

Regelsystem

Logamatic EMS plus

Buderus

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.





Hier führt intelligente Technik Regie.

Alle Komponenten Ihres Buderus Heizsystems arbeiten so optimal zusammen, dass es Ihnen jederzeit die gewünschte Wärme bereitstellt – und das besonders effizient und komfortabel. Dafür sorgt das Regelsystem Logamatic EMS plus: Es führt intelligent Regie über alle Komponenten des Heizsystems, sodass Sie mit ein paar kleinen Handgriffen alles unter Kontrolle haben und immer wirtschaftlich heizen.



Inhalt

2	Allgemein
4	Logamatic EMS plus
6	Logamatic BC400
8	Logamatic RC310
10	Konnektivität
11	Einzelraumregelung
12	Systemintegration
14	Regenerative Erweiterungen

Logamatic EMS plus regelt das.

Alle für den optimalen Betrieb relevanten Informationen aus Wärmeerzeuger, Warmwasserspeicher, Solaranlage und den beheizten Räumen laufen im Regelsystem Logamatic EMS plus zusammen. Es entscheidet, wie viel Energie aktuell benötigt wird, und passt die Leistung des Heizsystems an den tatsächlichen Bedarf an. In Verbindung mit vielen weiteren intelligenten Funktionen ist dieses Regelsystem der Schlüssel zu noch mehr Effizienz.

Vorteil Buderus.

Als großer Systemexperte denkt Buderus heute schon an morgen. Wir bieten Ihnen nicht nur alle Komponenten für zukünftige Erweiterungen Ihres Heizsystems, sondern auch die Möglichkeit, diese schnell einzubinden: dank nützlicher Zusatzmodule für Logamatic EMS plus, zum Beispiel für die optimale Integration einer Solaranlage, einer Funkfernbedienung oder der Möglichkeit der Nachrüstung einer Schnittstelle zum Internet.

Allrounder in Sachen optimale Systemsteuerung und -integration für:

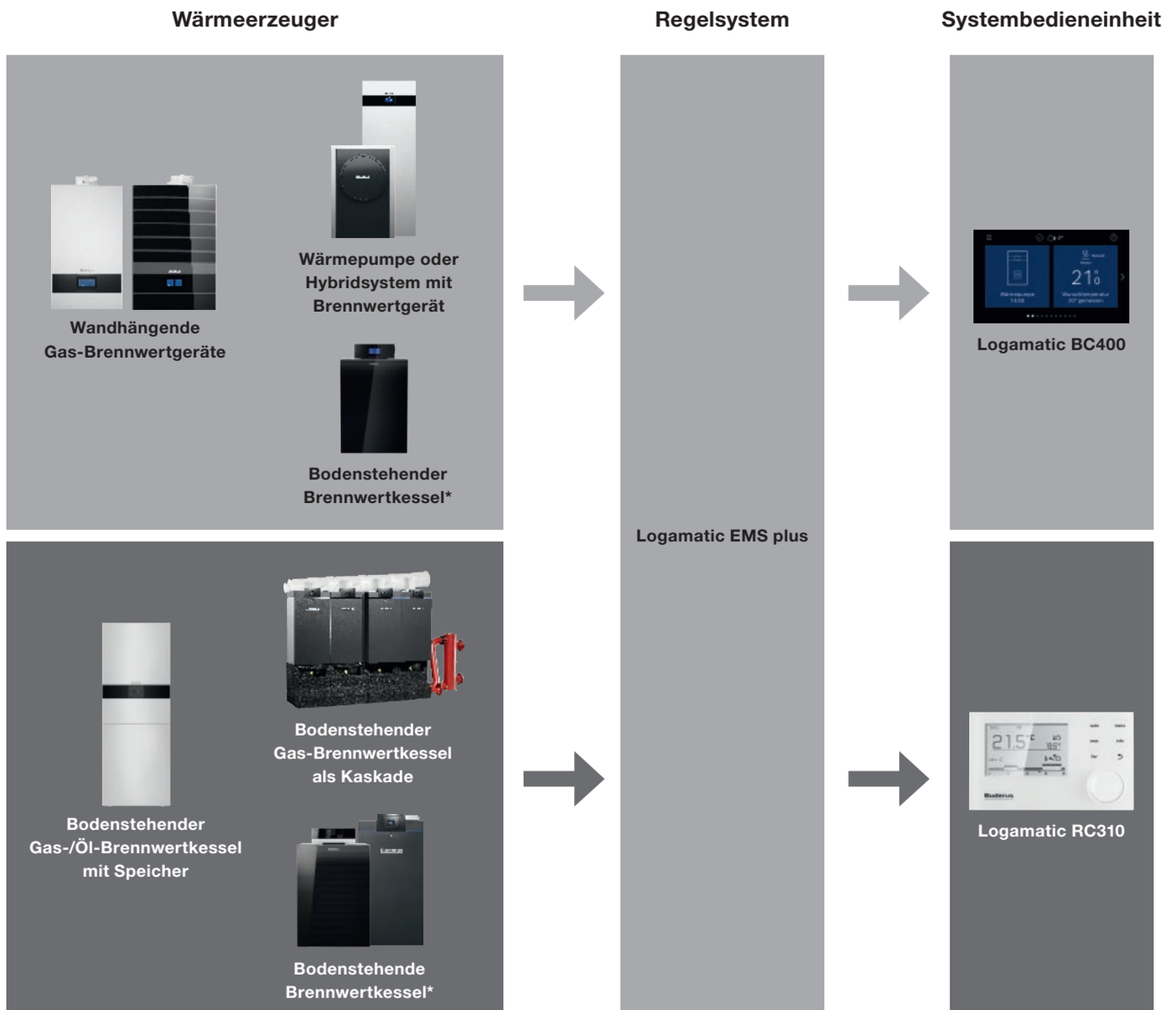
- Wärmepumpen
- Gas-/Öl-Brennwerttechnik
- Kompaktheizzentralen
- Wärmepumpen-Hybridsysteme, kombiniert mit Brennwerttechnik
- Gas-Brennwert-Mehrkesselanlagen

