


Interface IP pour KNX



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  Rail DIN | 2168 00 | 1 | 264,94 | 26 | 4010337084457 |

Caractéristiques

- Pour le couplage d'un PC au bus KNX afin d'adresser, de programmer ou de faire le diagnostic de composants KNX.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|--|
| KNX moyen: | KNXnet/IP et TP1-256 |
| Tension nominale: | DC 24 à 30 V |
| Communication IP: | Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s) |
| Protocoles supportés: | ARP, ICMP, IGMP, DHCP, AutoIP, UDP/IP (Core, Tunneling, Device Management) |
| Raccordements | |
| - IP: | 2 x connecteurs femelles RJ45 |
| - KNX: | Borne de raccordement et de dérivation |
| Température ambiante: | 0°C à +45°C |

Indications

- Alimentation via une source externe 24 V CC ou via une sortie non filtrée des alimentations en tension Gira KNX.

Dimensions

| | |
|-------------------------|---|
| Unités modulaires (UM): | 2 |
|-------------------------|---|