriu.

Sistemul de comandă îndeplinește cerințele ATEX pentru monitorizarea detectării nivelului și limitării temperaturii motorului, respectiv a timpului de funcționare a pompei.

Defecțiunile sunt transmise în funcție de rețea prin LED-uri și un buzer, care poate fi confirmat. În plus, pot fi utilizate două contacte fără potențial pentru anunțarea defecțiunilor colective pentru telesemnalizarea defecțiunii. Astfel, chiar și în cazul unei eventuale căderi de rețea, poate fi utilizat optional un acumulator de 9V. Capacitatea este suficientă pentru aproximativ o oră de alarmă continuă.

Detectarea nivelului se realizează conform procedurii presiunii dinamice cu două butoane, fiecare cu câte un furtun de aer de 10 m și respectiv un clopot cu aer comprimat în puțul colector. Primul sistem pornește și oprește pompa ("oprit" după timpul setat).

Al doilea sistem semnalizează un nivel nepermis al apelor uzante. La instalațiile individuale, pornește conectarea de urgență a pompei. La instalațiile duble, pornește, respectiv se oprește pompa de rezervă. După coborârea nivelului apei la cca. 50 mm, mesajul de apă mare și pompa de rezervă se deconectează din nou.

În cazul unui timp de funcționare ulterioară corect setat, pompa funcționează până când clopotul cu aer comprimat se scufundă complet și se deconectează, înainte de a putea trage aer. O protecție conectată împotriva funcționării uscate (TLS) asigură, chiar și în caz de eroare, o deconectare sigură a pompei.

La instalațiile duble, după fiecare proces de pompare a sarcinii de bază, ordinea de conectare se schimbă de la pompa 1 la pompa 2. Pompa în repaus se anclăsează la ape mari sau la o defecțiune a pompei.

Instalațiile duble pot fi exploataate la alegere chiar și fără funcționare cu sarcină de vârf (pompele nu funcționează simultan), totuși, în cazul unei defecțiuni la pompă, are loc o comutare automată pe pompa de rezervă.

(Numai AD...). După o cădere a tensiunii de rețea, pompele sunt pornite temporizat. Pentru aceasta, micro-întrerupătorul de pe platină trebuie să stea în poziția PORNIT. Acest sistem automat trebuie să împiedice pornirea din nou simultană a tuturor stațiilor de pompare și să rezulte astfel vârfuri de curent.

## CEM

În cazul conectării pompelor cu motor submersibil și a accessoriilor noastre în serie, a instalării regulamentare și utilizării corespunzătoare, sistemele de comandă îndeplinesc cerințele de protecție ale directivei EMC 2014/30/EU și sunt adecvate pentru utilizarea în zona casnică și industrială la rețea publică de alimentare cu energie electrică. În cazul conectării la o rețea industrială, în cadrul unei întreprinderi industriale cu o alimentare cu curent dintr-un transformator propriu de înaltă tensiune, trebuie să se ia în calcul rezistența insuficientă la de-ranjamente.

## FUNCȚIONAREA

**NOTĂ!** Exploatați sistemul de comandă numai în spații uscate și mențineți carcasa mereu închisă.

### Funcționare automată

Modul automat este funcționarea normală a instalației. Pentru aceasta, selectorul Manual-O-Automat pentru pompe trebuie să se afle în poziția "Automatik" (Automat). Pompele pornesc automat conform nivelului de ape uzate din puțul colector și se opresc din nou în funcție de nivel și de timp. În timpul funcționării pompei, luminează afișajul verde "Betrieb Pumpe" (Funcționare pompă).

### Mod manual

În cazul disfuncționalităților în modul automat, puțul poate fi golit provizoriu și în mod manual. Aduceți selectorul în poziția "Hand" (Manual). Pompa funcționează acum independent de nivelul de ape uzate în modul de funcționare continuu.

### AVERTISMENT!

Conform legilor și prevederilor pentru protecția împotriva exploziei, JUNG-Ex-pompele potențial explozive nu trebuie să funcționeze niciodată uscat sau să funcționeze în regim de "sorbire". Pompa trebuie să se deconecteze, cel Tânărui atunci când nivelul apei a atins marginea superioară a carcasei pompei. Funcționarea uscată este permisă exclusiv în afara zonei explozive în scopuri de întreținere și de inspecție.

### Oprirea pompei

Aduceți selectorul în poziția "0". Pompa este oprită. La instalațiile duble, pompa care rămâne în mod automat funcționează în continuare.

## DEFECȚIUNI

### AVERTISMENT!

Înaintea fiecărei utilizări: Deconectați de la rețea pompa(ele) și sistemul de comandă prin desfacerea siguranțelor de rezervă și asigurați-vă că acestea nu pot fi puse din nou sub tensiune de alte persoane.

**NOTĂ!** Lucrările la sistemul de comandă trebuie executate numai de un electrician calificat!

### Pompa nu funcționează

Dacă pompa nu funcționează în modul automat, și nici în cel manual, și nu se afișează defecțiuni, vă rugăm să controlați siguranțele preliminare din sistemul de distribuție. Înlocuiți siguranțele defecte numai prin siguranțe cu aceleași valori nominale! În cazul declanșărilor repetitive, contactați serviciul pentru asistență clientilor.

**Alarma acustică** se poate confirma cu tasta verde "Reset" de la carcasa.

### Afișaj "Drehfeld falsch" (Câmp învârtitor incorrect)

Nu se aplică în cazul pompelor de curent alternativ. Succesiunea fazelor de rețea este incorrectă sau lipsește o fază. Rezultă astfel o alimentare redusă a pompei sau lipsa alimentării pompei.

### Afișaj "Laufzeit überschritten" (Timp de funcționare depășit)

Timpul de funcționare max. admis al pompei în regimul de durată a fost depășit (a se vedea "Setarea timpului de funcționare ulterioară"). Pentru reconectare, acionați butonul verde "Reset" de pe carcasa. În cazul în care între timp se primește un mesaj de apă mare, pompa pornește din nou automat.

### Afișaj "Störung Pumpe" (Defecțiune pompă)

Protecția motorului a declanșat

- defecțiune electrică a motorului - deteriorare bobină
- eroare de fază - funcționare bifazată (Siguranță preliminară defectă?)
- suprasarcină - rotorul funcționează greu sau este blocat
- declanșare eronată - protecție motor incorrect reglată sau defectă

După remedierea defecțiunii, trebuie să resetați pentru a re Porni releul de suprasarcină, întrerupătorul de protecție al motorului sau întrerupătorul de protecție la suprasarcină ETA.

În cazul sistemelor de comandă duble, deconectarea se poate realiza și prin limitatorul de temperatură. Pompa este supraîncălzită, deoarece de ex. temperatura mediului de transport depășește 35 °C sau pompa a funcționat scufundată. Pentru reconectarea pompei după remedierea defecțiunilor, acionați butonul verde "Reset" de pe carcasa. În cazul defecțiunilor frecvente, apelați obligatoriu serviciul de asistență pentru clienți.

### Indicator "Übertemperatur" (Supratemperatură)

(Numai AD ...). Pompa este supraîncălzită, deoarece de ex. temperatura mediului de transport depășește 35 °C sau pompa a funcționat scufundată. Pentru reconectarea pompei după remedierea defecțiunilor, acionați butonul verde "Reset" de pe carcasa. În cazul defecțiunilor frecvente, apelați obligatoriu serviciul de asistență pentru clienți.

### Indicator "Wassermangel" (Lipsă apă)

(Numai la protecția împotriva funcționării uscate TLS). Nivelul apei din puțul colector este prea redus, deoarece de ex. valoarea de setare a timpului de funcționare ulterioară este prea mare, modul manual prea lung sau puțul s-a uscat, deoarece lipsește fluxul.

### Indicator "Hochwasser" (Apă mare)

Nivelul apei din puțul colector este prea mare, din cauza alimentării reduse a pompei sau fluxului prea mare.

