

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

PRODUKTBESCHREIBUNG

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



GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21-29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com

myGEZE Control mit GEZE CAN-Bus und GEZE 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



GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21–29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com 2024-04-21T14:31:00Z





Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control 8KDIG-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 2KRELAUSGANG (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 4KRELAUSGANG (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

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21-29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com

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



GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21-29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com 2024-04-21T14:31:00Z





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

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21-29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com 2024-04-21T14:31:00Z

^{*} 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.