

# Produktdatenblatt

# myGEZE Control

# Basisgerät \*



Leistungsfähiger Embedded PC für Hutschienenmontage mit integrierter BACnet-Kommunikation

## ANWENDUNGSBEREICHE

- Vernetzung von Tür-, Fenster- und Sicherheitstechnik
- BACnet IP Integration in Gebäudemanagementsysteme
- Standardisierte Vernetzung aller GEZE Automatisierungslösungen aus der Tür-, Fenster- und Sicherheitstechnik



## PRODUKTMERKMALE

- Modulares Gebäudeautomationssystem
- BACnet Standardized Device Profile B-BC (BACnet Building Controller)
- Anbindungsmöglichkeit verschiedener Buslinien für flexible Gebäudeplanung und Skalierbarkeit
- Leistungsfähige Hardware für den Einbau in Schaltschränken (Hutschienenmontage)
- Konfigurationssoftware myGEZE Configurator
- Aktivierung der unterschiedlichen Anbindungen über Lizenzmodell

## TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	myGEZE Control Basisgerät *
BTL zertifiziert	Ja
BACnet IP Integration	Ja
Anzahl anbindbarer Geräte max	200
Anbindung CAN Bus	Ja
Betriebstemperatur	-10 - 40 °C
Montageart	Hutschienenmontage

## VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

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

## BESTEHT AUS

### 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



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 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 E-BUS-KOPPLER \*

Verbindet Klemmensysteme und dient zum Aufbau von abgesetzten Koppelstationen (Türverteiler)



Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control ETHER CAT-KOPPLER (201339) *	201339	12 x 100 x 68 mm	Hutschienenmontage



## MYGEZE CONTROL KLEMME KNX/EIB \*

EIB/KNX-Busklemme zum Einbinden in das KNX/EIB-Netzwerk



Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control EIB/KNX-BUSKLEMME (201340) *	201340	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

## MYGEZE CONTROL BUSENDKLEMME \*

Für den Datenaustausch zwischen Buskoppler und Busklemme



Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control ENDKLEMME (201287) *	201287	12 x 100 x 68 mm	Hutschienenmontage

## MYGEZE CONTROL KOPPLER \*

Verbindet Klemmensysteme und dient zum Aufbau von abgesetzten Koppelstationen (Türverteiler)



Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control KOPPLER (201268) *	201268	44 x 100 x 68 mm	Hutschienenmontage



## MYGEZE CONTROL VERLÄNGERUNG \*

Verlängerung eines Netzwerks in Linientopologie



Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control VERLÄNGERUNG (201269) *	201269	44 x 100 x 68 mm	Hutschienenmontage

## MYGEZE CONTROL 2-PORT-ABZWEIG \*

Verwendung zum Aufbau einer Sterntopologie



Bezeichnung	Ident-Nr.	Abmessungen	Montageart
myGEZE Control ABZWEIG 2-PORT (201580) *	201580	24 x 100 x 52 mm	Hutschienenmontage

\* 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.