**NOTĂ!** Dacă în urma opririi îndelungate a instalației (mai multe săptămâni) pompa nu pornește automat, puțul colector trebuie golit manual o dată. Pentru aceasta, aduceți selectorul modurilor de funcționare în poziția "Hand" (Manual) și înainte ca pompa să tragă din nou aer, resetați-o pe "Automatik" (Automat).

## MONTAJUL

La utilizarea sistemului de comandă, trebuie respectate legile, prevederile naționale, precum și prevederile locale privind protecția împotriva exploziei, ca de ex. EN 60079-0, EN 60079-1 și EN 1127-1.

## **AVERTISMENT!**

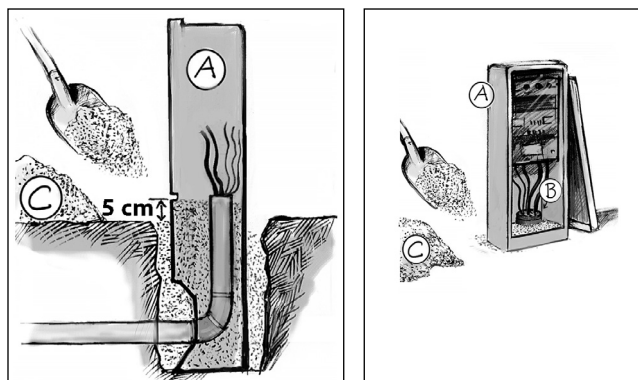
Înaintea fiecărei utilizări: Deconectați de la rețea pompa(ele) și sistemul de comandă prin desfacerea siguranțelor de rezervă și asigurați-vă că acestea nu pot fi puse din nou sub tensiune de alte persoane.

**NOTĂ!** Lucrările la sistemul de comandă trebuie executate numai de un electrician calificat!

**NOTĂ!** Este interzisă montarea sistemului de comandă în zona Ex sau în puțul colector!

Montați sistemul de comandă numai în spații bine aerisite și ventilate în afara cotei de retenție, astfel încât să fie posibil ori-când un control, fără probleme. Fixați carcasa perpendicular cu cel puțin 4 șuruburi.

**NOTĂ!** În cazul montării sistemului de comandă într-o coloană asamblată la exterior, există pericolul formării de condens, ceea ce poate cauza disfuncționalități sau defectarea totală. Vă rugăm să respectați indicațiile pentru montarea corectă a unei coloane.



A-Carcasă goală B-Dop de etanșare C-Nisip alb uscat

**Indicație.** Conexiunile marcate hașurat din schema electrică trebuie realizate la fața locului!

Dacă o instalație fără protecție împotriva exploziei și împotriva funcționării uscate exploatată cu acest sistem de comandă, atunci întrerupătorul B5, respectiv B3 trebuie suntat:

La AD... suntați bornele 18/20,

La BD... suntați bornele 20/23.

## Racord la rețea

Introduceți siguranțele preliminare separate. Sunt adecvate siguranțe fuzibile cu valoarea nominală: a se vedea Date tehnice.

Racordați cablul de alimentare de la rețea conform schemei electrice. În cazul succesiunii incorecte a fazelor (indicator "Drehfeld falsch" (Câmp învărtitor incorect) trebuie schimbați 2 faze (nu se aplică la curentul alternativ).

## Racordarea pompelor

Este permisă racordarea pompelor, care au fost alocate de producător în catalogul sistemelor de comandă.

Conectorii marcați ai cablului pompei trebuie conectați la sistemul de comandă conform schemei electrice.

Contactele termice ale motorului, conectorii 30 și 32 ai cablului pompei se conectează la bornele 30 și 32 ale platinei.

**NOTĂ!** Un conductor 31 existent eventual la pompele mai vechi nu este necesar pentru acest sistem de comandă, tăiați cu

cleștele capătul liber și izolați-l (230V!).

La instalațiile individuale (AD ...), releul se setează pe curentul nominal al pompei. Resetarea releului de suprasarcină trebuie să fie setată pe „Hand”. Dacă este cazul, butonul de resetare va fi rotit cu o șurubelnită până la capăt în poziția „H”, în sens orar.

La instalațiile duble (BD...), întrerupătoarele de protecție a motorului se setează pe curentul nominal al pompelor.

La sensul corect de rotație, impulsul de pornire a pompei de curent trifazat se realizează împotriva săgeții sensului de rotație de pe carcasa motorului. În cazul unui sens incorect de rotație, trebuie schimbați două faze ale cablului pompei de la sistemul de comandă.

## **PRECAUȚIE!**

Impulsul de pornire poate avea loc cu forță mare.

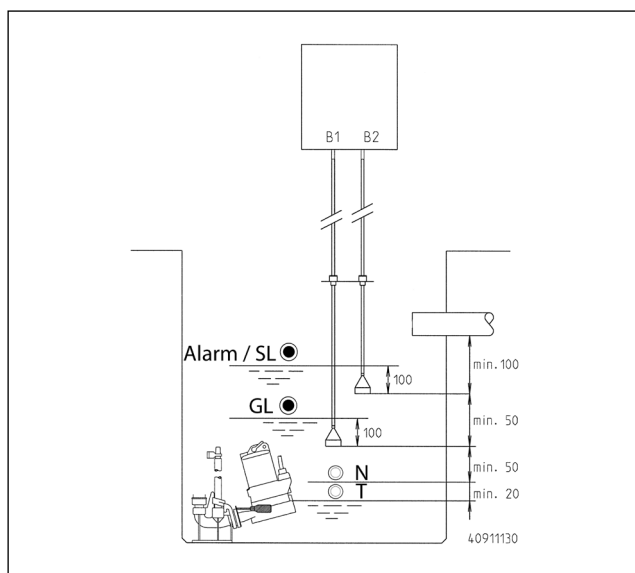
## Clopot cu aer comprimat

Nivelele de conectare se stabilesc prin înălțimile de montaj ale clopotelor cu aer comprimat în puțul colector (a se vedea schița de montaj). Racordați la clopotul inferior (sarcina de bază) conducta de aer albă și la clopotul superior (sarcină de vârf/alarmă) conducta de aer albastră! Conductele de aer individuale trebuie să aibă o lungime maximă de 20 m.

**NOTĂ!** Racordurile furtun de la clopot și comutatorul de presiune trebuie să fie complet etanșe la aer. Pentru etanșare, utilizați un agent de etanșare cu elasticitate permanentă. Este interzisă prelungirea conductelor existente din cauza pericolului neetanșării, ci trebuie pozate din nou într-o bucată.

**NOTĂ!** Ambele conducte de aer trebuie pozate pe întreaga lungime ascensională față de sistemul de comandă și asigure împotriva înghețului. În caz contrar, se poate forma condens, ceea ce poate duce la amânații ale momentului de comutare sau chiar la defectarea cuplajului!

Conducta albă pentru "sarcina de bază" se racordează la butonul B1 și conducta albastră pentru "alarmă/sarcina de vârf" la butonul B2 al sistemului de comandă.



GL= Sarcină de bază Pornită, SL= AD: Alarmă Pornită, BD: Alarmă Pornită / Sarcină de vârf Pornită, N = Final timp de funcționare ulterioară, T = Protectie împotriva funcționării uscate Oprită

## Reglarea timpului de funcționare ulterioară

Timpul de funcționare ulterioară este timpul de la deconectarea butonului B1 până la oprirea propriu-zisă a pompei.

 Conform legilor și prevederilor pentru protecția împotriva exploziei (de ex. EN 1127-1), pompele potențial explozive nu trebuie să funcționeze niciodată uscat sau să funcționeze în regim de "sorbire". Pompa trebuie să se opreasă cel târziu, atunci când nivelul apei atinge marginea superioară a carcasei pompei.

