

KNX - Interface KNX

KNXnet/IP Interface Web



blanc N°-Article 90126

Informations Produits

- Le réseau TCP/IP permet d'appeler des sites Internet à partir du serveur Internet intégré afin d'afficher les états KNX ou de commuter les événements.
- Contrôlable via Smartphone ou tablette
- Interfaces de programmation entre l'ETS et le BUS KNX
- Programmable par ETS3 et 4
- Tunnel de connexion KNXnet/IP garanti
- Logement sur rail DIN en plastique 4TE
- Prise: 12 - 30V AC/DC, réseau IP et BUS KNX
- Logiciel de visualisation préinstallé
- Serveur Internet intégré

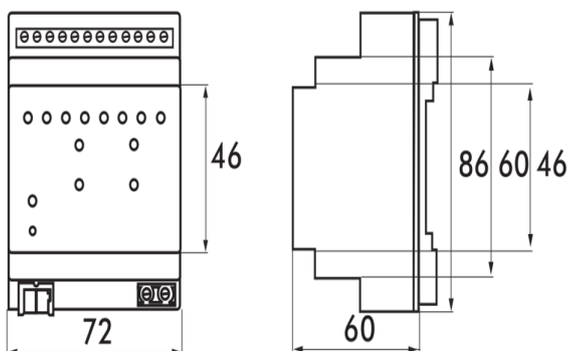
Données techniques

Tension:	12 - 30 V AC / DC
Dimensions:	(4 TE) 86 x 72 x 58 mm
Niveau de protection:	IP20 / Classe I
Température ambiante:	0 °C à +45 °C
Boîtier:	matière plastique LEXAN UL-94-V0
Éléments pour visualisation:	LED rouge : pour l'affichage du mode normal/d'adressage, LK-LED pour l'affichage de la connexion Ethernet, LA-LED pour indiquer la communication sur la connexion Ethernet

Ajustage avec la main: Touch paramétrable de commutation Mode normal/adressage
KNX TP 256: Oui
Connexions et câbles: Prise RJ-45 (Ethernet)
Borne de bus jaune/blanc (alimentation)
Borne de bus EIB/KNX noir/rouge (ligne de bus)

Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
KNXnet/IP Interface Web	blanc	90126	4007529901265



Dimensions 90126

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH