

Coupleur de ligne Sec KNX

N° de réf.: 9080048

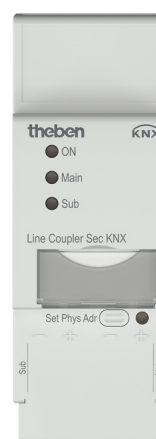
theben

KNX

Appareils système et kits

Description des fonctions

- Coupleur de zone pour connecter la ligne principale KNX (ligne principale) à une ligne de zone (ligne secondaire)
- Coupleur de ligne pour connecter une ligne de zone (ligne principale) à une ligne (ligne secondaire)
- Coupleur de segment pour étendre une ligne (ligne principale) avec des segments supplémentaires (ligne secondaire), disponible uniquement avec ETS 6
- Fonctions de filtrage configurables pour les télégrammes de groupe et les télégrammes adressés physiquement
- Filtrage, transfert et blocage de télégrammes cryptés et non cryptés, indépendamment de la mise en service en tant que produit KNX DataSecure
- Proxy sécurisé pour l'échange sécurisé de données entre des appareils sécurisés et des appareils qui ne sont pas sécurisés via KNX Secure, disponible uniquement avec ETS 6
- Configuration et mise en service de l'appareil à partir de ETS 4 en cas d'utilisation comme coupleur de zone, coupleur de ligne ou amplificateur de ligne. Avec ETS 6 (recommandation à partir de 6.1.0), utilisation supplémentaire comme coupleur de segment et utilisation du Secure Proxy



Caractéristiques techniques

Coupleur de ligne Sec KNX	
Tension de service KNX	Busspannung, ≤10 mA
Tension d'alimentation	24 V DC
Largeur	2 modules
Type de montage	Rail DIN

Coupleur de ligne Sec KNX	
Type de raccordement	Borne de BUS KNX
Classe de protection	III
Indice de protection	IP 20

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/9080048

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.

02/02/2026

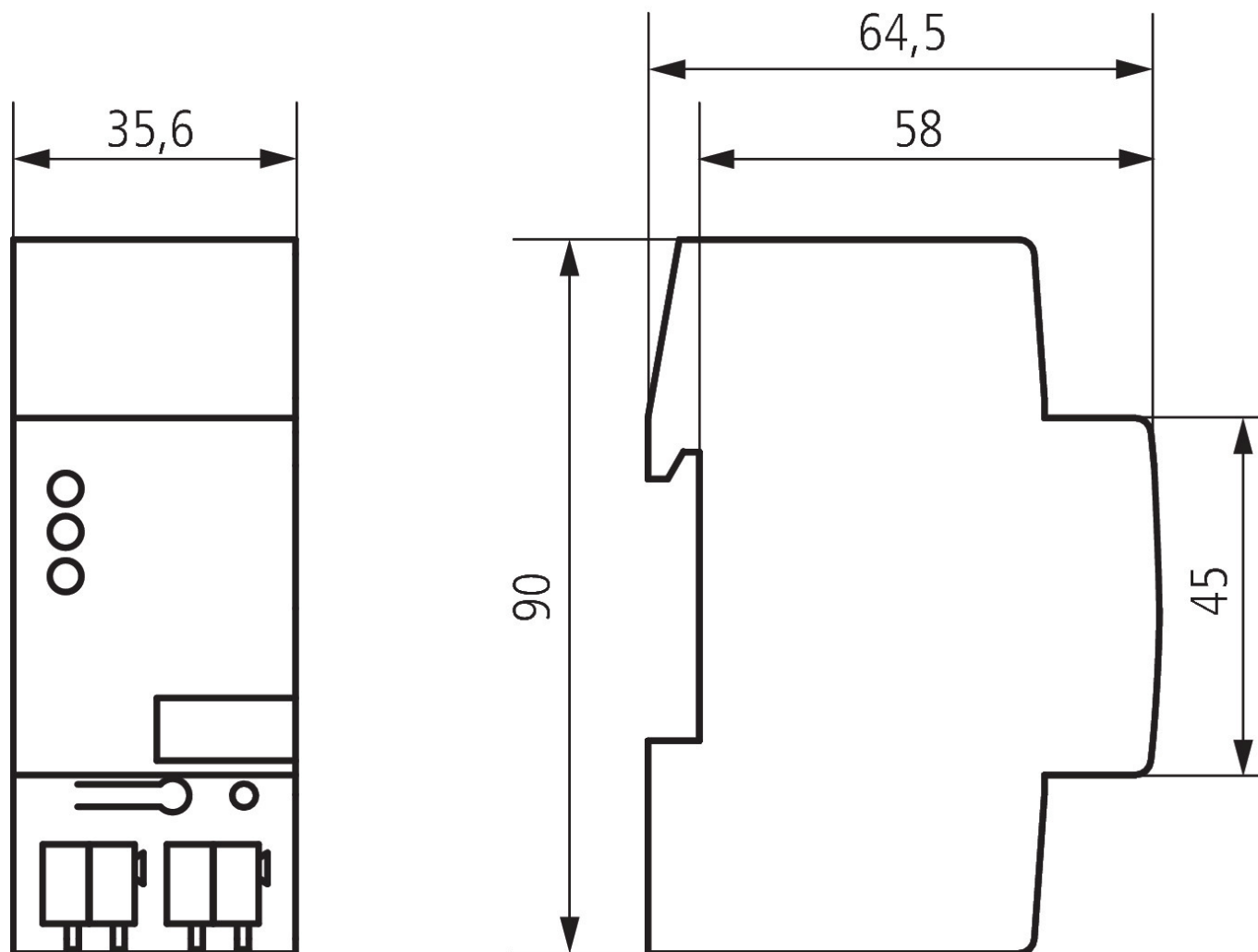
Page 1 de 2

Coupleur de ligne Sec KNX

N° de réf.: 9080048

theben

Plans d'encombrement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/9080048

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.

02/02/2026

Page 2 de 2