Cu ajutorul unui micro-întrerupător de pe platină pot fi selectate două domenii temporale. În cadrul acestor domenii se regleză apoi timpul exact cu ajutorul condensatorului ajustabil "Nachlaufzeit" (timp de funcționare ulterioară), astfel încât la deconectare ambele clopote cu aer comprimat să fie scufundate complet, pompa să nu mai tragă aer (alimentare cu aer) și protecția împotriva funcționării uscate să nu se declanșează încă.

**NOTĂ!** Dacă clopotele nu se scufundă, se poate ajunge la amânări ale momentului de comutare și la supraumplerea puțului.

O reglare corectă a timpului de funcționare ulterioară este posibilă numai prin mai multe probe de funcționare a instalației! Timpul final de funcționare a pompei rezultă numai atunci când conducta de presiune pentru ape uzate s-a umplut complet cu apă uzată.

## Reglarea monitorizării timpului de funcționare

Timpul de funcționare maxim admis este menționat în manualul de utilizare al pompei dvs.. Precizarea minutelor se găsește la Date tehnice. Reglați un timp cu ajutorul întrerupătoarelor S1-S3 de pe platină, care să fie mai mic sau egal cu această valoare.

	Timp de monitorizare [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

## La instalațiile duble: Mod cu funcția cu sarcină de vârf

Aduceți micro-întrerupătorul pe platină, în poziția "Sp.Last = Ein" (sarcină de vârf = PORNITĂ).

## La instalațiile duble: Exploatare fără funcția cu sarcină de vârf (fără funcționare paralelă a pompelor)

Aduceți micro-întrerupătorul de pe platină, în poziția "Sp.Last = Aus" (sarcină de vârf = OPRITĂ).

Conectarea butonului B2 sau declanșarea unui întrerupător de protecție a motorului sau a limitatorului de temperatură duc la comutarea pe pompa de rezervă.

Protecțiile de motor nu sunt blocate, prin urmare nu este complet exclusă o funcționare simultană a pompelor. Dacă astfel pot rezulta probleme, trebuie încorporat un sistem de blocare a protecției motorului.

## La instalațiile duble: Exploatare ca instalație individuală

Sistemul de comandă poate funcționa chiar numai cu o pompă racordată. Pentru aceasta, șuntați bornele 30/32 ale pompei neracordate cu un cablu cu conductori izolați. Ambele întrerupătoare de protecție a motorului trebuie să fie conectate.

Aduceți selectorul pompei neracordate în poziția "0" și al pompei racordate în poziția "Automatik" (Automat).

## Oprirea buzerului intern

Trageți pentru aceasta puntea sigilată "BRX" dreapta, de lângă buzer. Pentru a nu se pierde, introduceți din nou puntea pe un știft al conectorului bipolar cu fișe.

## Buzer extern (accesoriu)

**NOTĂ!** La racordarea unui buzer extern, buzerul integrat trebuie oprit.

Un buzer 12 V cu un consum de curent de max. 30 mA, poate fi racordat la bornele "S+" și "S-", având în vedere polaritatea corectă.

## Telesemnalizare a defecțiunii

Telesemnalizarea se realizează prin bornele 40/41 de pe platină. Contactul normal deschis fără potențial al defecțiunii colective se poate încărca cu max. 5 A/250 VAC.

## Bliț sau lumină de avertizare extern(ă) de 230 V~ (accesoriu)

Conectați lumina 230V~(max.1A) la borna N și 43.

Așezați puntea cu sărmă izolată de la borna U~ la 42. Circuitul de curent este asigurat prin F1.

Reglați micro-întrerupătorul "Alarmsignal" (Semnal de alarmă), astfel: Bliț: poziție "permanent" (=)

Lumină de avertizare: poziție "blinkend" (intermitent) (-Π-Π-)

Lumina poate fi confirmată cu butonul verde de resetare.

## Acumulator pentru alarmă dependentă de rețea (accesoriu)

Conectați acumulatorul la clema de conectare și fixați-l la locul prevăzut de pe platină cu brățara de cablu existentă.

Acumulatorul descărcat se încarcă și devine pregătit pentru funcționare în decursul a aproximativ 24 de ore. Încărcarea completă se obține după cca. 100 ore.

**NOTĂ!** Verificați regulat funcționalitatea acumulatorului! Durata de viață este de cca. 5 - 10 ani. Notați data de utilizare pe acumulator și schimbați-l preventiv după 5 ani.

## PRECAUȚIE!

Utilizați numai acumulator de NiMh-9V al producătorului! În cazul utilizării bateriilor uscate și a celulelor de litiu există pericol de explozie!

## Introducerea contorului orelor de funcționare cu LCD (accesoriu)

Locul de pe platină este denumit pe fiecare pompă cu "Betriebssstundenzähler" (Contor al orelor de funcționare). Vă rugăm să scurtați firele de conectare a contorului orelor de funcționare în mod uniform cu cca. 10 mm și să le introduceți pe platină. Atât firele de conectare, cât și mufelete sunt marcate pe platină cu "N-P-I-R".

După reconectarea tensiunii de rețea, afișajul LCD trebuie să fie vizibil. Dacă nu se afișează nimic, deconectați din nou tensiunea de rețea, scoateți contorul orelor de funcționare și reintroduceți-l răsucit la 180°.

### **Dispozitiv extern de întârziere a conectării (accesoriu)**

La introducerea modulului ESV/1, dispozitivul intern de întârziere a conectării trebuie deconectat (AD...), micro-întrerupătorul de pe platină este în poziția "AUS" (OPRIT).

### **Echipare ulterioară cu protecție împotriva funcționării uscate (accesoriu)**

Toate sistemele de comandă cu adaosul "TLS" sunt echipate deja în serie cu o protecție împotriva funcționării uscate.

În instalațiile potențial explozive trebuie să fie integrată o protecție împotriva funcționării uscate, care poate fi echipată ulterior cu un pachet de accesorii. Un întrerupător cu flotor (KT-T) se conectează prin bariera de siguranță de ±24V - inclusă în setul de livrare - la sistemul de comandă.

buie adus din nou în poziția "Automatik".

**Este incorrect** ... atunci când pompa se oprește după ce aceasta a început deja să tragă aer sau atunci când nu a fost efectuată oprirea. În acest caz, cauza erorii trebuie identificată și remediată imediat de către personal de specialitate calificat în protecția anti-explozie.

## ÎNTREȚINEREA

Sistemul de comandă nu necesită întreținere. Clopotele cu aer comprimat trebuie controlate la intervale regulate conform calității apelor uzate și depunerile trebuie îndepărtați! În final, trebuie controlată setarea corectă a timpului de funcționare ulterioară prin supravegherea procesului de pompare în regim automat.

Timpul de funcționare ulterioară este corect, dacă clopotele de presiune dinamică ies la suprafață complet din apele uzate și pompa se oprește, înainte de a trage aer. Permiteți corectarea abaterilor de către specialist.

Un acumulator de 9 V eventual existent pentru alarma dependentă de rețea trebuie verificat în mod regulat. Pentru aceasta, scoateți de sub tensiune sistemul de comandă și declanșați mesajul de alarmă (de ex. declanșarea întrerupătorului de protecție a motorului). Este interzisă modificarea semnificativă a înălțimii tonului și volumului buzerului timp de mai multe minute, în caz contrar, schimbați acumulatorul. Acumulatoarele mai vechi de cinci ani, trebuie schimbate cu grijă.

### **Verificarea regulată a protecției împotriva funcționării uscate**

Protecția împotriva funcționării uscate este un dispozitiv de siguranță important pentru protecția anti-explozie și trebuie verificat în privința funcționării corecte cel puțin 1x pe an, iar instalațiile utilizate în scopuri industriale de 2x pe an.

