

Fiche technique myGEZE Control avec bus CAN GEZE et technique E/S *



Système de commandes pour connecter les produits CAN GEZE et les composants non compatibles BUS au système de bâtiments GEZE

myGEZE Control avec bus CAN GEZE et technique E/S *



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
- Mise en réseau de composants non compatibles BUS via des terminaux d'entrée et de sortie numériques
- 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
- Pour les produits avec technologie E/S comme les dispositifs d'arrêt GEZE et les produits tiers

DESCRIPTION DU PRODUIT

BACnet Building Controller avec borne de module pour connecter 63 éléments bus CAN, 80 signaux d'entrées numériques (24 V DC) et 40 signaux de sorties numériques (relais)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Le système comprend ce qui suit : dispositif de base, 2 x terminal d'entrée numérique 8 canaux, terminal de distribution de potentiel 24 V DC, terminal d'alimentation électrique, 2 x terminal de sortie relais 2 canaux, 2 x terminal de sortie relais 4 canaux, terminal maître CAN, connecteur enfichable CAN, couvercle de fin de bus
- Le système est également disponible sans terminaux maître CAN uniquement avec des terminaux d'entrée et de sortie numériques
- Réalisations comme systèmes compacts E/S également possible dans les systèmes de tableau modulaire de distribution
- Grâce aux bornes de couplage, il est également possible d'employer plusieurs stations décentralisées déportées pour la réception du signal
- 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

myGEZE Control avec bus CAN GEZE et technique E/S *



DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial

myGEZE Control avec bus CAN GEZE et technique E/S *

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 avec bus CAN GEZE et technique E/S *



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 avec bus CAN GEZE et technique E/S *



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 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 avec bus CAN GEZE et technique E/S *



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.