

Fiche technique

myGEZE Control

bornier maître CAN *



Maître en connexion par bornier pour l'intégration des appareils GEZE CAN via plusieurs lignes bus

CHAMPS D'APPLICATION

- Mise en réseau de la technique de porte, de fenêtre et techniques de sécurité
- Matériel performant pour le montage dans des armoires électriques (montage du profil chapeau)
- Connexion de différentes lignes de bus pour une planification de bâtiments flexible et une évolutivité



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Interface de communication à 1 canal
- Débit de transmission 50 kBaud
- Connecteur D-Sub, découplage galvanique, 9 pôles, selon la spécification CANopen
- Jusqu'à cinq lignes de bus sont possibles par contrôleur de base
- Activation des différentes liaisons via le modèle sous licence

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	myGEZE Control bornier maître CAN *
Dimensions	24 x 100 x 52 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 CAN MASTERKLEMME (201270) *	201270	24 x 100 x 52 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.