Zentrale Bedienung aller eingebundenen Anlagenteile über eine Systembedieneinheit:

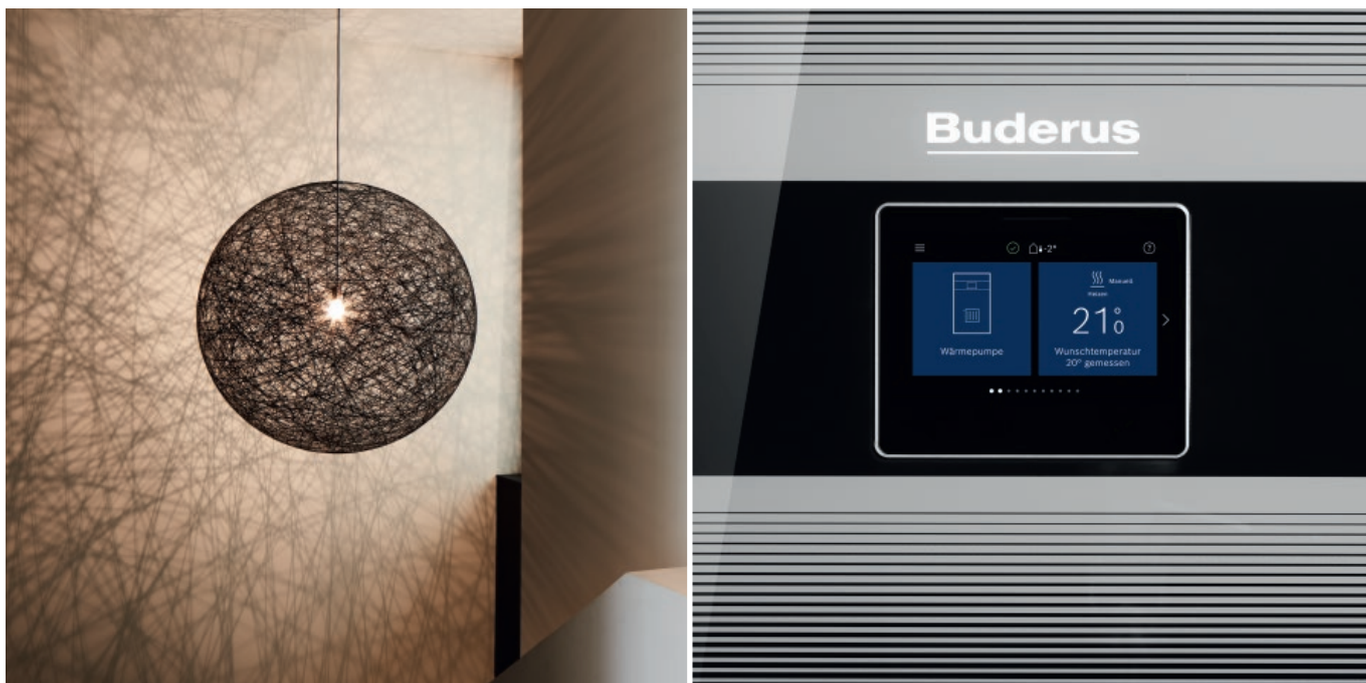
- Solaranlage zur Warmwasserbereitung oder Heizungsunterstützung
- Trinkwassererwärmung mit Speicher, Speicherladesystem oder Frischwasserstation, Wohnungs-/Etagenstation
- Wärmepumpen-Hybridsysteme mit Gas-/Öl-Brennwert-Wärmeerzeuger
- Wohnungsstation
- Lüftung
- Pelletofen mit Wassertasche
- Festbrennstoff-Kessel

Die passende Systembedieneinheit für Ihren Wärmeerzeuger.

Ein Heizsystem, ein Regelsystem – zwei mögliche Systembedieneinheiten. Je nach Art des Wärmeerzeugers entscheidet immer das Regelsystem Logamatic EMS plus darüber, wie das Heizsystem geregelt wird. Zum Beispiel regelt bei bodenstehenden Gas-/Öl-Brennwertkesseln wie dem Logano plus GB212 die Systembedieneinheit Logamatic RC310 das Heizsystem. In Wärmepumpen und bodenstehenden bzw. wandhängenden Gas-Brennwertgeräten wie dem Logamax plus GB192i ist die Systembedieneinheit Logamatic BC400 eingebaut.



* Bodenstehende Brennwertkessel mit Systembedieneinheit Logamatic BC400 ab 3. Quartal 2023 erhältlich.



Logamatic BC400 hat Ihr System im Griff.

Mit der Systembedieneinheit Logamatic BC400 lassen sich Ihr komplettes Heizsystem mit Wärmepumpe oder Ihr wandhängendes Gas-Brennwertgerät ganz komfortabel regeln – mit allen Funktionen rund um Heizen, Kühlen und Warmwasserkomfort. Bei Bedarf lassen sich mit ihr auch Solarthermie, Lüftung und zum Beispiel eine Poolheizung regeln; zudem ist die Integration in ein Energiemanagement-System möglich. Die Systembedieneinheit zeichnet sich durch ein intuitives Touch-Bedienkonzept und ein hochwertiges Farbdisplay aus. Da sie fest im Wärmeerzeuger integriert ist, erhält dieser eine durchgängige Oberfläche im Buderus Titanium Design. Eine Internetanbindung per WLAN über die App MyBuderus ist auch ohne Fachkenntnisse nachrüstbar.

