

TJA670



IP20

## KNX Inbetriebnahmeserver easy+domovea basic

- Betriebsspannung über Bus21 ... 32 V DC
- Hilfsspannung 24 V DC
- Datenrate Ethernet max. 2 x 100/1000 Mbit/s
- Betriebstemperatur -5 ... 45 °C
- Leiterquerschnitt (flexibel) 0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>
- Leiterquerschnitt (starr) 0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>
- Breite Reiheneinbaugerät (REG) 6 TE
- mit integrierter domovea basic
- Integration von IoT-Anwendungen (Amazon Echo, Sonos, Phillips Hue, Netatmo Wetterstation, Google Home, IFTTT) möglich
- Wahlschalter für Online-/ Offline-Betrieb
- mit grüner und roter Status-LED für LAN-Status, Betriebsbereitschaft, KNX-Status und Gateway Verbindung

- Spannungsversorgung über PoE oder 24 VDC
- 2 RJ45 Ports für LAN-Anschluss
- mit 2 USB-Buchsen Typ B, USB 2.0 fähig
- mit Beschriftungsfeld
- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme
- mit QuickConnect Steckklemmen
- Für die Inbetriebnahme sind Kenntnisse der Netzwerktechnik erforderlich.

Systemvoraussetzungen: Windows 7, Android 6, ios 11.

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
domovea basic mit easy und IoT	1	H57	660,80 € / St.	<b>TJA670</b>



TXA111



IP20

## KNX Spannungsversorgung 320mA REG

- Ausgangsspannung: 28 ... 32 V=
- mit grüner LED zur Anzeige der Spannungsversorgung
- mit roter LED zur Anzeige von Kurzschluss oder Überlastschutz

- ein Ausgang 30 V DC, 320 mA inkl. Drossel
- mit elektronischem Kurzschluss- und Überlastschutz
- Schutzleiter muss angeschlossen werden

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Spannungsversorgung KNX mit 1 Ausgang und 1 Drossel, 320mA	1	H57	263,10 € / St.	<b>TXA111</b>



TXA112



IP20

## KNX Spannungsversorgung 640mA REG

- Buslinien: max. 1
- mit grüner LED zur Anzeige der Spannungsversorgung
- mit roter LED zur Anzeige von Kurzschluss oder Überlastschutz

- ein Ausgang 640 mA inkl. Drossel
- mit elektronischem Kurzschluss- und Überlastschutz
- Schutzleiter muss angeschlossen werden

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Spannungsversorgung KNX mit 1 Ausgang und 1 Drossel, 640mA	1	H57	356,13 € / St.	<b>TXA112</b>



TGA200



## KNX Spannungsversorgung 24 V DC REG

- Ausgangsspannung: 24 V=
- Stromaufnahme: < 150 mA

- Leistungsaufnahme: 36 W

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Spannungsversorgung 24 V DC 1A	1	H57	138,38 € / St.	<b>TGA200</b>

**KNX Koppler REG**

- Betriebsspannung über Bus: 21 ... 32 V=
- als Linienverstärker einsetzbar
- mit integriertem Busankoppler
- mit 2 gelben Datenverkehr-LEDs für über- und untergeordnete Linie
- mit grüner Betriebs-LED, roter Programmier-LED und roter Diagnose-LED
- mit beleuchteter Programmier-Taste
- Linienanschluss über Anschlussklemme

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Linien-/Bereichskoppler, KNX	1	H50	395,28 € / St.	<b>TYF130</b>



TYF130



**KNX Anschlussklemmen 2-polig**

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Bussteckklemmen KNX, 2 polig, rot/schwarz	50	H57	1,57 € / St.	<b>TG008</b>
Bussteckklemmen 2 polig, gelb / weiss, KNX	50	H57	1,49 € / St.	<b>TG025</b>



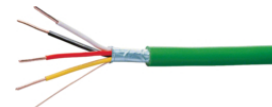
TG008



**KNX Systemleitung**

- Prüfspannung: 4 kV

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Systemleitung KNX, J-H(St)Hh, 2x2x0,8, B2cas1d1a1, halogenfrei, Länge 100m	1	H57	188,99 € / St.	<b>TGZ181</b>
Systemleitung KNX, J-H(St)Hh, 2x2x0,8, B2cas1d1a1, halogenfrei, Länge 500m	1	H57	554,57 € / St.	<b>TGZ185</b>



TG018

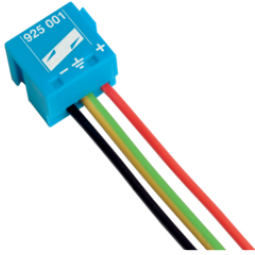
**QuickConnect Brücken**

- zur einfachen Verdrahtung von Binärausgängen durch Einstecken
- leichtes Lösen durch Stecken einer zweiten Brücke in die Auswurföffnung

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
QuickConnect Brücken, schwarz (50 Stk)	1	H57	39,80 € / St.	<b>TG200A</b>



TG200A

**KNX Überspannungsschutz 2-polig**

- mit Steckklemmen
- Busanschlussklemme mit Überspannungsschutz zum Feinschutz der Busteilnehmer

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Überspannungsschutz, 2-polig, KNX	1	H57	79,12 € / St.	<b>TG029</b>

TG029

