

# Fiche technique myGEZE Control avec bus CAN GEZE \*



Système de commandes pour les petites applications pour  
connecter les produits CAN GEZE sur plusieurs lignes de bus

## CHAMPS D'APPLICATION

- Intégration de BACnet IP dans les systèmes de gestion de bâtiments
- Mise en réseau des produits GEZE, qui peuvent être connectés avec la technologie de bus CAN
- Produits adaptés pour les systèmes pour les issues de secours : TZ 320, TZ 321 et TZ 322
- Produits adaptés pour les automatismes de portes automatiques : Slimdrive, Powerturn, TSA 325 NT et Revo.PRIME
- Produits adaptés pour les systèmes d'extraction de fumée et de chaleur : MBZ 300 dans différentes exécutions



## DESCRIPTION DU PRODUIT

BACnet Building Controller avec borne de module pour connecter jusqu'à 63 éléments bus CAN

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Le système comprend ce qui suit : dispositif de base, terminal maître CAN, connecteur enfichable CAN, couvercle de fin de bus
- Le faible encombrement des composants permet un montage dans de petits systèmes de distribution ou armoires électriques
- Le système est disponible en version préconfigurée avec des réglages standard
- Configurations complètes spécifiques au projet possibles selon les prescriptions de l'utilisateur (désignation de l'installation, textes de commentaires, textes de statut)
- Fonctions temporelles et commandes de commutation groupées configurables via des applications de scénario
- Concept d'alarme BACnet intégré et adaptable de façon spécifique au client

## DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial

myGEZE Control avec bus CAN GEZE \*

## CONNEXION RÉSEAU



## INCLUS

### MYGEZE CONTROL APPAREIL DE BASE \*

PC intégré performant pour montage du profil chapeau avec communication BACnet intégrée



Désignation	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
myGEZE Control CPU MODUL 8191 *	201343	71 x 100 x 73 mm	Montage du profil chapeau



### MYGEZE CONTROL BORNIER MAÎTRE CAN \*

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



Désignation	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
myGEZE Control CAN MASTERKLEMME (201270) *	201270	24 x 100 x 52 mm	Montage du profil chapeau

### MYGEZE CONTROL CONNECTEUR ENFICHABLE CAN \*

Connecteur enfichable dans le boîtier pour une utilisation avec le bornier maître CAN myGEZE Control



Désignation	N° d'identification	Dimensions
myGEZE Control CAN-STECKER (201288) *	201288	16 x 65 x 45 mm

### MYGEZE CONTROL CACHE D'EXTRÉMITÉ DE BUS \*

Pour couvrir les contacts e-bus



Désignation	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
myGEZE Control BUSENDKAPPE (201286) *	201286	7 x 100 x 34 mm	Montage du profil chapeau

## ACCESSOIRES

### MYGEZE CONTROL CENTRALE DE CONNEXION \*

Armoires électriques pour installation de tous les composants de connexion





Désignation	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Type de montage
myGEZE Control centrale de connexion taille 1 *	203991	gris RAL 7035	300 x 400 x 200 mm	Mur
myGEZE Control centrale de connexion taille 2 *	203992	gris RAL 7035	400 x 500 x 200 mm	Mur
myGEZE Control centrale de connexion taille 3 *	203993	gris RAL 7035	600 x 600 x 250 mm	Mur
myGEZE Control centrale de connexion taille 4 *	203995	gris RAL 7035	600 x 800 x 250 mm	Mur

### BOÎTIER DE JONCTION MYGEZE CONTROL \*

Boîtier de jonction modulaire pour le montage de techniques de serrage déportées



Désignation	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
Boîtier de jonction myGEZE Control *	203996	361 x 254 x 165 mm	Mur

\* 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.