

# Fiche technique myGEZE Control bornier secteur \*



Rafraîchissement de l'e-bus via l'échange de données entre  
le contrôleur de base et les bornes

## CHAMPS D'APPLICATION

- Rafraîchissement de l'e-bus via l'échange de données entre le contrôleur de base et les bornes
- Application dans des systèmes avec un grand bornier
- Utilisation spécifique au projet

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- Tension d'entrée 24 V DC
- Tension de sortie 5 V / 2 A pour alimenter le e-bus

**DONNÉES TECHNIQUES**

Nom commercial	myGEZE Control bornier secteur *
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 NETZTEILKLEMME (201579) *	201579	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.