

Smart Visu Server, mit Eurostecker

Artikelnummer:	SV-SERVER2
EAN/GTIN:	4011377322530



inklusive Steckernetzteil

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von KNX-Systemen über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser oder App (iOS, Android), z.B. Smart Control (Art.-Nrn.: SC 5 SW, SC 0081 U), Smartphone, Tablet, Laptop, PC usw.
- Visualisieren und Bedienen von Philips Hue Systemen
- Betrieb in lokalen IP-Netzen, die DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) unterstützen, oder mit fester IP-Adresse (IPv4)
- Betrieb im Innenbereich

Produkteigenschaften

- Webvisualisierung der KNX-Anlage zur Zustandsanzeige und Bedienung (SV-Home)
- Empfohlener gleichzeitiger Zugriff von max. 10 unterschiedlichen Clients auf das SV-Home
- Integriertes webbasiertes Inbetriebnahmetool (SV-Control)
- Einfache Erstellung einer vorkonfigurierten Bedienoberfläche, optimiert für Anwendungen im Heimbereich und kleinen gewerblichen Objekten
- Grafische Bedienelemente, Auswahl der Symbolik aus mitgelieferten Bibliotheken
- Import der Gruppenadressen (dreistufig) über OPC-Import
- Für eine KNX Secure Verbindung ist der ETS-Schlüsselbund erforderlich
- Manuelle Eingabe der Gruppenadressen möglich
- KNX-Sonderfunktionen, z.B. Szenen, Sequenzen, Zentralfunktion
- 32 Bereiche
- 320 dynamische Funktionen (max. 1600 Datenpunkte)
- 32 Aktionsgruppen
- 320 konfigurierbare Aktionen (max. 32 Funktionen pro Aktion)
 - Benutzerdefiniert
 - Zeitschaltpunkte
 - Statuslogiken
 - Ereignisabhängig
 - Astro
- Erstellung von bis zu 24 Benutzern mit unterschiedlichen Rollen und Rechten
- Speicherung von Daten (z.B. Temperaturwerte) und Erstellung von Diagrammen (Anzeige von Diagrammen mit SC 5 SW nicht möglich)
- Anbindung an den KNX-Bus über Schnittstellen (Art.-Nr.: IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 IS IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), nicht im Lieferumfang
- Anbindung an JUNG HOME über das JUNG HOME Gateway (Art.-Nr.: BT S GATEWAY)
- Einbinden von Philips Hue Systemen in die KNX-Anlage
- Anbindung an Philips Hue über die Philips Hue Bridge
- Einbinden von SONOS-Lautsprechern in die KNX-Anlage
- Einbinden von Smart-Home-fähigen SONORO-Lautsprechern in die KNX-Anlage
- Einbinden des Sprachservice Amazon Alexa über ein myJUNG-Konto
- Einbinden des Sprachservice Google Home über ein myJUNG-Konto
- Einbinden von Samsung SmartThings über ein myJUNG-Konto
- Gesicherter Fernzugriff über ein myJUNG-Konto (SV-SERVER-L notwendig)

- Gesichertes Remote Sharing mit weiteren myJUNG-Konten
- Zugriff auf IP-Kameras per RTSP
- Steuerung von IP-Kameras mittels ONVIF (Profil S)
- Bewegungserkennung mittels ONVIF (Profil T)
- Update- und upgradefähig

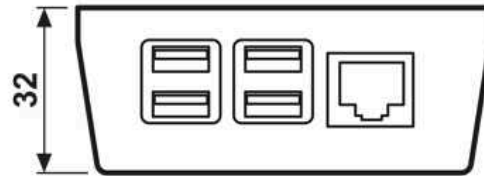
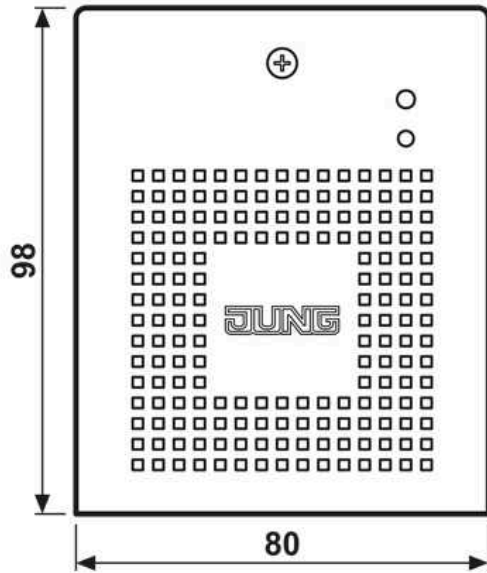
Zubehör:

Montageset Art.-Nr.: SV-SERVER2-MS
 Fernzugriffslizenz Art.-Nr.: SV-SERVER-L

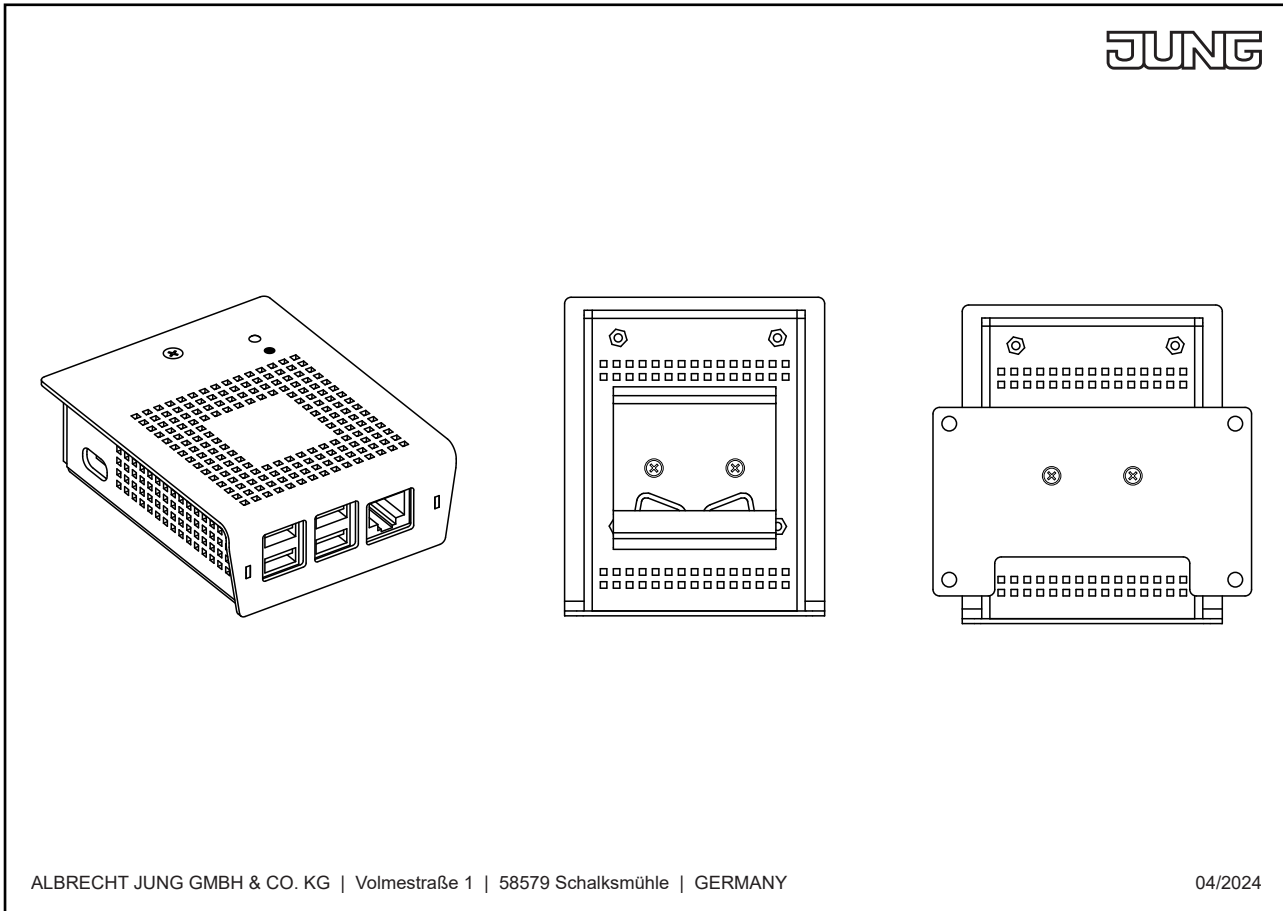
Technische Daten

Nennspannung:	DC 5 V SELV
Leistungsaufnahme:	typ. 3 W, max. 10 W
Umgebungstemperatur:	0 ... +40 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Anschlüsse	
Netzteil:	USB Typ C
LAN:	RJ45 (10/100/1000 Mbit/s), abgeschirmtes Kabel mit Cat 5 oder höher notwendig
USB:	2 x USB 2.0 Host 2 x USB 3.0 Host
Maße (L x B x H)	
ohne Adapter:	98 x 80 x 32 mm
Steckernetzteil	
Primärspannung:	AC 100 ... 240 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Nennstrom:	max. 3 A
Sekundärspannung:	DC 5 V SELV
Schutzklasse:	II
Länge Anschlussleitung:	1,5 m

Abmessungen



Montage



ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG | Volmestraße 1 | 58579 Schalksmühle | GERMANY

04/2024