



## KNXnet/IP Interface Web

90126 EAN: 4007529901265

- Tension: 12 - 30 V AC / DC
- Dimensions: 86 x 72 x 58 mm (4 TE)
- Niveau de protection: IP20 / Classe I

### Données de commande

| Désignation             | Couleur | Ref.  |
|-------------------------|---------|-------|
| KNXnet/IP Interface Web |         | 90126 |

## Données techniques

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Tension:                     | 12 – 30 V AC / DC  |
| Dimensions:                  | 86 x 72 x 58 mm (4 TE)   |
| Niveau de protection:        | IP20 / Classe I  |
| Température ambiante:        | 0 °C à +45 °C  |
| Boîtier:                     | matière plastique LEXAN<br>UL-94-V0  |
| Couleur du matériau:         | blanc  |
| 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)<br>Borne de bus jaune/blanc (alimentation)<br>Borne de bus EIB/KNX noir/rouge (ligne de bus)  |

## Informations sur les 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



