

Produktdatenblatt myGEZE Control mit GEZE CAN-Bus und I/O-Technik *



Controllersystem zur Anbindung der GEZE CAN-Produkte und nicht Bus-fähiger Komponenten an das GEZE Gebäudesystem

myGEZE Control mit GEZE CAN-Bus und I/O-Technik *



ANWENDUNGSBEREICHE

- BACnet IP Integration in Gebäudemanagementsysteme
- Vernetzung der GEZE Produkte, die mit CAN-Bus-Technologie angebunden werden können
- Vernetzung von nicht Bus-fähigen Komponenten über digitale Ein- und Ausgangsklemmen
- Für Rettungswegsysteme geeignete Produkte: TZ 320, TZ 321 und TZ 322
- Für automatische Türantriebe geeignete Produkte: Slimdrive, Powerturn, TSA 325 NT und Revo.PRIME
- Für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen geeignete Produkte: MBZ 300 in verschiedenen Ausführungen
- Für Produkte mit I/O-Technologie wie GEZE Feststellanlagen und Fremdprodukte

PRODUKTBE SCHREIBUNG

BACnet Building Controller mit Modulklemme zur Anbindung von 63 CAN-BUS-Teilnehmern, 80 digitale Eingangssignale (24 V DC) und 40 digitale Ausgangssignale (Relais)

PRODUKTMERKMALE

- System besteht aus: Basisgerät, 2x Digitale Eingangsklemme 8-Kanal, Potentialverteilungsklemme 24 V DC, Netzteilklemme, 2x Ausgangsklemme 2-Kanal-Relais, 2x Ausgangsklemme 4-Kanal-Relais, CAN-Masterklemme, CAN-Steckverbinder, Busendkappe
- System ist auch ohne CAN-Masterklemmen nur mit digitalen Eingangs- und Ausgangsklemmen erhältlich
- Ausführungen als Kompakt I/O-Systeme auch in Türverteilersysteme einbaubar
- Durch Koppelklemmen sind auch mehrere abgesetzte dezentrale Stationen zur Signalerfassung möglich
- Umfangreiche projektspezifische Konfigurationen nach Nutzervorgaben möglich (Anlagenkennzeichnung, Kommentartexte, Zustandstexte)
- Zeitfunktionen und gruppierte Schaltkommandos über Szenen-Applikationen konfigurierbar
- BACnet-Alarmkonzept integriert und kundenspezifisch anpassbar

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname

myGEZE Control mit GEZE CAN-Bus und I/O-Technik *

VERNETZUNG



myGEZE Control mit GEZE CAN-Bus und I/O-Technik *



BESTEHT AUS

MYGEZE CONTROL BASISGERÄT *

Leistungsfähiger Embedded PC für Hutschienenmontage mit integrierter BACnet-Kommunikation



Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control CPU MODUL 8191 *	201343	71 x 100 x 73 mm	Hutschienenmontage

MYGEZE CONTROL CAN-MASTERKLEMME *

Master im Klemmenverbund für die Integration der GEZE CAN-Geräte über mehrere Buslinien



Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control CAN MASTERKLEMME (201270) *	201270	24 x 100 x 52 mm	Hutschienenmontage

MYGEZE CONTROL CAN-STECKVERBINDER *

Steckverbinder im Gehäuse zur Verwendung mit der myGEZE Control CAN-Masterklemme



Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen
myGEZE Control CAN-STECKER (201288) *	201288	16 x 65 x 45 mm

MYGEZE CONTROL DIGITALE EINGANGSKLEMME 8-KANAL *

Digitale Eingangsklemme mit acht Eingängen zur Erfassung von binären Steuersignalen aus der Prozessebene



myGEZE Control mit GEZE CAN-Bus und I/O-Technik *



Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control 8K.-DIG.-EINGANG (201334) *	201334	12 x 100 x 68 mm	Hutschienenmontage

MYGEZE CONTROL AUSGANGSKLEMME 2-KANAL-RELAIS *

Digitale Ausgangsklemme mit zwei potenzialfreien Relaisausgängen und je einem Wechselkontakt



Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control 2K.-REL.-AUSGANG (201581) *	201581	12 x 100 x 68 mm	Hutschienenmontage

MYGEZE CONTROL AUSGANGSKLEMME 4-KANAL-RELAIS *

Digitale Ausgangsklemme mit vier potenzialfreien Relaisausgängen und je einem Einzelkontakt



Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control 4K.-REL.-AUSGANG (201592) *	201592	12 x 100 x 68 mm	Hutschienenmontage

MYGEZE CONTROL POTENZIALVERTEILUNGSKLEMME 24 V DC *

Potenzialverteiler stellt 16 Klemmstellen mit einem 24 V DC Potenzial zur Verfügung



Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control POTENZIALVER.KL.16x 24VDC (201266) *	201266	12 x 100 x 68 mm	Hutschienenmontage

myGEZE Control mit GEZE CAN-Bus und I/O-Technik *



MYGEZE CONTROL POTENZIALVERTEILUNGSKLEMME 0 V DC *

Potenzialverteiler stellt 16 Klemmstellen mit einem 0 V DC Potenzial zur Verfügung



Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control POTENZIALVER.KL. 16x0VDC (201267) *	201267	12 x 100 x 68 mm	Hutschienenmontage

MYGEZE CONTROL NETZTEILKLEMME *

Zur Auffrischung des E-Busses über den Datenaustausch zwischen Basis-Controller und Klemmen



Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control NETZTEILKLEMME (201579) *	201579	12 x 100 x 68 mm	Hutschienenmontage

MYGEZE CONTROL BUSENDKAPPE *

Zur Abdeckung der E-Buskontakte



Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control BUSENDKAPPE (201286) *	201286	7 x 100 x 34 mm	Hutschienenmontage

ZUBEHÖR

MYGEZE CONTROL VERNETZUNGSZENTRALE *

Schaltschränke zur Installation aller Vernetzungskomponenten



myGEZE Control mit GEZE CAN-Bus und I/O-Technik *



Bezeichnung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control Vernetzungszentrale Größe 1 *	203991	grau RAL 7035	300 x 400 x 200 mm	Wand
myGEZE Control Vernetzungszentrale Größe 2 *	203992	grau RAL 7035	400 x 500 x 200 mm	Wand
myGEZE Control Vernetzungszentrale Größe 3 *	203993	grau RAL 7035	600 x 600 x 250 mm	Wand
myGEZE Control Vernetzungszentrale Größe 4 *	203995	grau RAL 7035	600 x 800 x 250 mm	Wand

MYGEZE CONTROL VERTEILERBOX *

Verteilerbox zum Einbau von abgesetzter Klemmentechnik



Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control Verteilerbox *	203996	361 x 254 x 165 mm	Wand

* Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.