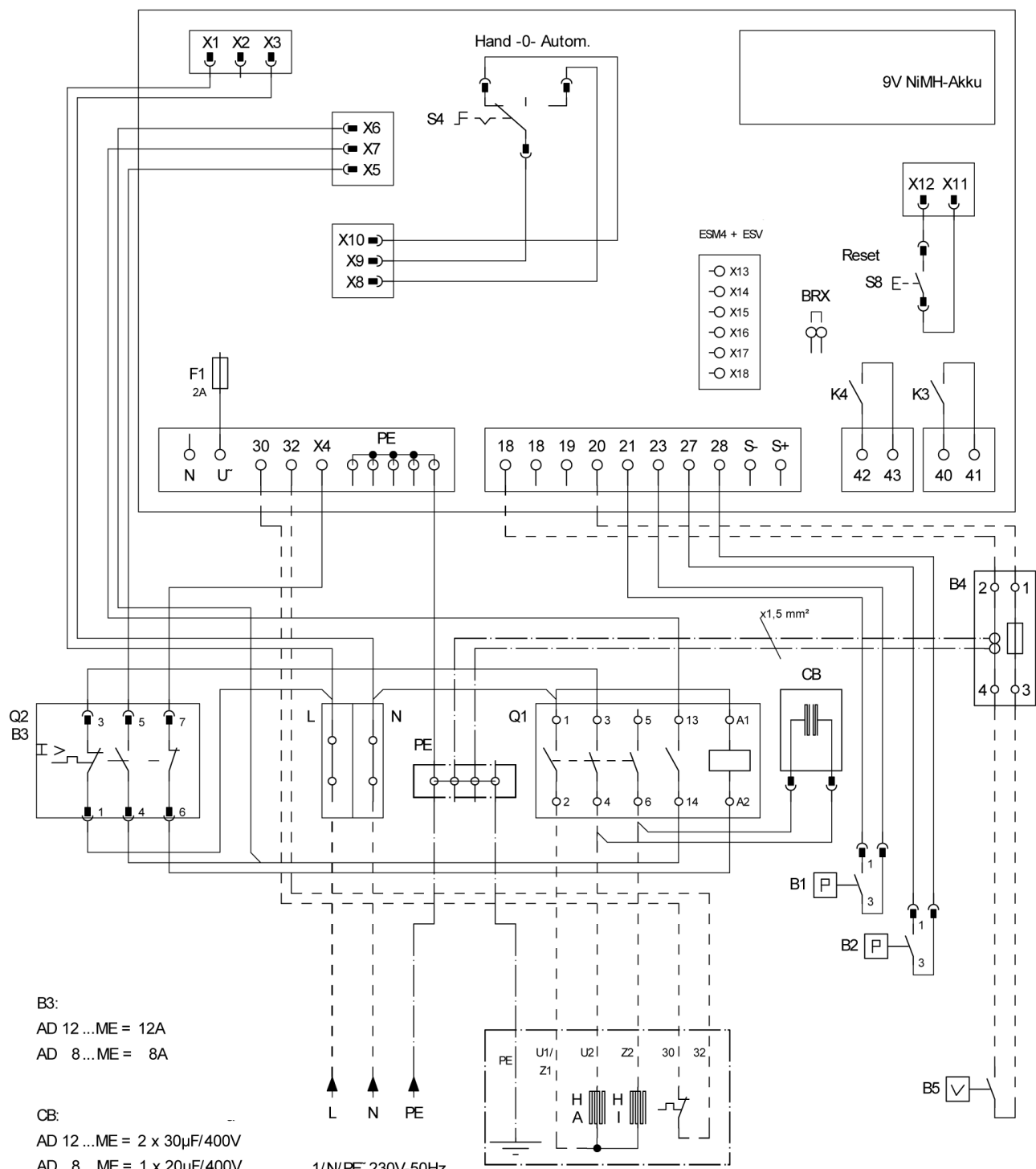
Porniți pompa de la comutatorul de selecție a regimurilor de funcționare al unității de comandă prin "Hand" (Regim de funcționare manual). La instalațiile duble, verificarea trebuie efectuată cu ambele pompe una după cealaltă.

Monitorizați nivelul apei uzate în puțul pentru pompă.

**Corect este** ... când pompa se oprește înainte ca aceasta "să tragă aer" - nu trebuie să existe zgomote de aspirare. La oprire, carcasa inelară (partea inferioară a pompei cu rotorul) trebuie să se afle în totalitate sub apă. În sistemul de comandă trebuie afișat mesajul "Wassermangel" (deficiență de apă).

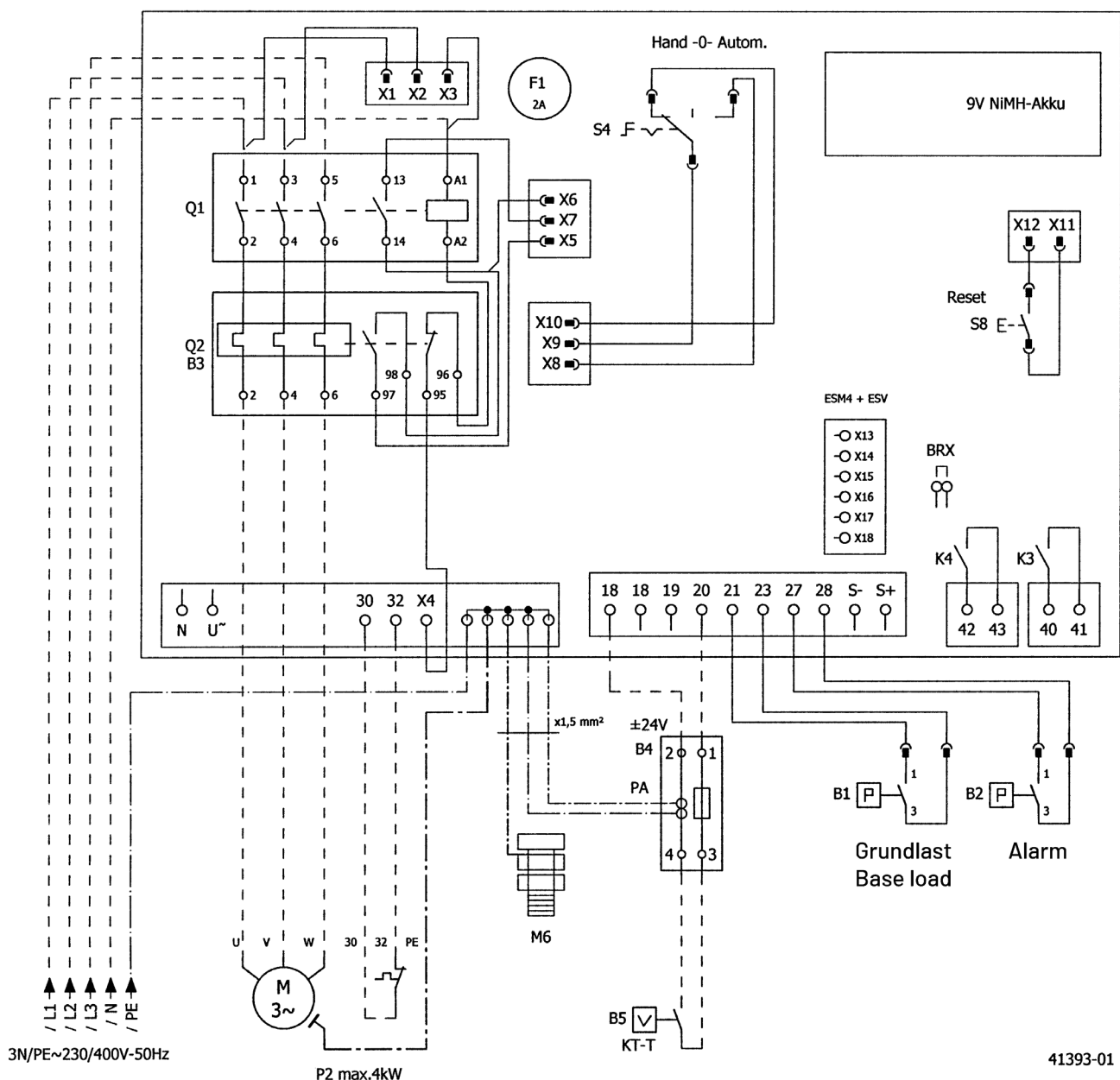
La final, comutatorul de selecție a regimurilor de operare tre-