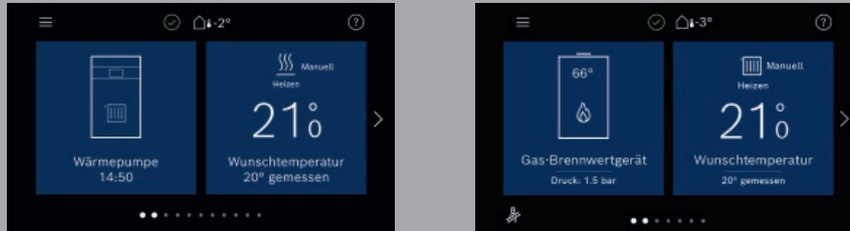
Typisch Buderus: modular erweiterbar.

Im Regelsystem Logamatic EMS plus lässt sich die Systembedieneinheit Logamatic BC400 – wie von Buderus gewohnt – bei Bedarf erweitern. Mit der Funkfernbedienung Logamatic RC120 RF und der kabelgebundenen Systemfernbedienung Logamatic RC220 lässt sich Ihre Anlage komfortabel vom Wohnraum aus bedienen.

Schnell und unkompliziert mit dem Internet verbunden.

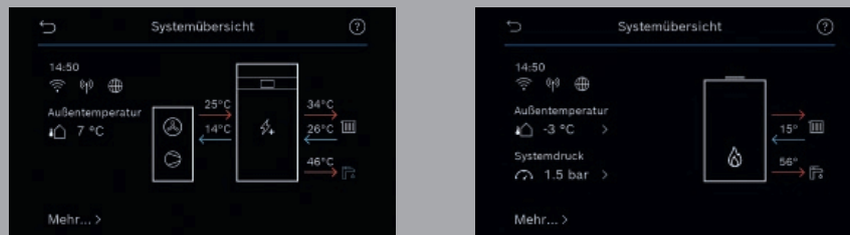
Das Heizsystem kann schnell und bequem mit dem Internet verbunden werden, ohne dass der Wärmeerzeuger dafür geöffnet werden muss oder dass eine Verkabelung nötig wäre: Dazu wird lediglich das Funkmodul MX300 (Zubehör) in den Wärmeerzeuger gesteckt und mit der App MyBuderus der abgebildete QR-Code eingescannt. Anschließend ist die Logamatic BC400 über das WLAN ans Internet angebunden und das gesamte Buderus Heizsystem per App bedienbar.

Displayanzeige „Start“ Logamatic BC400:



Das Menü des 5-Zoll-Farbbildschirms ist im Kacheldesign gestaltet. Viele grafische Elemente ermöglichen eine optisch ansprechende und benutzerfreundliche Bedienung. Neben Wärmeerzeuger und Heizkreis(en) sind alle weiteren Bereiche der Anlage wie Warmwasser, Solar etc. mit einer eigenen Kachel direkt anwählbar.

Displayanzeige „Systemübersicht“ Logamatic BC400:



Die Systemübersicht zeigt die wichtigsten Betriebswerte des Wärmeerzeugers als leicht verständliche Farbgrafik an. Das Systembild passt sich selbstständig an, z. B. an den Typ des Wärmeerzeugers (Sole-/Luft-Wasser-Wärmepumpe oder Brennwertgerät). Über die Schaltfläche „Mehr“ erreichen Sie die erweiterte Ansicht mit zusätzlichen Informationen.

Die kabelgebundene Systemfernbedienung Logamatic RC220 mit LCD-Bildschirm bietet komfortable Möglichkeiten, insbesondere für Heizsysteme mit mehr Komponenten: Sie regelt zwei Heizkreise, Warmwasser, Solarthermie, Lüftung und kann auch Infos zu Gasverbrauch und Solarertrag anzeigen.

Die batteriebetriebene Funkfernbedienung Logamatic RC120 RF regelt einen Heizkreis und eignet sich überall dort, wo kein Kabel verwendet werden kann. Die Fernbedienung kann wahlweise an der Wand montiert oder frei aufgestellt werden.



Kabelgebundene Systemfernbedienung Logamatic RC220



Funkfernbedienung Logamatic RC120 RF

Logamatic RC310 regelt alles verlässlich.

