

Karta katalogowa myGEZE Control z magistralą CAN GEZE i technologią I/O i KNX *



System sterowników do połączenia produktów CAN GEZE i komponentów niekompatybilnych z magistralą do systemu budynku GEZE

myGEZE Control z magistralą CAN GEZE i technologią I/O i KNX *



ZAKRESY STOSOWANIA

- Integracja BACnet IP z systemami zarządzania budynkiem
- Połączenie sieciowe produktów GEZE, które można połączyć z technologią magistrali CAN
- Połączenie sieciowe komponentów niekompatybilnych z magistralą za pomocą cyfrowych zacisków wejściowych i wyjściowych
- Produkty odpowiednie do systemów dróg ewakuacyjnych: TZ 320, TZ 321 i TZ 322
- Produkty odpowiednie do automatycznych napędów drzwi: Slimdrive, Powerturn, TSA 325 NT i Revo.PRIME
- Produkty odpowiednie do systemów odprowadzania dymu i ciepła: MBZ 300 w różnych wersjach
- Do produktów z technologią I/O, takich jak mechanizmy podtrzymania położenia otwarcia GEZE i produkty innych producentów

OPIS PRODUKTU

Sterownik budynku BACnet z zaciskiem modułowym do połączenia 63 uczestników magistrali CAN, 80 cyfrowych sygnałów wejściowych (24 V DC), 40 cyfrowych sygnałów wyjściowych (przełączniki)

CECHY PRODUKTU

- System składa się z następujących elementów: urządzenie podstawowe, 2x cyfrowy zacisk wejściowy 8-kanalowy, zacisk rozdziału potencjałów 24 V DC, zacisk zasilacza, 2x zacisk wyjściowy 2-kanalowy przełącznikowy, 2x zacisk wyjściowy 4-kanalowy przełącznikowy, zacisk główny CAN, łącznik wtykowy CAN, nasadka końcowa magistrali
- System jest dostępny także bez zacisków głównych CAN tylko z cyfrowymi zaciskami wejściowymi i wyjściowymi
- Wersje jako kompaktowe systemy I/O z możliwością montażu także w systemach modułów rozdzielających drzwi
- Możliwe jest również podłączenie kilku przesuniętych, zdecentralizowanych stacji do rejestracji sygnałów za pomocą zacisków sprzęgających
- Możliwość kompleksowych konfiguracji specyficznych dla projektu zgodnie ze specyfikacją użytkownika (oznaczenie systemu, teksty komentarzy, teksty statusu)
- Funkcje czasowe i zgrupowane polecenia przełączania konfigurowane za pomocą aplikacji scenicznych
- Koncepcja alarmowa BACnet zintegrowana i z możliwością dostosowania według wymogów klienta

myGEZE Control z magistralą CAN GEZE i technologią I/O i KNX *



DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa

myGEZE Control z magistralą CAN GEZE i technologią I/O i KNX *

W SIECI



SKŁADA SIĘ Z

MYGEZE CONTROL URZĄDZENIE PODSTAWOWE *

Wydajny, wbudowany komputer PC do montażu na szynie montażowej ze zintegrowaną komunikacją BACnet



Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
myGEZE Control CPU MODUL 8191 *	201343	71 x 100 x 73 mm	Montaż szyny montażowej

MYGEZE CONTROL ZACISK GŁÓWNY CAN *

Master w sieci zacisków do integracji urządzeń GEZE CAN poprzez kilka linii magistrali



Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
myGEZE Control CAN MASTERKLEMME (201270) *	201270	24 x 100 x 52 mm	Montaż szyny montażowej

myGEZE Control z magistralą CAN GEZE i technologią I/O i KNX *



MYGEZE CONTROL ŁĄCZNIK WTYKOWY CAN *

Złącze wtykowe w obudowie do użycia z zaciskiem głównym CAN myGEZE Control



Nazwa	Nr ident.	Wymiary
myGEZE Control CAN-STECKER (201288) *	201288	16 x 65 x 45 mm

