

# Fiche technique

# myGEZE Control

# bornier KNX/EIB \*



Bornier de bus EIB/KNX pour l'intégration dans le réseau  
KNX/EIB

## CHAMPS D'APPLICATION

- Pour une utilisation avec le module d'interface IQ box KNX
- Intégration de la motorisation de fenêtres Slimchain, Powerchain, E 250 NT et F 1200+
- Échange de données entre participants KNX/EIB
- Deux borniers de bus EIB/KNX (envoi, réception) sont nécessaires pour une IQ box KNX



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Norme de transmission Twisted Pair (TP), débit de transmission 9600 Bauds
- Les LED de statut affichent directement l'état du bus
- Le nombre d'adresses de groupes maximum correspond au nombre de modules IQ box KNX maximum raccordables

### DONNÉES TECHNIQUES

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Nom commercial         | myGEZE Control bornier KNX/EIB * |
| Dimensions             | 12 x 100 x 68 mm                 |
| Température de service | -10 - 40 °C                      |
| Type de montage        | Montage du profil chapeau        |

### VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

| Désignation                                 | N° d'identification | Dimensions       | Type de montage           |
|---|---------------------|------------------|---------------------------|
| myGEZE Control EIB/KNX-BUSKLEMME (201340) * | 201340              | 12 x 100 x 68 mm | Montage du profil chapeau |

\* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.