

# Fiche technique

# myGEZE Control

# appareil de base \*



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

## CHAMPS D'APPLICATION

- Mise en réseau de la technique de porte, de fenêtre et techniques de sécurité
- Intégration de BACnet IP dans les systèmes de gestion de bâtiments
- Mise en réseau standardisée de toutes les solutions d'automatisation GEZE des techniques de portes, fenêtres et de sécurité



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Système d'automatisation de bâtiments modulaire
- Profilé standardisé BACnet B-BC (BACnet Building Controller)
- Possibilité de connexion de différentes lignes de bus pour une planification de bâtiments flexible et une évolutivité
- Matériel performant pour le montage dans des armoires électriques (montage du profil chapeau)
- Logiciel de configuration myGEZE Configurator
- Activation des différentes liaisons via le modèle sous licence

### DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	myGEZE Control appareil de base *
Certification BTL	Oui
BACnet IP Integration	Oui
Nombre d'appareils connectables max.	200
Connexion bus CAN	Oui
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 CPU MODUL 8191 *	201343	71 x 100 x 73 mm	Montage du profil chapeau

### INCLUS

#### 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 MASTERKLEMMEN (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 BORNIER D'ENTRÉE NUMÉRIQUE 8 CANAUX \*

Bornier d'entrée numérique avec huit entrées pour détecter les signaux de commande binaires au niveau du processus



Désignation	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
myGEZE Control 8K.-DIG-EINGANG (201334) *	201334	12 x 100 x 68 mm	Montage du profil chapeau

### MYGEZE CONTROL BORNIER DE SORTIE RELAIS 2 CANAUX \*

Bornier de sortie numérique avec deux sorties de relais sans potentiel et un contact interchangeable chaque



Désignation	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
myGEZE Control 2K.-REL.-AUSGANG (201581) *	201581	12 x 100 x 68 mm	Montage du profil chapeau

### MYGEZE CONTROL BORNIER DE SORTIE RELAIS 4 CANAUX \*

Bornier de sortie numérique avec quatre sorties de relais sans potentiel et un contact individuel respectivement



Désignation	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
myGEZE Control 4K.-REL.-AUSGANG (201592) *	201592	12 x 100 x 68 mm	Montage du profil chapeau

### MYGEZE CONTROL BORNIER DE DISTRIBUTION DE POTENTIEL 24 V DC \*

Le distributeur de potentiel met à disposition 16 borniers avec un potentiel de 24 V DC



Désignation	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
myGEZE Control POTENZIALVER.KL.16x 24VDC (201266) *	201266	12 x 100 x 68 mm	Montage du profil chapeau

### MYGEZE CONTROL BORNIER DE DISTRIBUTION DE POTENTIEL 0 V DC \*

Le distributeur de potentiel met à disposition 16 borniers avec un potentiel de 0 V DC



Désignation	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
myGEZE Control POTENZIALVER.KL. 16x0VDC (201267) *	201267	12 x 100 x 68 mm	Montage du profil chapeau

### MYGEZE CONTROL BORNIER SECTEUR \*

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



Désignation	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
myGEZE Control NETZTEILKLEMM (201579) *	201579	12 x 100 x 68 mm	Montage du profil chapeau

### MYGEZE CONTROL COUPLEUR E-BUS \*

Connecte le système de borniers et sert à établir des stations de couplage déportés (tableau modulaire de distribution)



Désignation	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
myGEZE Control ETHER CAT-KOPPLER (201339) *	201339	12 x 100 x 68 mm	Montage du profil chapeau

### MYGEZE CONTROL BORNIER KNX/EIB \*

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



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

### 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

### MYGEZE CONTROL BORNIER DE BUS \*

Pour l'échange de données entre le coupleur de bus et la borne de bus



Désignation	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
myGEZE Control ENDKLEMME (201287) *	201287	12 x 100 x 68 mm	Montage du profil chapeau

### MYGEZE CONTROL COUPLEUR \*

Connecte le système de borniers et sert à établir des stations de couplage déportés (tableau modulaire de distribution)



Désignation	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
myGEZE Control KOPPLER (201268) *	201268	44 x 100 x 68 mm	Montage du profil chapeau

**MYGEZE CONTROL RALLONGE \***

Prolongement d'un réseau en topologie par ligne



Désignation	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
myGEZE Control VERLÄNGERUNG (201269) *	201269	44 x 100 x 68 mm	Montage du profil chapeau

**MYGEZE CONTROL DÉRIVATION 2 PORTS \***

Utilisation pour créer une topologie en étoile



Désignation	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
myGEZE Control ABZWEIG 2-PORT (201580) *	201580	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.