

# IPsecure Router KNX

N° de réf.: 9070770

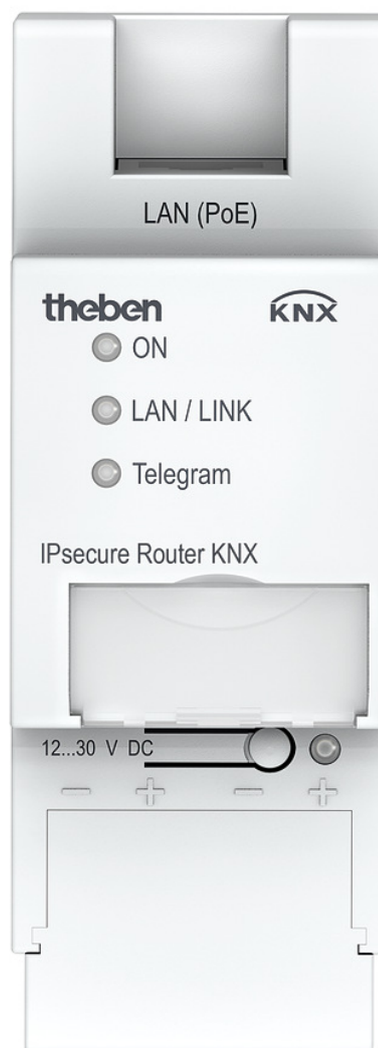
**theben**

KNX

Appareils système et kits

## 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		IPsecure Router KNX	
Tension de service KNX	Tension du bus, $\leq 10$ mA	Température ambiante	-5°C ... 45°C
Tension d'alimentation	12 - 30 V DC	Température de stockage	-25°C ... 55°C
Largeur	2 modules	Classe de protection	II
Type de montage	Rail DIN	Indice de protection	IP 20
Type de raccordement	Raccordement du bus : Borne de bus KNX   RJ45 pour LAN		

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.

22/11/2024

Page 2 de 2