

Remplacement de produit

# Coupleurs de zones et de lignes KNX

## Module de connexion compact et sûr pour l'automatisation des bâtiments KNX

Le coupleur de zones et de lignes KNX de Feller relie deux lignes KNX en une zone fonctionnelle logique, tout en assurant une séparation galvanique. L'exploitation électrique de toute ligne de bus peut ainsi s'effectuer indépendamment d'autres lignes. Avec une largeur d'appareil d'une unité de module, le coupleur de zones et de lignes est particulièrement compact et peu encombrant. Pour plus de sécurité et de flexibilité, des fonctions supplémentaires comme la possibilité de connecter deux segments KNX (coupleur de segments KNX) et KNX IP Secure assurent une communication sécurisée entre les appareils KNX avec différents niveaux de sécurité. Le coupleur de zones et de lignes KNX peut être mis en service "secure".



Plus d'information sur le produit:  
[feller.ch/appareils-de-systeme](http://feller.ch/appareils-de-systeme)

Délai de livraison: en cours d'année 2024

### Caractéristiques

- Installation compacte et peu encombrante
- Largeur de montage 18 mm (1 UM)
- Communication sûre avec KNX IP Secure
- Mise en service simple
- Options d'utilisation flexibles

### Les avantages

Pour le professionnel:

- Le nouveau coupleur de zones et de lignes KNX de Feller est un module de connexion polyvalent et sûr pour l'automatisation de bâtiments KNX.
- Il est compact, facile à installer et offre des fonctions supplémentaires comme le coupleur de segments KNX et KNX IP Secure.

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Coupleurs de zones et de lignes KNX	36191-A.REG	405 820 110



1

60.KNXBLK-F.2402

Feller AG | Postfach | 8810 Horgen | 0844 72 73 74 | [customer-care.feller@feller.ch](mailto:customer-care.feller@feller.ch) | [www.feller.ch](http://www.feller.ch)

Feller SA | Chemin de Mongevon 25 | 1023 Crissier | 0844 72 73 74 | [customer-care.feller@feller.ch](mailto:customer-care.feller@feller.ch) | [www.feller.ch](http://www.feller.ch)

by Schneider Electric