

# IPsecure Router KNX

N° de réf.: 9070770

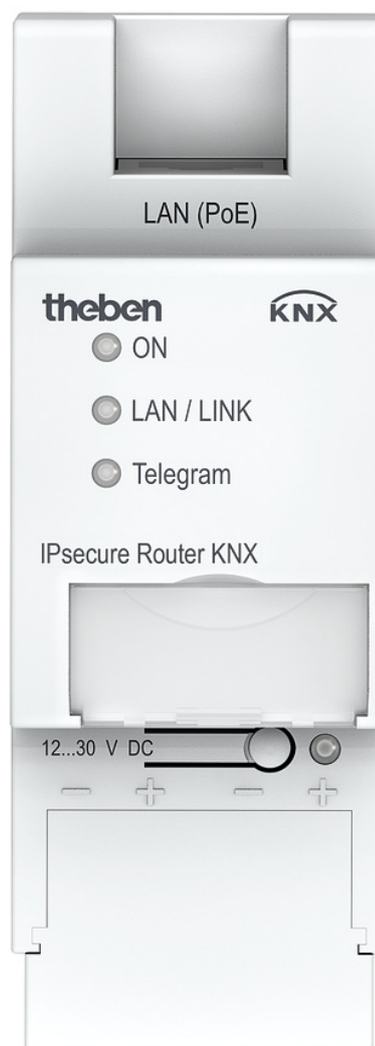


Gestion technique du bâtiment  
KNX

## Description des fonctions

---

- Routeur/interface/ coupleur de lignes IP et KNX
- 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



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/9070770](http://www.theben.fr/produit/9070770)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

# IPsecure Router KNX

N° de réf.: 9070770



## Caractéristiques techniques

IPsecure Router KNX	
Tension de service KNX	Tension du bus, $\leq 10$ mA
Tension d'alimentation	12 – 30 V DC
Largeur	2 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de raccordement	Raccordement du bus : Borne de bus KNX   RJ45 pour LAN

IPsecure Router KNX	
Température ambiante	-5°C ... 45°C
Température de stockage	-25°C ... 55°C
Classe de protection	II
Indice de protection	IP 20

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/9070770](http://www.theben.fr/produit/9070770)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

04/06/2023

Page 2 de 2