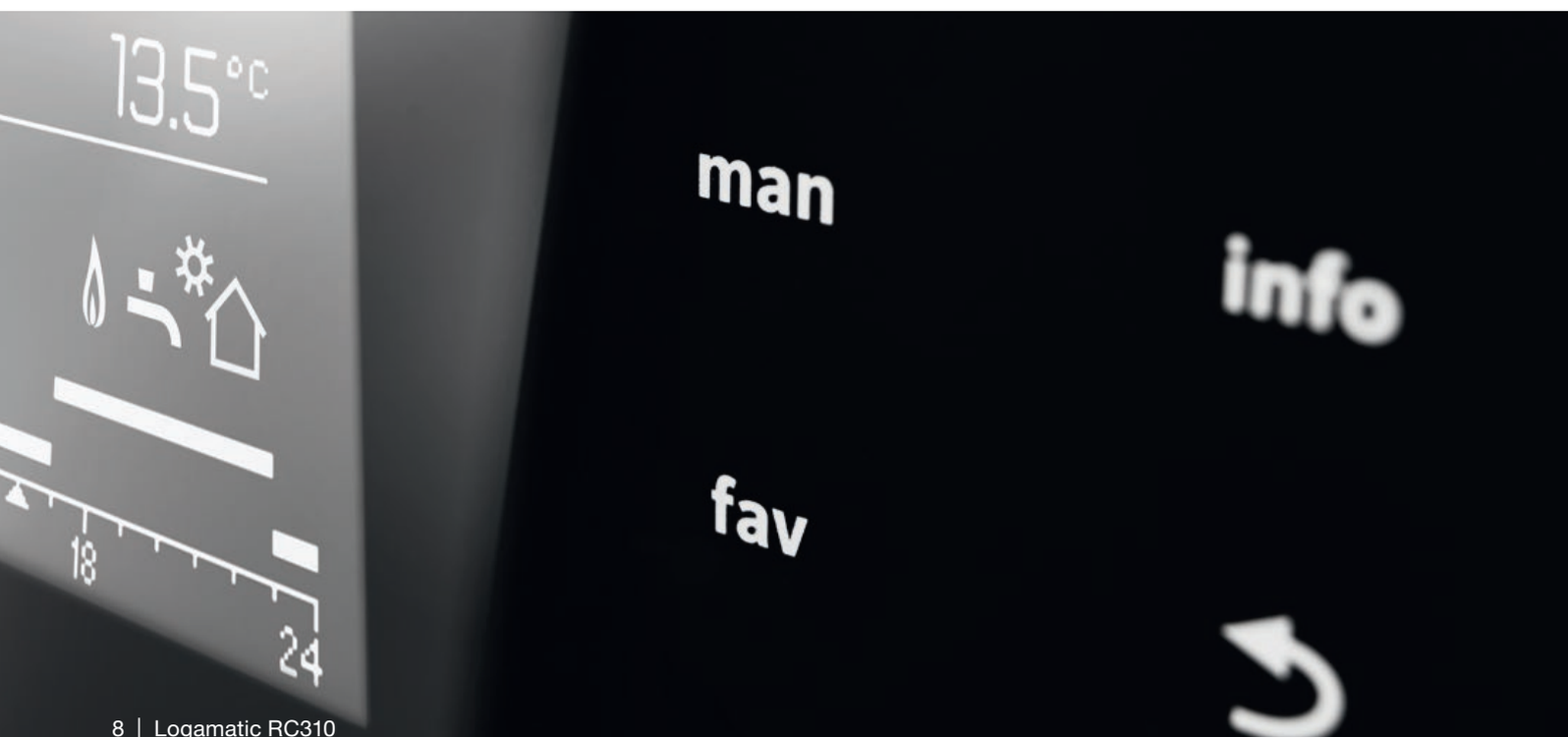
Logamatic EMS plus ist das Regelsystem, das zu Ihnen passt, weil es sich nach Ihren individuellen Bedürfnissen richtet. Denn diese stehen bei Buderus immer ganz klar im Vordergrund. Wir wollen, dass Sie die Technik im Griff haben, nicht umgekehrt. Deshalb haben wir die Systembedieneinheit Logamatic RC310 auf wenige, leicht zu bedienende Elemente reduziert – natürlich bei vollem Funktionsumfang.

Passt zu Ihrem Nutzungsverhalten.

Unsere Bedieneinheiten sind bereits auf eine Wohlfühltemperatur vorprogrammiert. Mit der „auto“-Taste können Sie diese schnell und bequem aktivieren. Natürlich können Sie jederzeit spontan manuell nachregeln: mit dem Auswahlknopf auf „wärmer“ drehen und durch Drücken bestätigen. Oder Sie wählen an der Systembedieneinheit Logamatic RC310 einen Ihrer voreingestellten Favoriten. Das hintergrundbeleuchtete und extragroße Grafik-Display unterstützt Sie dabei; es zeigt alle Informationen übersichtlich strukturiert an. Sie können auch entscheiden, ob die Logamatic RC310 am Wärmeerzeuger installiert bleibt oder alternativ bzw. optimalerweise im Wohnzimmer montiert wird.

Optimal integriert.

Mit der Logamatic RC310 kontrollieren Sie bis zu vier Heizkreise mit Mischer und bis zu zwei Warmwasserspeicher – sie ist der Profi in Sachen Systemintegration. Sie können zwei freie Zeitprogramme wählen, zum Beispiel Früh- und Spätschicht, haben ein eigenes Zeitprogramm für Warmwasser, einen Urlaubskalender sowie Favoriten zur direkten Bedienung und können nach Bedarf eigene Heizkreisnamen definieren.



Mit der Systembedieneinheit Logamatic RC310 ist alles Wesentliche schnell eingestellt.



Voreinstellung – für maximalen Komfort.

Mit „auto“ wählen Sie schnell und bequem per Knopfdruck Ihre vorprogrammierte Wunschtemperatur und das Zeitprogramm aus.

Manuelle Regelung – für den Bedarfsfall.

Die „man“-Taste ermöglicht es Ihnen, bei Bedarf spontan und unkompliziert die Temperatur nachzu-regeln (dauerhaft oder mit zeitlicher Begrenzung).

Ihre Favoriten – für den schnellen Zugang.

Die „fav“-Taste können Sie mit Funktionen belegen, die Sie besonders häufig nutzen. So sind diese sofort für Sie abrufbar.

„Drücken & Drehen“ – für leichte Bedienung.

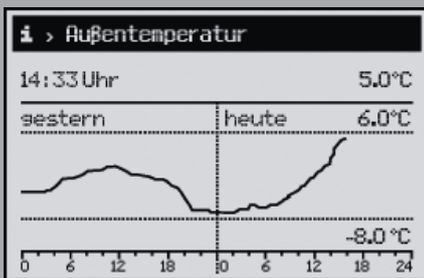
Mit nur einem Knopf haben Sie die volle Kontrolle über alle Funktionen: drehen für die Auswahl und drücken zur Bestätigung.

Grafik-Display – für den perfekten Überblick.

Das klar strukturierte Grafik-Display mit Hintergrundbeleuchtung zeigt Ihnen auf einen Blick alle aktuellen Angaben, z. B. Raumtemperatur, Außentemperatur und Solarertrag.