## AD ... XME / AD ... ExME, TLS



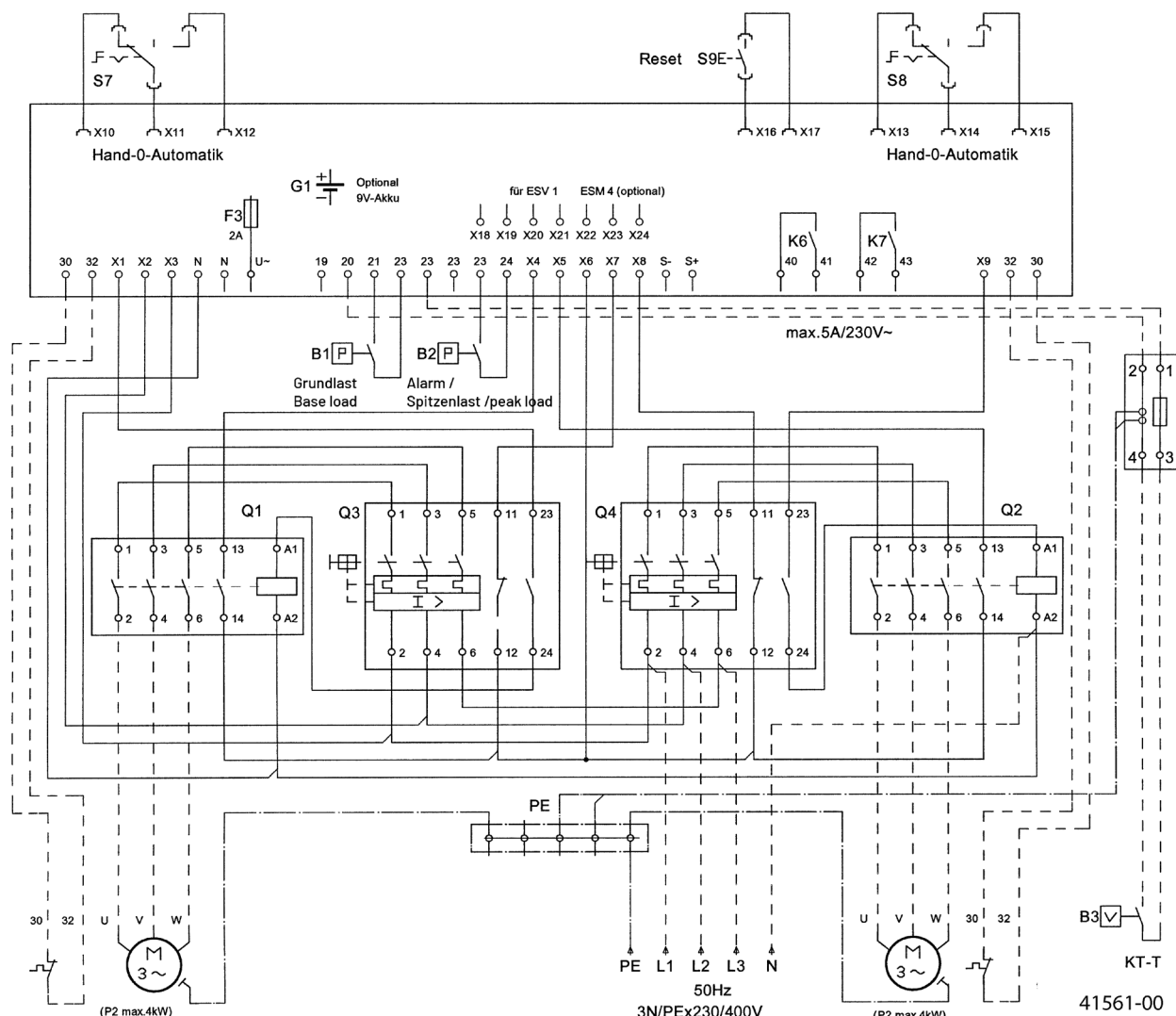
41393-01

## AD ... XM / AD ... ExM, TLS





## BD ... XM / BD ... ExM, TLS



## EG-Baumusterprüfungsberechtigung

**TÜV NORD**



(1) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, Richtlinie 94/9/EG

(2) Gerätetypenprüfungsberechtigung für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, Richtlinie 94/9/EG

(3) Bescheinigungsnummer: TÜV 06 ATEX 552823

(4) für das Gerät: Sicherheitsbarriere ±24 V Typ TN40140

(5) des Herstellers: Jung Pumpen GmbH

(6) Anschrift: Industriestraße 4-6  
33803 Steinhausen

(7) Ausstellungsdatum: 06.11.2006

(8) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser EG-Baumusterprüfungsberechtigung festgelegt.

(9) Die TÜV NORD CERT GmbH beschreibt als benannte Stelle Nr. 0044 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht Nr. 06 YEX 552823 festgelegt.

(10) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit:

EN 50014-1:1997+A1+A2

EN 50020:2002

EN 50014-1:1997+A1+A2

Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.

(11) Diese EG-Baumusterprüfungsberechtigung bezieht sich nur auf Konzeption und Prüfung des festgelegten Gerätes gemäß Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.

(12) Die Kennzeichnung des Gerätes muss die folgenden Angaben enthalten:

Ex II (2) G [IEEx ia] IIC/IIB

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen, akkreditiert durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS), Ident. Nr. 0044, Rechtsnachfolger der TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

Der Leiter der Zertifizierungsstelle

Schweidt

Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Fon +49 (0)511 986 1456, Fax +49 (0)511 986 1590

Diese Bezeichnung darf nur unverändert weiterverbreitet werden.

Ausgabe oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der TÜV NORD CERT GmbH

P17-F-01106-06

Seite 13

**TÜV NORD**



## Translation EC-Type Examination Certificate

(1) Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, Directive 94/9/EC

(2) Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, Directive 94/9/EC

(3) Certificate Number TÜV 06 ATEX 552823

(4) for the equipment:

(5) of the manufacturer:

(6) Address: Industriestraße 4-6  
33803 Steinhausen

(7) Order number: 8000552823

(8) Date of issue: 2006-11-06

(9) This equipment or protective system and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

(10) The TÜV NORD CERT GmbH, notified body No. 0044 in accordance with Article 9 of the Council Directive of the EC of March 23, 1994 (94/9/EC), certifies that this equipment or protective system has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive. The examination and test results are recorded in the confidential report No. 06 YEX 552823.

(11) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

EN 50014-1:1997+A1+A2

EN 50020:2002

EN 50014-1:1997+A1+A2

(12) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment or protective system is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

(13) This EC-type examination certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment in accordance to the Directive 94/9/EC. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment. These are not covered by this certificate.

(14) The marking of the equipment or protective system must include the following:

Ex II (2) G [IEEx ia] IIC/IIB

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen, accredited by the central office of the countries for safety engineering (ZLS), ident. Nr. 0044, legal successor of the TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

The head of the certification body

J. Wulf

Schweidt

Hannover office, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Fon +49 (0)511 986 1456, Fax +49 (0)511 986 1590

This certificate may only be reproduced without any change, schedule included.

Changes or alterations shall be allowed by the TÜV NORD CERT GmbH

(13) A N L A G E

(14) EG-Baumusterprüfungsergebnis Nr. TÜV 06 ATEX 552823

(15) Beschreibung des Gerätes

Die Sicherheitsbarriere  $\pm 24$  V Typ TN 40140 ist ein zugehöriges Betriebsmittel zum Zweck der sicherheitstechnischen Entkopplung eigensicherer von nicht eigensicherem Stromkreisen. Sie enthält Begrenzungseinrichtungen zur Strombegrenzung und zur Spannungsbegrenzung mit Bezug auf die Anschlüsse für den Potenzialausgleich.

