

# Routeur /interface /coupleur de lignes IP et KNX

## IP secure-Router KNX



IP secure-Router KNX

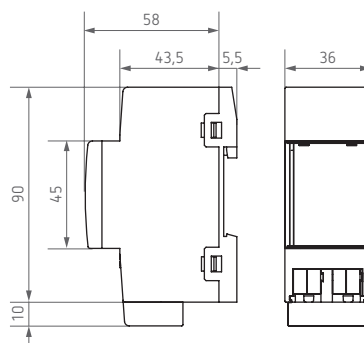
### Description

- Pour l'échange de données entre les réseaux KNX et IP
- Prise en charge de KNX IP Secure
- Correspond aux spécifications de la norme KNXnet /IP
- Tableau de filtre complet pour tous les groupes principaux (0...31)
- Affichage des pannes de tension sur le bus (KNX IP Service)
- Unicast : jusqu'à 10 appareils peuvent communiquer via Unicast
- Tunneling : 5 serveurs de tunnel disponibles, (visualisation, appli, etc.)
- Possibilité de mise à jour du micrologiciel (Theben IP ToolSoftware)
- Alimentation en tension : 12-30 V DC /PoE - IEEE 802.3af class 1.

### Caractéristiques techniques

Tension de service KNX	Tension du bus, ≤ 10 mA
Tension d'alimentation	12-30 V DC
Largeur	2 modules
Température ambiante	-5 °C à +45 °C
Classe de protection	II selon EN 60 730-1
Degré de protection	IP20

### Dimensions (mm)



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
IP secure-Router KNX	9070770	Routeur /interface /coupleur de lignes IP et KNX