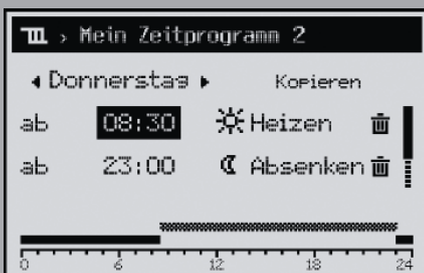
Technik, die sich nach Ihnen richtet.

Umfangreiche, individuelle Einstellungsmöglichkeiten der Logamatic RC310 sichern einen komfortablen und effizienten Betrieb des Heizsystems – ganz nach Ihren Bedürfnissen. Der Konfigurationsassistent z. B. hilft Ihnen dabei, das Heizsystem einzustellen.



Die Außentemperatur.

Ihre persönliche Wetterstation: Über die „info“-Taste erhalten Sie eine grafische Datenaufzeichnung der Außentemperatur der letzten beiden Tage. So sind Sie auf einen Blick informiert, z. B. über aktuelle Höchst- und Tiefsttemperaturen und unter anderem auch darüber, ob die Frostgrenze erreicht wurde. Diese Daten werden für viele Funktionen der Regelung verwendet.



Das Zeitprogramm.

Mit bis zu zwei Zeitprogrammen können Sie die Heizzeiten Ihren Wünschen anpassen – und das besonders komfortabel: dank leicht verständlicher Klartext-Anzeige. Hinzu kommt das frei einstellbare Temperaturprofil: Alternativ zur Programmierung mit je einer Raumtemperatur für Heizen (Tag) und Absenken (Nacht) kann hiermit jedem Schaltpunkt des Zeitprogramms eine frei einstellbare Raumtemperatur zugeordnet werden.

So gehen Heizsysteme online.

Das Buderus Konnektivitätskonzept bietet vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten: zum Beispiel über das Internet mit den Buderus Apps oder dem Web-Portal Buderus ConnectPRO. So können alle Wärmeerzeuger von Buderus mit dem Regelsystem Logamatic EMS plus in einem interaktiven Netzwerk vereint werden – für besseren Service und besonderen Heizkomfort.

Konnektivität auf ganzer Linie.

Für eine unkomplizierte und sichere Verbindung mit dem Internet sorgt die im Wärmeerzeuger integrierte Internet-Schnittstelle. Hat der Wärmeerzeuger diese noch nicht, ist eine problemlose Nachrüstung mit einem Funkmodul möglich.*

Die App MyBuderus.

Alles in einer Hand – mit der App MyBuderus. Mit ihr haben Sie immer und überall Zugriff auf Ihr Heizsystem** und sparen so nicht nur unnötige Heizkosten ein, sondern schützen auch gleichzeitig das Klima.

Buderus ConnectPRO für den Profi.

Geben Sie Ihr System für den Heizungsfachbetrieb frei, kann er mit Buderus ConnectPRO eventuelle Anlagenstörungen auch aus der Ferne prüfen und gegebenenfalls kleinere Anpassungen direkt vornehmen. Oder er erhält über Buderus ConnectPRO detaillierte Informationen über die Anlage und weiß, welche Ersatzteile er vor Ort benötigt.

* Nur bei kompatibelem Wärmeerzeuger möglich.

** Bei Hybridsystemen wird momentan nur der konventionelle Wärmeerzeuger berücksichtigt.



Die App MyBuderus.
Alles unter Kontrolle, auch unterwegs: Temperaturverlauf, Einstellungen, Energieverbrauch und weitere Informationen.



QR-Code einscannen und die App MyBuderus herunterladen:
qr.buderus.de/mybuderus
(für Smartphone/Tablet).



Neu: die Einzelraumregelung.

Mit der neuen Einzelraumregelung Logamatic SRC plus ist jetzt nicht nur eine Temperaturregelung einzelner Räume möglich. War bisher eine Witterungsregelung der Standard, bei der der kälteste Raum die Heizleistung bestimmte, ist bei der neuen Logamatic SRC plus die Einzelraumregelung in die Geräteelektronik integriert. Sie erkennt den echten Bedarf in jedem Raum und bestimmt so die Heizleistung der Wärmepumpe bzw. des Brennwertgeräts, wodurch die durchschnittliche Systemtemperatur der Anlage deutlich sinkt und die Effizienz deutlich steigt. Die neue Einzelraumregelung funktioniert bei Wärmepumpen mit einer Fußbodenheizung und bei wandhängenden Gas-Brennwertgeräten mit Heizkörperheizung. Die Energieeinsparung durch die Einzelraumregelung beträgt bei Wärmepumpen mit Fußbodenheizung sogar bis zu 25 % (im Vergleich zur Standard-Witterungsführung), selbstverständlich bei gleichbleibendem Heizkomfort.

Innovative Buderus Technologie für noch mehr Effizienz.

Die Einzelraumregelung Logamatic SRC plus ist nicht nur besonders effizient, sondern auch extrem betriebssicher. Bei einem Internetausfall oder auch wenn nachts das WLAN abgeschaltet wird, ist sie weiter voll funktionsfähig. Sie arbeitet unabhängig vom Internet. Sogar die Inbetriebnahme ist komplett ohne Internetverbindung möglich.

Automatisches Umschalten zwischen Heiz- und Kühlbetrieb.

Die Logamatic SRC plus ermöglicht neben dem Heizen auch das Kühlen in einem Wärmepumpen-System. Dabei spart die Wärmepumpe dann sogar Strom, denn auch der Kühlbedarf richtet sich nach den einzelnen Raumsensoren.

Bedienung der gesamten Heizung über die App MyBuderus.

Die Bedienung des gesamten Heizsystems (mit Warmwasser, Solar, Lüftung) inklusive der Einzelraumregelung ist sehr komfortabel und komplett gebührenfrei nutzbar, sie erfolgt mit nur einer App: MyBuderus.



