

Datenblatt KNX-S Gateway

(Version 1.00 / 16.05.2018)

- Bidirektionale Verbindung zwischen KNX-Bus und einem AMX-Controller via RS232
- Spannungsversorgung über den KNX Bus, keine externe Versorgungsspannung erforderlich
- Konfigurierbar über ETS5 Software oder über AMX-Controller
- Galvanische Trennung zwischen RS232 und EIB/KNX Bus



Das KNX-S Gateway ist die Schnittstelle zwischen KNX-Bus und AMX-Controller. Mit Hilfe eines AMX- Treibers können Werte von einem AMX-System an einen KNX-Bus gesendet und empfangen werden.

Die Produktdatenbank finden Sie auf der Internetseite www.pi-excon.de.

Technische Daten Gateway

Bezeichnung	KNX-S
Schnittstelle zur AMX	RS232 Sub-D 9-Pol (RX,TX,GND)
Schnittstelle zum KNX-Bus	Schraubklemme 0,5 - 2,5mm ²
KNX-Objekte	Max. 250
Befestigung	Montage auf der DIN-Hutschiene
Gehäuse	Kunststoff lichtgrau
Verfügbare Produktdatenbanken	ETS5
Versorgungsspannung	über den KNX Bus
Leistungsaufnahme	< 0,3W
Umgebungstemperatur	0 bis +45°C
Schutzart	IP 20
Abmessungen REG	2TE
Abmessungen	Breite 36mm, Höhe 90mm, Tiefe 58mm
Gewicht	100g
Prüfungen	EMV Richtlinie Nr: 2014/30/EU RoHS-Richtlinie Nr. 2011/65/EU Niederspannungsrichtlinie Nr.: 2014/35/EU
CE Richtlinien	EN 50428:2005+A1:2007+A2:2009 EN 62479:2010 EN 50491-5:2010 EN 61000-6-2:2005 EN 50581:2012