

Productgegevens tabel myGEZE Control met GEZE CAN- bus, I/O-techniek en KNX *



Controller-systeem voor de koppeling van de GEZE CAN-producten en niet-bus-compatibele componenten alsmede KNX/EIB-componenten



TOEPASSINGSGBIEDEN

- BACnet IP-integratie in gebouwmanagementsystemen
- Koppeling van de GEZE-producten, die met CAN-bus-technologie gekoppeld kunnen worden
- Koppeling van niet-bus-compatibele componenten via digitale in- en uitgangsklemmen
- Koppeling van de KNX-compatibele GEZE-raamaandrijvingen in het gebouwmanagementsysteem
- Voor nooduitgangssystemen geschikte producten: TZ 320, TZ 321 en TZ 322
- Voor automatische deuraandrijvingen geschikte producten: Slimdrive, Powerturn, TSA 325 NT en Revo.PRIME
- Voor rook- en warmteafvoerinstallaties geschikte producten: MBZ 300 in verschillende uitvoeringen
- Voor raamsystemen geschikte producten: Slimchain, Powerchain, F 1200+ en vergrendelingssystemen
- Voor producten met I/O-technologie zoals GEZE-vastzetsystemen en producten van derden

PRODUCTBESCHRIJVING

BACnet Building Controller met moduleklem voor de koppeling van max. 63 CAN-BUS-deelnemers, 80 digitaleingangssignalen (24 V DC), 40 digitale uitgangssignalen (relais), GEZE KNX-systeem met IQ-box KNX

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Systeem bestaat uit: basisapparaat, digitale ingangsklem 8-kanaals, potentiaalverdelingsklem 24 V DC, voedingsklem, uitgangsklem 2-kanaals-relais, uitgangsklem 4-kanaals-relais, CAN-masterklem, CAN-connector, e-bus-koppelaar, 2x klem KNX/EIB, buseindklem
- Systeem is ook zonder CAN-masterklemmen en digitale ingangs- en uitgangsklemmen verkrijgbaar
- Compact I/O-systemen ook in deurverdelersystemen monteerbaar
- Door de integratie in een KNX-systeem kunnen ook gegevens van een weerstation geregistreerd worden
- Uitgebreide projectspecifieke configuraties volgens gebruikersspecificaties (installatiemarkering, opmerkingsteksten, toestandsteksten)
- Tijdfuncties en gegroepeerde schakelcommando's via scène-applicaties configureerbaar
- BACnet-alarmconcept geïntegreerd en klantspecifiek aanpasbaar

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Verkoopnaam

myGEZE Control met GEZE CAN-bus, I/O-techniek en KNX *



NETWERK



BESTAAT UIT

MYGEZE CONTROL BASISAPPARAAT *

Krachtige embedded pc voor DIN-rail montage met geïntegreerde BACnet-communicatie



Omschrijving	Ident-nr.	Afmetingen	Type montage
myGEZE Control CPU MODUL 8191 *	201343	71 x 100 x 73 mm	Railmontage

MYGEZE CONTROL CAN-MASTERKLEM *

Master in de klemmenkoppeling voor de integratie van de GEZE CAN-apparaten via meerdere buslijnen



Omschrijving	Ident-nr.	Afmetingen	Type montage
myGEZE Control CAN MASTERKLEMME (201270) *	201270	24 x 100 x 52 mm	Railmontage

MYGEZE CONTROL CAN-STEKKERVERBINDER *

Stekkerverbinder in de behuizing voor het gebruik met de myGEZE Control CAN-masterklem



Omschrijving	Ident-nr.	Afmetingen
myGEZE Control CAN-STECKER (201288) *	201288	16 x 65 x 45 mm

myGEZE Control met GEZE CAN-bus, I/O-techniek en KNX *



MYGEZE CONTROL DIGITALE INGANGSKLEM 8-KANAAL *

Digitale ingangsklem met acht ingangen voor de detectie van binaire stuursignalen uit het procesniveau



Omschrijving	Ident-nr.	Afmetingen	Type montage
myGEZE Control 8K.-DIG.-EINGANG (201334) *	201334	12 x 100 x 68 mm	Railmontage

MYGEZE CONTROL UITGANGSKLEM 2-KANAAL-RELAIS *

Digitale uitgangsklem met twee potentiaalvrije relais-uitgangen en steeds één wisselcontact



Omschrijving	Ident-nr.	Afmetingen	Type montage
myGEZE Control 2K.-REL.-AUSGANG (201581) *	201581	12 x 100 x 68 mm	Railmontage

MYGEZE CONTROL UITGANGSKLEM 4-KANAAL-RELAIS *

Digitale uitgangsklem met vier potentiaalvrije relais-uitgangen en steeds één afzonderlijk contact



Omschrijving	Ident-nr.	Afmetingen	Type montage
myGEZE Control 4K.-REL.-AUSGANG (201592) *	201592	12 x 100 x 68 mm	Railmontage

MYGEZE CONTROL POTENTIAALVERDELINGSKLEM 24 V DC *

Potentiaalverdeler stelt 16 klem punten met een 24 V DC-potentiaal ter beschikking



Omschrijving	Ident-nr.	Afmetingen	Type montage
myGEZE Control POTENZIALVER.KL.16x 24VDC (201266) *	201266	12 x 100 x 68 mm	Railmontage

myGEZE Control met GEZE CAN-bus, I/O-techniek en KNX *



MYGEZE CONTROL VOEDINGSKLEM *

Voor de opfrissing van de e-bus via de gegevensuitwisseling tussen basis-controller en klemmen



Omschrijving	Ident-nr.	Afmetingen	Type montage
myGEZE Control NETZTEILKLEMME (201579) *	201579	12 x 100 x 68 mm	Railmontage

MYGEZE CONTROL E-BUS-KOPPELAAR *

Verbindt klemmensystemen en dient voor de opbouw van getrapte koppelstations (deurverdelers)



Omschrijving	Ident-nr.	Afmetingen	Type montage
myGEZE Control ETHER CAT-KOPPLER (201339) *	201339	12 x 100 x 68 mm	Railmontage

MYGEZE CONTROL KLEM KNX/EIB *

EIB/KNX-busklem voor het integreren in het KNX/EIB-netwerk



Omschrijving	Ident-nr.	Afmetingen	Type montage
myGEZE Control EIB/KNX-BUSKLEMME (201340) *	201340	12 x 100 x 68 mm	Railmontage

MYGEZE CONTROL BUSEINDKLEM *

Voor de gegevensuitwisseling tussen buskoppelaar en busklem



Omschrijving	Ident-nr.	Afmetingen	Type montage
myGEZE Control ENDKLEMME (201287) *	201287	12 x 100 x 68 mm	Railmontage

myGEZE Control met GEZE CAN-bus, I/O-techniek en KNX *



TOEBEHOREN

MYGEZE CONTROL KOPPELINGSCENTRALE *

Schakelkasten voor de installatie van alle koppelingscomponenten



Omschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Type montage
myGEZE Control koppelingscentrale sluitkracht 1 *	203991	grijs RAL 7035	300 x 400 x 200 mm	Wand
myGEZE Control koppelingscentrale sluitkracht 2 *	203992	grijs RAL 7035	400 x 500 x 200 mm	Wand
myGEZE Control koppelingscentrale sluitkracht 3 *	203993	grijs RAL 7035	600 x 600 x 250 mm	Wand
myGEZE Control koppelingscentrale sluitkracht 4 *	203995	grijs RAL 7035	600 x 800 x 250 mm	Wand

MYGEZE CONTROL VERDEELBOX *

Verdeelbox voor de inbouw van getrapte klemmentechiek



Omschrijving	Ident-nr.	Afmetingen	Type montage
myGEZE Control verdeelbox *	203996	361 x 254 x 165 mm	Wand

* De hierboven gemarkeerde producten kunnen afhankelijk van het land in vorm, type, eigenschappen, functie of beschikbaarheid variëren. Neem bij vragen contact op met uw GEZE-contactpersoon.