

KNX - KNX-Schnittstellen

KNXnet/IP Interface Web



weiß , Art.-Nr.: 90126

Produktinformationen

- Über das TCP/IP-Netzwerk lassen sich Webseiten von dem integrierten Webserver aufrufen, um KNX-Zustände anzuzeigen oder Ereignisse zu schalten
- Kontrollierbar über Smartphone oder Tablet
- Programmierschnittstellen von der ETS zum KNX-BUS
- Programmierbar über ETS3 und 4
- KNXnet/IP gesicherte Tunnelverbindung
- 4TE Kunststoff-Hutschienengehäuse
- Anschluss: 12-30V AC/DC, Netzwerk und KNX
- Vorinstallierte Visualisierungssoftware
- Integrierter Webserver

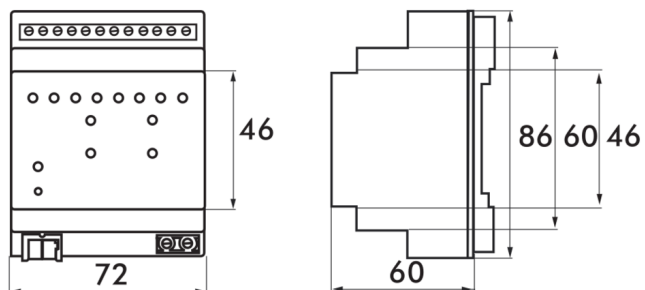
Technische Daten

Spannung:	12 - 30 V AC / DC
Abmessungen:	(4 TE) 86 x 72 x 58 mm
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse I
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Gehäuse:	Kunststoff LEXAN UL-94-V0
Anzeigenelemente:	Rote LED: zur Anzeige Normal-/Adressiermodus, LK-LED: zur Anzeige der Ethernetverbindung, LA-LED: zur Anzeige der Kommunikation auf der Ethernetverbindung

Handbedienung:	Lerntaste zum Umschalten Normal-/Adressiermodus
KNX TP 256:	Ja
Anschlüsse und Kabel:	RJ45 Buchse (Ethernet) Busklemme gelb/weiß (Spannungsversorgung) Busklemme EIB/KNX schwarz/rot (Buslinie)

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
KNXnet/IP Interface Web	weiß	90126



Bemaßung 90126