Logamatic SRC plus
mit Wärmepumpe
und Fußbodenheiz-
system:



Systembedieneinheit
Logamatic BC400



868 MHz
WiFi (2,4 GHz)

Funkmodul MX300



Buderus Fußbodenthermostate
(max. 16St.)

Logamatic SRC plus
mit Brennwert-
Wärmeerzeuger/
Wärmepumpen-
Hybridsystem
und Heizkörpern:



Systembedieneinheit
Logamatic BC400



868 MHz
WiFi (2,4 GHz)

Funkmodul MX300



Buderus Heizkörperthermostate
(max. 16St.)

Systematisch weitergedacht.

Das Regelsystem Logamatic EMS plus ist der Profi in Sachen Systemintegration. Es stellt die reibungslose Integration aller erdenklichen Systemkomponenten sicher. Und das auch nachträglich, etwa um mit Wärmepumpe oder Solaranlage regenerative Energie optimal zu nutzen und besonders umweltfreundlich zu heizen. Mit der Buderus Systemtechnik und Logamatic EMS plus kein Problem.

Das Heizsystem, das mit Ihren Ansprüchen geht.

Mit Buderus sind Ihrem Heizsystem keinerlei Beschränkungen gesetzt – weder in der Nutzung erneuerbarer und umweltschonender Energieträger noch in der Kombination mit klassischen Lösungen. Weder bei der Deckung des Wärmebedarfs für eine Einliegerwohnung noch bei der Beheizung großer Gebäudekomplexe. Weder bei der Bereitstellung hocheffizienter Heiztechnik, die heute für Sie Energie spart, noch bei der zukünftigen Erweiterung Ihres Heizsystems um zusätzliche wirtschaftliche Komponenten. Logamatic EMS plus regelt dabei das optimale Zusammenspiel: mit vielen den Energieverbrauch senkenden Basisfunktionen und mit seinem modularen Aufbau, durch den weitere nützliche Zusatzfunktionen in Ihr Heizsystem integriert werden können.



Das System-Plus.

Wir sind die Systemexperten.
Wir überzeugen mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten. Unsere zukunftsfähigen Systemlösungen sind solide, modular, vernetzt – und an Ihren Bedarf angepasst.

Logomatic EMS plus

Systemfernbedienung Logomatic RC220



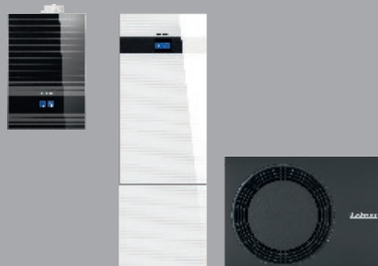
Systembedieneinheit Logomatic BC400



App MyBuderus



Logatherm WLW186i AR / Logamax plus GB192i



★★★★★
5
JAHRE
**SYSTEM-
GARANTIE**

Weil wir von der besonderen Qualität unserer Systemlösungen überzeugt sind, geben wir Ihnen 5 Jahre Systemgarantie auf alle Buderus Logasys Systeme und Logaplust Pakete! Ihre Heizungsfachfirma überreicht Ihnen Ihr persönliches Garantie-Zertifikat u. a. auch mit allen Informationen über die System-Energieeffizienz nach der EU-Richtlinie.

Weitere Informationen und Systemgarantie-Bedingungen bei Ihrem Heizungsfachbetrieb oder unter www.buderus.de/systemgarantie



Funktionsmodul Logamatic SM100



Funktionsmodul Logamatic SM200



Die Sonne im Blick:

Um die eingesparte Heizenergie zu veranschaulichen und die Funktion der Solaranlage kontrollierbar zu machen, zeigt die Systembedieneinheit Logamatic BC400 den Solarertrag und den aktuellen Betriebszustand Ihres Solarsystems an.

Solarenergie mit Logamatic EMS plus

Beziehen Sie Sonnenenergie mit in Ihr Heizsystem ein: Unterschiedliche Erweiterungsmodule des Regelsystems Logamatic EMS plus gewährleisten die optimale Einbindung einer Solaranlage in eine bestehende Heizungsanlage, zum Beispiel mit dem Funktionsmodul Logamatic SM100 für die solare Trinkwassererwärmung oder mit dem Funktionsmodul Logamatic SM200 für Solaranlagen zur Heizungsunterstützung und für komplexere Anwendungen. Die Module lassen sich schnell in den Wärmerezeuger oder in die Solar-Komplettstation integrieren und benötigen keinen weiteren Montageplatz.

Jeden Sonnenstrahl optimal nutzen.

Eine Solaranlage reduziert den Brennstoffverbrauch deutlich. In die Regelung integrierte Optimierungsfunktionen erhöhen die solare Energieausbeute noch weiter: zum Beispiel die Optimierung der Warmwasser-Nachladung, die vorausschauend bei ausreichender Sonneneinstrahlung ein Nachheizen des Speichers mit Gas oder Öl verhindert. Oder die Berücksichtigung des „passiven Solarertrags“ durch die Sonneneinstrahlung über große Fensterflächen. Maximales Sparen und gleichbleibend hoher Warmwasser- und Wärme komfort schließen sich mit Buderus eben nicht aus.

Selbstständige Regelung der Solaranlage.

Bei einer angeschlossenen Solaranlage setzt Logamatic EMS plus selbstständig bevorzugt den Solarertrag für eine effizientere Wärmeerzeugung und Warmwasserbereitung ein. So reduzieren Sie den Brennstoffverbrauch bei einer Solaranlage zur Trinkwassererwärmung um bis zu 15 %, bei einer Solaranlage zur Heizungsunterstützung sogar um bis zu 30 %. Und das bei vollem Warmwasserkomfort. So viel Einsparung können Sie aber nicht nur spüren, sondern auch sehen: dank der Solarertragsanzeige an Ihrer Bedieneinheit.

