

## 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
-------------------------	---