Der maximal zulässige Umgebungstemperaturbereich beträgt  $-20^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$ .

Elektrische Daten

Eingangstromkreis  
(Klemmen 1 und 2)  
nur zum Anschluss an einen nichteigensicheren Stromkreis mit einer sicherheitstechnischen Maximalspannung von  
 $U_m = 253$  V

Ausgangstromkreis  
(Klemmen 3 und 4)  
Höchstwerte:  
 $U_o = 30.5$  V  
 $I_o = 90$  mA  
 $P_o = 684$  mW

Kennlinie:  
Die wirksame innere Kapazität und Induktivität sind vernachlässigbar klein.

Die höchstzulässigen Werte für die äußere Induktivität  $L_o$  und die äußere Kapazität  $C_o$  sind der folgenden Tabelle zu entnehmen.

	EEEx ia IIC	EEx ia IIB	EEx ia IIB
$L_o$	43 $\mu\text{H}$	200 $\mu\text{H}$	200 $\mu\text{H}$
$C_o$	63 nF	510 nF	510 nF

Die Werte der Tabelle dürfen auch als konzentrierte Induktivitäten und Kapazitäten ausgenutzt werden.

Hinweise für Errichtung und Betrieb:

- Die eigensicheren und nicht eigensicheren Anschlüsse sind über ihre Bezugsleiter galvanisch miteinander und mit dem Potenzialausgleich verbunden.
- Es muss Potenzialeinstellung im gesamten Bereich der Errichtung des eigensicheren Stromkreises innerhalb und außerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches bestehen.
- Für den sicheren Betrieb ist die Sicherheitsbarriere bestimmungsgemäß immer über beide PA-Anschlüsse ausfallsicher mit dem Potenzialausgleich zu verbinden.
- Die Sicherheitsbarriere ist so zu errichten, dass für den vorgesehenen Einsatzort ein ausreichender Gehäuseschutzgrad nach EN 60529 gewährleistet ist. Im Fall der Errichtung in sauberer, trockener und gut überwachter Umgebung ist IP20 ausreichend.

(13) S C H E D U L E

(14) EC-Type Examination Certificate No. TÜV 06 ATEX 552823

(15) Description of equipment

The safety barrier  $\pm 24$  V type TN40140 is an associated apparatus for the purpose of safe decoupling intrinsically safe from non intrinsically safe circuits. It comprises limiting means for current limiting and voltage limiting with reference to the equipotential bonding connectors.

The maximum permissible ambient temperature range is  $-20^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$ .

Electrical data

only for the connection to a non intrinsically safe circuit with a safety-related maximum voltage of  $U_m = 253$  V

in type of protection intrinsic safety EEEx ia IIC/IIB

Maximum values:  $U_o = 30.5$  V  
 $I_o = 90$  mA  
 $P_o = 684$  mW

Characteristic line: linear

The effective internal capacitance and inductance are negligibly small.  
The maximum permissible values for the external inductance  $L_o$  and the external capacitance  $C_o$  have to be taken from the following table.

	EEEx ia IIC	EEx ia IIB	EEx ia IIB
$L_o$	43 $\mu\text{H}$	200 $\mu\text{H}$	200 $\mu\text{H}$
$C_o$	63 nF	510 nF	510 nF

The values of the tables are also allowed to be used up to the permissible limits as concentrated capacitances and as concentrated inductances.

Hints for installation and operation

- The intrinsically safe and non intrinsically safe connections are connected with each other and with the potential equalization by their reference conductor.
- Potential equalization has to be exist in the entire range of erection of the intrinsically safe circuit inside and outside the explosive hazardous area.
- For safe operation the safety barrier is intended always to be fail-safe connected by both PA-connections to the potential equalization.
- The safety barrier shall be installed in such a way that a sufficient degree of protection according to EN 60529 is guaranteed. In the case of erection in clean, dry and well supervised surroundings IP20 is sufficient.

**TÜV NORD**

## 1. ERGÄNZUNG

**zur Bescheinigungsnummer:** TÜV 06 ATEX 562823  
**Gerät:** Sicherheitsbarriere ±24 V Typ TN 40140  
**Hersteller:** Jung Pumpen GmbH  
**Anschrift:** Industriestraße 4-6  
 33803 Steinhausen, Deutschland  
**Auftragsnummer:** 8000555324  
**Ausstellungsdatum:** 30.11.2010

**Änderungen:**

Die Sicherheitsbarriere ±24 V Typ TN 40140 darf in Zukunft nur noch entsprechend den im Prüfbericht aufgeführten Unterlagen gefertigt werden.

Die Änderungen betreffen die Kennzeichnung und die Betriebsanleitung.

Die elektrischen Daten sowie alle weiteren Angaben gelten unverändert für diese Ergänzung.

Das Gerät inkl. dieser Ergänzung erfüllt die Anforderungen der folgenden Normen:

**EN 60079-0:2006** EN 60079-11:2007  
 (16) Die Prüfungsunterlagen sind im Prüfbericht Nr. 10 203 555324 aufgelistet.

(17) Besondere Bedingungen  
 keine

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen  
 keine zusätzlichen  
 keine zusätzlichen

**Translation**  
**1. SUPPLEMENT****to Certificate No.**

TÜV 06 ATEX 562823  
**Equipment:** Safety Barrier ±24 V type TN 40140  
**Manufacturer:** Jung Pumpen GmbH  
**Address:** Industriestraße 4-6  
 33803 Steinhausen, Germany  
**Order number:** 8000555324  
**Date of issue:** 2010-11-30

**Amendments:**

In the future the safety barrier ±24 V type TN 40140 may only be manufactured according to the documents listed in the test report.

The amendments concern the marking and the instruction manual.

The electrical data and all other data apply unchanged for this supplement.

The equipment incl. of this supplement meets the requirements of these standards:

**EN 60079-0:2006** EN 60079-11:2007

(16) The test documents are listed in the test report No. 10 203 555324.

(17) Special conditions for safe use

none

(18) Essential Health and Safety Requirements

no additional ones

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarkstraße 20, 45141 Essen, accredited by the central office of the countries for Sicherheitstechnik (ZS), ident. Nr. 0044, Rechtsnachfolger der TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG ident. Nr. 0032

**Der Leiter der Zertifizierungsstelle**  
  
 Peter Schwedt

Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Tel.: +49 (0) 511 986-1455, Fax: +49 (0) 511 986-1590  
 P17-F-008 06-08

Seite 1/1

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarkstraße 20, 45141 Essen, accredited by the central office of the countries for Sicherheitstechnik (ZS), ident. Nr. 0044, legal successor of the TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG ident. Nr. 0032

**The head of the certification body**  
  
 Peter Schwedt

Handover office, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Tel.: +49 (0) 511 986-1455, Fax: +49 (0) 511 986-1590  
 P17-F-016 06-08

Page 1/1

Anlage EG-Baumusterprüfungsergebnis Nr. TÜV 06 ATEX 552823

(16) Prüfungsunterlagen sind im Prüfbericht Nr. 06 YEX 552823 aufgelistet.

(17) Besondere Bedingung

keine

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

keine zusätzlichen

Schedule EC-Type Examination Certificate No. TÜV 06 ATEX 552823

(16) Test documents are listed in the test report No. 06 YEX 552823.

(17) Special conditions for safe use

none

(18) Essential Health and Safety Requirements

no additional ones



## 2. ERGÄNZUNG

Zur Bescheinigungsnummer:

TÜV 06 ATEX 552823

Gerät:

Sicherheitsbarriere  $\pm 24$  V Typ TN 40140  
Sicherheitsbarriere  $\pm 24$  V Typ JP46797

Hersteller:

Jung Pumpen GmbH  
Industriestraße 4-6  
33803 Steinhausen

Anschrift:

8000450718

Auftragsnummer:

20.10.2015

Ausstellungsdatum:

Änderungen:

Sicherheitsbarriere  $\pm 24$  V Typ TN 40140:

Die mit folgenden Prüfungsunterlagen festgelegte Änderung hat keinen Einfluss auf den EX-Schutz.  
Die Sicherheitsbarriere  $\pm 24$  V Typ TN 40140 bleibt mechanisch und elektrisch identisch zur bisherigen Version.

Beschreibung:

Die Sicherheitsbarriere  $\pm 24$  V Typ JP46797 ist ein zugehöriges Betriebsmittel zum Zweck der sicherheitstechnischen Entkopplung eigensicherer von nicht eigensicherem Stromkreisen. Sie enthält Begrenzungseinrichtungen zur Strombegrenzung und zur Spannungsbegrenzung mit Bezug auf die Anschlüsse für den Potenzialausgleich.

Elektrische Daten:

Eingangstromkreis  
(Klemmen 1 und 2)

Ausgangstromkreis  
(Klemmen 3 und 4)

Höchstwerte:  
 $U_o = 27,5$  V  
 $I_o = 81$  mA  
 $P_o = 556$  mW

Kennlinie:

linear  
Die wirksame innere Kapazität und Induktivität sind vernachlässigbar klein.

Die höchstzulässigen Werte für die äußere Induktivität  $L_o$  und die äußere Kapazität  $C_o$  sind der folgenden Tabelle zu entnehmen.

	Ex ia IIC	Ex ia IIB
$L_o$	50 $\mu$ H	100 $\mu$ H
$C_o$	86 nF	672 nF

The maximum permissible values for the external inductance  $L_o$  and the external capacitance  $C_o$  have to be taken from the following table

Ex ia IIC	Ex ia IIB
$L_o$ 50 $\mu$ H	100 $\mu$ H
$C_o$ 86 nF	672 nF

The values of the tables are also allowed to be used up to the permissible limits as concentrated capacitances and as concentrated inductances.

## 2. SUPPLEMENT

Translation

TÜV 06 ATEX 552823

to Certificate No.

Safety Barrier  $\pm 24$  V type TN 40140  
Safety Barrier  $\pm 24$  V type JP46797

Equipment:

Jung Pumpen GmbH

Manufacturer:

Address:

Industriestraße 4-6

33803 Steinhausen

Order number:

8000450718

Date of issue:

2015-10-20

Amendments:

Safety Barrier  $\pm 24$  V type TN 40140:

The modification as defined in the following test documents does not influence the ex-protection.

The Safety Barrier  $\pm 24$  V type TN 40140 is otherwise mechanically and electrically identical to the previous version.

Safety Barrier  $\pm 24$  V type JP46797:

Description:

The safety barrier  $\pm 24$ V type JP46797 is an associated apparatus for the purpose of safe decoupling intrinsically safe from non intrinsically safe circuits. It comprises limiting means for current limiting and voltage limiting with reference to the equipotential bonding connectors.

Electrical data:

Input circuit

(Terminals 1 and 2)

Output circuit

(Terminals 3 and 4)

Maximum values:

$U_o = 27,5$  V

$I_o = 81$  mA

$P_o = 556$  mW

Characteristic line: linear

The effective internal capacitance and inductance are negligibly small.



## 2. ERGÄNZUNG

Zur Bescheinigungsnummer:

TÜV 06 ATEX 552823

Gerät:

Sicherheitsbarriere  $\pm 24$  V Typ TN 40140  
Sicherheitsbarriere  $\pm 24$  V Typ JP46797

Hersteller:

Jung Pumpen GmbH  
Industriestraße 4-6  
33803 Steinhausen

Anschrift:

8000450718

Auftragsnummer:

20.10.2015

Ausstellungsdatum:

Änderungen:

Sicherheitsbarriere  $\pm 24$  V Typ TN 40140:

Die mit folgenden Prüfungsunterlagen festgelegte Änderung hat keinen Einfluss auf den EX-Schutz.  
Die Sicherheitsbarriere  $\pm 24$  V Typ TN 40140 bleibt mechanisch und elektrisch identisch zur bisherigen Version.

Beschreibung:

Die Sicherheitsbarriere  $\pm 24$  V Typ JP46797 ist ein zugehöriges Betriebsmittel zum Zweck der sicherheitstechnischen Entkopplung eigensicherer von nicht eigensicherem Stromkreisen. Sie enthält Begrenzungseinrichtungen zur Strombegrenzung und zur Spannungsbegrenzung mit Bezug auf die Anschlüsse für den Potenzialausgleich.

Elektrische Daten:

Eingangstromkreis  
(Klemmen 1 und 2)

Ausgangstromkreis  
(Klemmen 3 und 4)

Höchstwerte:  
 $U_o = 27,5$  V  
 $I_o = 81$  mA  
 $P_o = 556$  mW

Kennlinie:

linear  
Die wirksame innere Kapazität und Induktivität sind vernachlässigbar klein.

Die höchstzulässigen Werte für die äußere Induktivität  $L_o$  und die äußere Kapazität  $C_o$  sind der folgenden Tabelle zu entnehmen.

	Ex ia IIC	Ex ia IIB
$L_o$	50 $\mu$ H	100 $\mu$ H
$C_o$	86 nF	672 nF

Die Werte der Tabelle dürfen auch als konzentrierte Induktivitäten und Kapazitäten ausgenutzt werden.

Umgebungstemperaturbereich:  
-20 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +50 °C

Hinweise für Errichtung und Betrieb:

Sicherheitsbarriere ±24 V Typ TN 40140 und Typ JP46797:

- Die eigensicheren und nicht eigensicheren Anschlüsse sind über ihre Bezugsleiter galvanisch miteinander und mit dem Potenzialausgleich verbunden.
  - Es muss Potenzialausgleich im gesamten Bereich der Errichtung des eigensicheren Stromkreises innerhalb und außerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches bestehen.
  - Für den sicheren Betrieb ist die Sicherheitsbarriere bestimmungsgemäß immer über beide PA-Anschlüsse austauschbar mit dem Potenzialausgleich zu verbinden.
  - Die Sicherheitsbarriere ist so zu errichten, dass für den vorgesehenen Einsatzort ein austauschender Gehäuseschutzgrad nach EN 60529 gewährleistet ist. Im Fall der Errichtung in sauberer, trockener und gut überwachter Umgebung ist IP20 ausreichend.
- (16) Die Prüfungsunterlagen sind im Prüfungsbericht Nr. 15 203 165718 aufgelistet.
- (17) Besondere Bedingungen  
keine
- (18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen  
keine zusätzlichen

## 2. Supplement to Certificate No. TÜV 06 ATEX 552823

Ambient temperature range  
Huts for installation and operation:  
-20 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +50 °C

- Safety Barrier ±24 V type TN 40140 and type JP46797.
- The intrinsically safe and non intrinsically safe connections are connected with each other and with the potential equalization has to be exist in the entire range of erection of the intrinsically safe circuit inside and outside the explosive hazardous area.
  - Potential equalization has to be exist in the entire range of erection of the intrinsically safe circuit inside and outside the explosive hazardous area.
  - For safe operation the safety barrier is intended always to be fail-safe connected by both PA-connections to the potential equalization.
  - The safety barrier shall be installed in such a way that a sufficient degree of protection according to EN 60529 is guaranteed. In the case of erection in clean, dry and well supervised surroundings IP20 is sufficient.
- (16) The test documents are listed in the test report No. 15 203 165718.  
(17) Special conditions for safe use  
No  
(18) Essential Health and Safety Requirements  
No additional ones

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarkstraße 20, 45141 Essen, notified by the central office of the countries for safety engineering (ZLS), Ident. Nr. 0044, legal successor of the TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

The head of the notified body  
  
Meyer

Hannover office, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Tel.: +49 (0) 511 986-1455, Fax: +49 (0) 511 986-1590