MYGEZE CONTROL CYFROWY ZACISK WEJŚCIOWY 8-KANAŁOWY *

Cyfrowy zacisk wejściowy z ośmioma wejściami do rejestracji binarnych sygnałów sterujących z poziomu procesowego



Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
myGEZE Control 8K.-DIG.-EINGANG (201334) *	201334	12 x 100 x 68 mm	Montaż szyny montażowej

MYGEZE CONTROL ZACISK WYJŚCIOWY PRZEKAŹNIKA 2-KANAŁOWEGO *

Cyfrowy zacisk wyjściowy z dwoma bezpotencjałowymi wyjściami przekaźnikowymi i po jednym styku przełącznym



Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
myGEZE Control 2K.-REL.-AUSGANG (201581) *	201581	12 x 100 x 68 mm	Montaż szyny montażowej

MYGEZE CONTROL ZACISK WYJŚCIOWY PRZEKAŹNIKA 4-KANAŁOWEGO *

Cyfrowy zacisk wyjściowy z czterema bezpotencjałowymi wyjściami przekaźnikowymi i po jednym styku pojedynczym



Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
myGEZE Control 4K.-REL.-AUSGANG (201592) *	201592	12 x 100 x 68 mm	Montaż szyny montażowej

myGEZE Control z magistralą CAN GEZE i technologią I/O i KNX *



MYGEZE CONTROL ZACISK PODZIAŁU POTENCJAŁU 24 V DC *

Rozdzielacz potencjałów udostępnia 16 miejsc zacisków z potencjałem 24 V DC



Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
myGEZE Control POTENZIALVER.KL.16x 24VDC (201266) *	201266	12 x 100 x 68 mm	Montaż szyny montażowej

MYGEZE CONTROL ZACISK PODZIAŁU POTENCJAŁU 0 V DC *

Rozdzielacz potencjałów udostępnia 16 miejsc zacisków z potencjałem 0 V DC



Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
myGEZE Control POTENZIALVER.KL.16x0VDC (201267) *	201267	12 x 100 x 68 mm	Montaż szyny montażowej

MYGEZE CONTROL ZACISK ZASILACZA *

Do odświeżania magistrali E-bus poprzez wymianę danych pomiędzy sterownikiem podstawowym a zaciskami



Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
myGEZE Control NETZTEILKLEMME (201579) *	201579	12 x 100 x 68 mm	Montaż szyny montażowej

MYGEZE CONTROL NASADKA KOŃCOWA MAGISTRALI *

Do osłony styków magistrali E-bus



Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
myGEZE Control BUSENDKAPPE (201286) *	201286	7 x 100 x 34 mm	Montaż szyny montażowej

myGEZE Control z magistralą CAN GEZE i technologią I/O i KNX *



AKCESORIA

MYGEZE CONTROL CENTRALA SIECIOWA *

Szafy przyłączeniowe do instalacji wszystkich komponentów sieciowych



Nazwa	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Rodzaj montażu
centrala usieciowienia myGEZE Control siła zamykania 1 *	203991	szary RAL 7035	300 x 400 x 200 mm	Ściana
centrala usieciowienia myGEZE Control siła zamykania 2 *	203992	szary RAL 7035	400 x 500 x 200 mm	Ściana
centrala usieciowienia myGEZE Control siła zamykania 3 *	203993	szary RAL 7035	600 x 600 x 250 mm	Ściana
centrala usieciowienia myGEZE Control siła zamykania 4 *	203995	szary RAL 7035	600 x 800 x 250 mm	Ściana

SKRZYNKA ROZDZIELCZA MYGEZE CONTROL *

Skrzynka rozdzielcza do montażu techniki zacisków w niższym położeniu



Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
Skrzynka rozdzielcza myGEZE Control *	203996	361 x 254 x 165 mm	Ściana

* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.