Die Vorteile auf einen Blick:

Systembedieneinheit Logamatic BC400:

- hinterleuchtetes Vollfarb-Touchdisplay
- Smartphone-Bedienung: touchen, swipen, scrollen
- klar verständliche Farbgrafiken (Systemübersicht, Zeitprogramme, Solarsystem, Verbrauchsanzeige etc.)
- große Touchflächen („Kacheln“), übersichtlich unterteilt in Grundeinstellung und erweiterte Ansichten
- Systemfernbedienungen Logamatic RC220 und Funkfernbedienung Logamatic RC120 RF
- App MyBuderus mit zahlreichen Bedien- und Überwachungsfunktionen (Funkmodul MX300 zur Einbindung ins lokale WLAN)

Systembedieneinheit Logamatic RC310:

- Einhandbedienung per „Drücken & Drehen“
- Grafik-Display (schwarz-weiß) mit Hintergrundbeleuchtung
- strukturierte Klartext-Menüführung mit schnell erkennbaren Symbolen
- komfortabel und flexibel in einem, durch automatische Voreinstellungen und Möglichkeit zur manuellen Nachregelung
- Favoriten-Funktion für direkten Zugriff auf die häufigsten Bedienparameter

Einzelraumregelung Logamatic SRC plus:

- die innovative SRC-Technologie ist in das Regelsystem Logamatic EMS plus integriert
- Einzelraumregelung funktioniert bei Wärmepumpen mit Fußbodenheizung und bei wandhängenden Gas-Brennwertgeräten mit Heizkörperheizung
- Temperaturregelung einzelner Räume möglich
- Systemtemperatur der Anlage sinkt deutlich und Effizienz steigt
- Inbetriebnahme erfolgt über Buderus App ProWork mit Funkmodul MX300 als WLAN-Hotspot
- Bedienung des gesamten Heizsystems über die App MyBuderus möglich

Heizsysteme mit Zukunft.

Als Systemexperte entwickeln wir seit 1731 Spitzenprodukte. Ob regenerativ oder klassisch betrieben – unsere Heizsysteme sind solide, modular, vernetzt und perfekt aufeinander abgestimmt. Damit setzen wir Maßstäbe in der Heiztechnologie. Wir legen Wert auf eine ganzheitliche, persönliche Beratung und sorgen mit unserem flächendeckenden Service für maßgeschneiderte, zukunftsfähige Lösungen.

Buderus

Bosch Thermotechnik GmbH
Buderus Deutschland
35573 Wetzlar

www.buderus.de
info@buderus.de

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.