JUNG PUMPEN

**EU-Konformitätserklärung**

**EU-Prohlášení o shodě**

**EU-Overensstemmelseserklæring**

**EU-Declaration of Conformity**

**EU-Vaatimustenmukaisuusvakuutus**

**EU-Déclaration de Conformité**

**EU-Megfelelőségi nyilatkozat**

**EU-Dichiarazione di conformità**

**EU-Conformiteitsverklaring**

**EU-Deklaracja zgodności**

**EU-Declaratie de conformitate**

**EU-Vyhľásenie o zhode**

**EU-Försäkran om överensstämmelse**

DE · Richtlinien - Harmonisierte Normen

CS · Směrnice - Harmonizované normy

DA · Direktiv - Harmoniseret standard

EN · Directives - Harmonised standards

FI · Direktiivi - Yhdenmukaistettu standardi

FR · Directives - Normes harmonisées

HU · Irányelve - Harmonizá szabványok

IT · Direttive - Norme armonizzate

NL · Richtlijnen - Geharmoniseerde normen

PL · Dyrektywy - Normy zharmonizowane

RO · Directivă - Norme coroborate

SK · Smernice - Harmonizované normy

SV · Direktiv - Harmoniserade normer

• 2011/65/EU (RoHS)

• 2014/30/EU (EMC)

**EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2:1997/A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013**

• 2014/34/EU (ATEX)

**EN 1127-1:2011**

• 2014/35/EU (LVD)

**EN 60204-1:2006/AC:2010, EN 60335-1:2012/AC:2014**

JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen - Germany - [www.jung-pumpen.de](http://www.jung-pumpen.de)

DE · Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt den aufgeführten Richtlinien entspricht.

CS · Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek odpovídá jmenovaným směrnicím.

DA · Vi erklærer under ansvar at produktet i overensstemmelse med de retningslinjer

EN · We hereby declare, under our sole responsibility, that the product is in accordance with the specified Directives.

FI · Me vakuutamme omalla vastuullamme, että tuote täyttää ohjeita.

FR · Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit répond aux directives.

HU · Kizárolagos felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az Európai Unió fontnevezett irányelvénnek.

IT · Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto è conforme alle direttive citate

NL · Wij verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product voldoet aan de gestelde richtlijnen.

PL · Z pełną odpowiedzialnością oświadczamy, że produkt odpowiada postanowieniom wymienionych dyrektyw.

RO · Declaram pe proprie răspundere că produsul corespunde normelor prevăzute de directivele mai sus menționate.

SK · Na výlučnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok spĺňa požiadavky uvedených smerníc.

SV · Vi försäkrar att produkten på vårt ansvar är utförd enligt gällande riktskrifter.

**AD 23 X [JP09754/4]**

**BD 23 X [JP09755/6]**

**AD 4 XE [JP25901/2]**

**AD 25 XM [JP26166/3]**

**AD 25 X [JP09683/4]**

**BD 25 X [JP09681/6]**

**AD 8 XE [JP25902/2]**

**AD 46 XM [JP19749/7]**

**AD 46 X [JP14355/4]**

**BD 46 X [JP14360/6]**

**AD 8 XME [JP25941/3]**

**AD 610 XM [JP19953/7]**

**AD 610 X [JP14356/4]**

**BD 610 X [JP14361/6]**

**AD 12 XME [JP24066/4]**

**BD 25 XM [JP26170/3]**

**AD 910 X [JP47265]**

**BD 910 X [JP47266]**

**AD 46 XM [JP23234/3]**

**BD 610 XM [JP23235/3]**

Steinhagen, 30-08-2017

Stefan Sirges, General Manager

i.V.  
Rüdiger Röckohl, Sales Manager



JUNG PUMPEN

**EU-Konformitätserklärung**  
**EU-Prohlášení o shodě**  
**EU-Overensstemmelseserklæring**  
**EU-Declaration of Conformity**  
**EU-Vaatimustenmukaisuusvakuutus**

**EU-Déclaration de Conformité**  
**EU-Megfelelőségi nyilatkozat**  
**EU-Dichiarazione di conformità**  
**EU-Conformiteitsverklaring**  
**EU-Deklaracija zgodnosti**

**EU-Declaratie de conformitate**  
**EU-Vyhľásenie o zhode**  
**EU-Försäkran om överensstämmelse**

DE · Richtlinien - Harmonisierte Normen  
CS · Směrnice - Harmonizované normy  
DA · Direktiv - Harmoniseret standard  
EN · Directives - Harmonised standards  
FI · Direktiivi - Yhdenmukaistettu standardi

FR · Directives - Normes harmonisées  
HU · Irányelv - Harmonizált szabványok  
IT · Direttive - Norme armonizzate  
NL · Richtlijnen - Geharmoniseerde normen  
PL · Dyrektywy - Normy zharmonizowane

RO · Directivă - Norme coroborate  
SK · Smernice - Harmonizované normy  
SV · Direktiv - Harmoniserade normer

- **2011/65/EU** (RoHS)
- **2014/30/EU** (EMC) **EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2:1997/A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013**
- **2014/34/EU** (ATEX) **EN 1127-1:2011, EN ISO 80079-37:2016**
- **2014/35/EU** (LVD) **EN 60204-1:2006/AC:2010, EN 60335-1:2012/AC:2014**

JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen - Germany - [www.jung-pumpen.de](http://www.jung-pumpen.de)

DE · Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt den aufgeführten Richtlinien entspricht.

CS · Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek odpovídá jmenovaným směrnicím.

DA · Vi erklærer under ansvar at produktet i overensstemmelse med de retningslinjer

EN · We hereby declare, under our sole responsibility, that the product is in accordance with the specified Directives.

FI · Me vakuutamme omalla vastuullamme, että tuote täyttää ohjeita.

FR · Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit répond aux directives.

HU · Kizárolagos felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az Európai Unió fontnevezett irányelvénak.

IT · Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto è conforme alle direttive citate

NL · Wij verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product voldoet aan de gestelde richtlijnen.

PL · Z pełną odpowiedzialnością oświadczamy, że produkt odpowiada postanowieniom wymienionych dyrektyw.

RO · Declaram pe proprie răspundere că produsul corespunde normelor prevăzute de directivele mai sus menționate.

SK · Na výlučnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok spĺňa požiadavky uvedených smerníc.

SV · Vi försäkrar att produkten på vårt ansvar är utförd enligt gällande riktlinjer.

**AD 8 ExME, TLS [JP43162]**

**AD 25 ExM, TLS [JP43159]**

**BD 25 ExM, TLS [JP43165]**

**AD 12 ExME, TLS [JP43163]**

**AD 46 ExM, TLS [JP43160]**

**BD 46 ExM, TLS [JP43166]**

**AD 610 ExM, TLS [JP43161]**

**BD 610 ExM, TLS [JP43167]**

DE · Weitere normative Dokumente CS · Jiními normativními dokumenty DA · Andre normative dokumenter EN · Other normative documents FI · Muiden normien FR · Autres documents normatifs HU · Egyéb szabályozó dokumentumokban leírtaknak IT · Altri documenti normativi NL · Verdere normatieve documenten PL · Innymi dokumentami normatywnymi RO · Alte acte normative SK · Iným záväzným dokumentom SV · Vidare normerande dokument:

**EN 60079-14:2007**

II [2] G [h]

Steinhagen, 30-08-2017

Stefan Sirges, General Manager

i.V.  
Rüdiger Röckohl, Sales Manager

CE 104-14-1708



Jung Pumpen GmbH  
Industriestr. 4-6  
33803 Steinhagen  
Deutschland  
Tel. +49 5204 170  
kd@jung-pumpen.de

Pentair Water Italy Srl  
Via Masaccio, 13  
56010 Lugnano - Pisa  
Italia  
Tel. +39 050 716 111  
info@jung-pumpen.it

Pentair Water Polska Sp. z o.o.  
ul. Plonów 21  
41-200 Sosnowiec  
Polska  
Tel. +48 32 295 1200  
infopl.jungpumpen@pentair.com