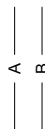
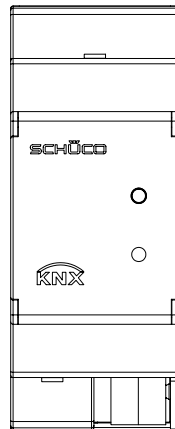




KNX Gateway, Art.-Nr. 263 243

Schnittstellenkoppler zum Anschluss an KNX Systeme. Jedem angeschlossenen Element kann ein frei wählbares Kommunikationsobjekt zugeordnet werden. Kompatibel ab ETS 4.



KNX Gebäudebus
KNX building bus

KNX gateway, Art. No. 263 243

Interfaces for connection to KNX systems. A freely selectable communication object can be assigned to each connected unit. Compatible from ETS 4.

Aufbau und Funktion Set-up and operation

- 1 Programmierstaster
Programming button
- 2 Programmierleuchte
Programming light
- 3 KNX-Anschlussklemme X31
KNX connection terminal X31

Technische Daten Technical data	KNX Gateway, Art.-Nr. 263 243 KNX gateway, Art. No. 263 243
Nennspannung Rated voltage	DC 24 V (+30% / -20%)
Stromaufnahme Current consumption	300 mA
Betriebstemperatur Operating temperature	-5 °C bis +50 °C -5 °C to +50 °C
Transport- / Lagertemperatur Transport/ storage temperature	-40 °C bis +85 °C -40 °C to +85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit Relative humidity	5% bis 93% (nicht kondensierend) 5% to 93% (non-condensing)
Schutzart Protection rating	IP 20 (eingebaut in Elektroverteiler) IP 20 (installed in the distributor)
Abmessungen (B x H x T) Dimensions (W x H x D)	36 mm x 90 mm x 62 mm
Gewicht Weight	70 g
Montage Installation	Hutschienenmontage auf Normprofilschiene (TE2) Top hat rail installation on standardised profile track (TE2)
Elektromagnetische Verträglichkeit Electromagnetic compatibility	
EMV-Anforderungen nach EMC requirements in accordance with	DIN EN 50491-5-1/2/3 (VDE 0849-5):2010-11; EN 50491-5-1/2/3:2010
Bedien- und Anzeigeelemente für EIB-Programmierung (frontseitig) Operating and display units for EIB programming (front)	
Programmierstaster Programming button	Zum Anlernen der „Physikalischen Adresse“ im Adressiermodus To find the "physical address" in addressing mode
Programmierleuchte (rote LED) Programming light (red LED)	Zur Kontrolle der Busspannung und zum Rückmelden beim Programmieren To check the bus voltage and feedback when programming
Anschlussklemme X31 (KNX/EIB-Stecker) Connection terminal X31 (KNX/EIB connector)	
Ausführung / Medientyp Type / media type	Klemmenleiste für KNX bzw. EIB/TP (TP = Twisted Pair) Terminal block for KNX and EIB/TP (TP = Twisted Pair)
Ausführung der Klemmen Type of terminals	Stiftkontakte, Micro-Verbindungsklemme Pin contacts, micro connection terminal
Leiterquerschnitt Cable cross section	Massive Einzeladern 0,5 mm ² bis 1,5 mm ² (KNX/EIB-Leitung typ. Ø 0,8 mm) Solid individual wires 0.5 mm ² to 1.5 mm ² (KNX/EIB cable type Ø 0.8 mm)