

B.E.G.

LUXOMAT[®] net



KNXnet/IP Interface Web

Art.Nr. 90126 EAN: 4007529901265

Kontrollierbar über Smartphone oder Tablet

Programmierschnittstellen von der ETS zum KNX-BUS

Programmierbar über ETS3 und 4

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
KNXnet/IP Interface Web		90126

Technische Daten

Spannung:	12 - 30 V AC / DC
Abmessungen:	86 x 72 x 58 mm (4 TE)
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse I
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Gehäuse:	Kunststoff LEXAN UL-94-V0
Farbe:	weiß
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)

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