Niederlassung	PLZ/Ort	Straße	Telefon	Telefax	E-Mail-Adresse
1. Aachen	52080 Aachen	Hergelsbendenstr. 30	(02 41) 96824-0	(07 11) 81 1504-7960	aachen@buderus.de
2. Augsburg	86156 Augsburg	Werner-Heisenberg-Str. 1	(08 21) 444 81-0	(07 11) 81 1504-7954	augsburg@buderus.de
3. Berlin	12359 Berlin	Ballinstr. 10	(03 0) 754 88-0	(07 11) 81 1504-7979	berlin@buderus.de
4. Berlin/Brandenburg	16727 Velten	Berliner Str. 1	(033 04) 377-0	(07 11) 81 1504-7730	berlin.brandenburg@buderus.de
5. Bielefeld	33719 Bielefeld	Oldermanns Hof 4	(05 21) 2094-0	(07 11) 81 1504-6704	bielefeld@buderus.de
6. Bremen	28816 Stuhr	Lise-Meitner-Str. 1	(04 21) 8991-0	(07 11) 81 1504-6651	bremen@buderus.de
7. Dortmund	44319 Dortmund	Zeche-Norm-Str. 28	(02 31) 92 72-0	(07 11) 81 1504-7357	dortmund@buderus.de
8. Dresden	01458 Ottendorf-Okrilla	Jakobsdorfer Str. 4-6	(03 52 05) 55-0	(07 11) 81 1504-61 81	dresden@buderus.de
9. Düsseldorf	40231 Düsseldorf	Höherweg 268	(02 11) 73837-0	(07 11) 81 1504-6806	duesseldorf@buderus.de
10. Erfurt	99091 Erfurt	Alte Mittelhäuser Str. 21	(03 61) 779 50-0	(07 11) 81 1504-64 18	erfurt@buderus.de
11. Essen	45307 Essen	Eckenbergstr. 8	(02 01) 561-0	(07 11) 81 1504-6697	essen@buderus.de
12. Esslingen	73730 Esslingen	Wolf-Hirth-Str. 8	(07 11) 93 14-5	(07 11) 81 1504-7959	esslingen@buderus.de
13. Frankfurt	63110 Rodgau	Hermann-Staudinger-Str. 2	(06 10 6) 843-0	(07 11) 81 1504-67 97	frankfurt@buderus.de
14. Freiburg	79108 Freiburg	Stübeweg 47	(07 61) 51005-0	(07 11) 81 1504-67 93	freiburg@buderus.de
15. Gießen	35394 Gießen	Rödgener Str. 47	(06 41) 404-0	(07 11) 81 1504-68 39	giessen@buderus.de
16. Goslar	38644 Goslar	Magdeburger Kamp 7	(05 32 1) 550-0	(07 11) 81 1504-75 70	goslar@buderus.de
17. Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(04 0) 734 17-0	(07 11) 81 1504-65 78	hamburg@buderus.de
18. Hannover	30916 Isernhagen	Stahlstr. 1	(05 11) 77 03-0	(07 11) 81 1504-77 25	hannover@buderus.de
19. Heilbronn	74078 Heilbronn	Pfaffenstr. 55	(07 1 31) 91 92-0	(07 11) 81 1504-69 58	heilbronn@buderus.de
20. Ingolstadt	85098 Großmehring	Max-Planck-Str. 1	(08 45 6) 914-0	(07 11) 81 1504-63 40	ingolstadt@buderus.de
21. Kaiserslautern	67663 Kaiserslautern	Opelkreisel 24	(06 31) 35 47-0	(07 11) 81 1504-64 41	kaiserslautern@buderus.de
22. Karlsruhe	76185 Karlsruhe	Hardeckstr. 1	(07 21) 950 85-0	(07 11) 81 1504-62 12	karlsruhe@buderus.de
23. Kassel	34123 Kassel-Waldau	Heinrich-Hertz-Str. 7	(05 61) 49 17 41-0	(07 11) 81 1504-77 06	kassel@buderus.de
24. Kempten	87437 Kempten	Heisinger Str. 21	(08 31) 575 26-0	(07 11) 81 1504-70 08	kempten@buderus.de
25. Kiel	24145 Kiel	Edisonstr. 29	(04 31) 696 95-0	(07 11) 81 1504-65 45	kiel@buderus.de
26. Koblenz	56220 Bassenheim	Am Gülsener Weg 15-17	(02 6 25) 931-0	(07 11) 81 1504-79 56	koblenz@buderus.de
27. Köln	50858 Köln	Toyota-Allee 97	(02 23 4) 92 01-0	(07 11) 81 1504-67 77	koeln@buderus.de
28. Kulmbach	95326 Kulmbach	Aufeld 2	(09 2 21) 943-0	(07 11) 81 1504-66 66	kulmbach@buderus.de
29. Leipzig	04420 Markranstädt	Handelsstr. 22	(03 41) 945 13-00	(07 11) 81 1504-63 76	leipzig@buderus.de
30. Lüneburg	21339 Lüneburg	Christian-Herbst-Str. 6	(04 1 31) 297 19-0	(07 11) 81 1504-76 10	lueneburg@buderus.de
31. Magdeburg	39116 Magdeburg	Sudenburger Wuhne 63	(03 91) 60 86-0	(07 11) 81 1504-63 16	magdeburg@buderus.de
32. Mainz	55129 Mainz	Carl-Zeiss-Str. 16	(06 1 31) 92 25-0	(07 11) 81 1504-68 38	mainz@buderus.de
33. Meschede	59872 Meschede	Zum Rohland 1	(02 91) 54 91-0	(07 11) 81 1504-67 20	meschede@buderus.de
34. München	81379 München	Boschetsrieder Str. 80	(08 9) 780 01-0	(07 11) 81 1504-79 50	muenchen@buderus.de
35. Münster	48159 Münster	Haus Uhlenkotten 10	(02 51) 780 06-0	(07 11) 81 1504-67 58	muenster@buderus.de
36. Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg	Feldmark 9	(03 95) 45 34-0	(07 11) 81 1504-68 18	neubrandenburg@buderus.de
37. Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm	Böttgerstr. 6	(07 31) 707 90-0	(07 11) 81 1504-67 63	neu-ulm@buderus.de
38. Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(04 0) 734 17-0	(07 11) 81 1504-66 18	norderstedt@buderus.de
39. Nürnberg	90425 Nürnberg	Kilianstr. 112	(09 11) 36 02-0	(07 11) 81 1504-67 30	nuernberg@buderus.de
40. Osnabrück	49078 Osnabrück	Am Schürholz 4	(05 41) 94 61-0	(07 11) 81 1504-60 95	osnabrueck@buderus.de
41. Ravensburg	88069 Tettngang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07 5 42) 550-0	(07 11) 81 1504-70 07	ravensburg-tettngang@buderus.de
42. Regensburg	93092 Barbing	Von-Miller-Str. 16	(09 4 01) 888-0	(07 11) 81 1504-70 05	regensburg@buderus.de
43. Rostock	18182 Bentwisch	Hansestr. 5	(03 81) 609 69-0	(07 11) 81 1504-68 12	rostock@buderus.de
44. Saarbrücken	66130 Saarbrücken	Kurt-Schumacher-Str. 38	(06 81) 883 38-0	(07 11) 81 1504-64 00	saarbruecken@buderus.de
45. Schwerin	19075 Pampow	Fährweg 10	(03 8 65) 78 03-0	(07 11) 81 1504-65 74	schwerin@buderus.de
46. Tamm	71732 Tamm	Bietigheimer Str. 52	(07 11) 93 14-750	(07 11) 81 1504-65 30	tamm@buderus.de
47. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 10	(08 61) 20 91-0	(07 11) 81 1504-70 04	traunstein@buderus.de
48. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06 5 02) 934-0	(07 11) 81 1504-63 11	trier@buderus.de
49. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06 2 04) 91 90-0	(07 11) 81 1504-68 35	viernheim@buderus.de
50. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07 4 20) 922-0	(07 11) 81 1504-64 88	schwenningen@buderus.de
51. Werder	14542 Werder/Plötzin	Am Magna Park 4	(03 3 27) 57 49-110	(07 11) 81 1504-79 74	werder@buderus.de
52. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(02 81) 952 51-0	(07 11) 81 1504-68 05	wesel@buderus.de
53. Würzburg	97228 Rottendorf	Ostring 10	(09 3 02) 904-0	(07 11) 81 1504-68 41	wuerzburg@buderus.de
54. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(03 7 5) 44 10-0	(07 11) 81 1504-60 19	zwickau@buderus.de

8737806819 (5) PFI 2023/05
Printed in Germany. Technische Änderungen vorbehalten. Papier hergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik

