

Karta katalogowa myGEZE Control maksymalne rozszerzenie systemu *



System sterowników jako maksymalne rozszerzenie systemu z magistralą CAN GEZE, technologią I/O i KNX do połączenia wszystkich produktów GEZE i produktów innych producentów

myGEZE Control maksymalne rozszerzenie systemu *



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
- Połączenie sieciowe napędów okiennych GEZE kompatybilnych z KNX w systemie zarządzania budynkiem
- 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
- Produkty odpowiednie do systemów okiennych: Slimchain, Powerchain, F 1200+ i systemy ryglujące
- Do produktów z technologią I/O, takich jak mechanizmy podtrzymania położenia otwarcia GEZE i produkty innych producentów

OPIS PRODUKTU

Sterownik budynku BACnet do połączenia maks. 200 systemów produktów za pomocą 5 linii magistrali CAN, 80 cyfrowych sygnałów wejściowych (24 V DC), 40 cyfrowych sygnałów wyjściowych (przełączniki), system GEZE KNX

CECHY PRODUKTU

- System składa się z następujących elementów: urządzenie podstawowe, 10x cyfrowy zacisk wejściowy 8-kanalowy, zaciski rozdziału potencjałów 24 V DC, zaciski zasilacza, 10x zacisk wyjściowy 2-kanalowy przełącznikowy, 10x zacisk wyjściowy 4-kanalowy przełącznikowy, 5x zacisk główny CAN + łącznik wtykowy CAN, łącznik magistrali E, 2x zacisk KNX/EIB, zacisk końcowy magistrali
- System jest dostępny także bez zacisków głównych CAN i cyfrowych zacisków wejściowych i wyjściowych
- Maksymalne rozszerzenie systemu sterownika, które umożliwia połączenie do 200 systemów produktów z całego portfolio produktów
- 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 wymagań klienta

myGEZE Control maksymalne rozszerzenie systemu *



DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa

myGEZE Control maksymalne rozszerzenie systemu *

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 LICENCJA PODSTAWOWA *

Licencja na funkcje podstawowe oprogramowania GEZE Library

Nazwa	Nr ident.
myGEZE Control SOFTWARE DISPATCHER (203982) *	203982

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 maksymalne rozszerzenie systemu *



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 OPCJA LICENCJI CAN *

Licencja na integrację CAN maksymalnie 5, 10, 25, 50, 100 lub ponad
100 podłączonych urządzeń

Nazwa	Nr ident.
myGEZE Control CAN 5 (203983) *	203983
myGEZE Control CAN 10 (203984) *	203984
myGEZE Control CAN 25 (203985) *	203985
myGEZE Control CAN 50 (203986) *	203986
myGEZE Control CAN 100 (203987) *	203987
myGEZE Control CAN UL (203988) *	203988

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 maksymalne rozszerzenie systemu *



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 OPCJA LICENCJI KNX *

Licencja na moduł oprogramowania GEZE KNX / EIB

Nazwa	Nr ident.
myGEZE Control KNX (203989) *	203989

MYGEZE CONTROL OPCJA LICENCJI TECHNOLOGII I/O *

Licencja na moduł oprogramowania I/O

Nazwa	Nr ident.
myGEZE Control IO (203990) *	203990

myGEZE Control maksymalne rozszerzenie systemu *



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 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 ŁĄCZNIK MAGISTRALI E-BUS *

Łączy systemy zacisków i służy do tworzenia stacji sprzęgających w niższym położeniu (moduły rozdzielające drzwi)



Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
myGEZE Control ETHER CAT-KOPPLER (201339) *	201339	12 x 100 x 68 mm	Montaż szyny montażowej

MYGEZE CONTROL ZACISK KNX/EIB *

Zacisk magistrali EIB/KNX do integracji w sieci KNX/EIB



Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
myGEZE Control EIB/KNX-BUSKLEMME (201340) *	201340	12 x 100 x 68 mm	Montaż szyny montażowej

myGEZE Control maksymalne rozszerzenie systemu *



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 ZACISK KOŃCOWY MAGISTRALI *

Do wymiany danych między łącznikiem magistrali a zaciskiem magistrali



Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
myGEZE Control ENDKLEMME (201287) *	201287	12 x 100 x 68 mm	Montaż szyny montażowej

MYGEZE CONTROL ŁĄCZNIK *

Łączy systemy zacisków i służy do tworzenia stacji sprzęgających w niższym położeniu (moduły rozdzielające drzwi)



Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
myGEZE Control KOPPLER (201268) *	201268	44 x 100 x 68 mm	Montaż szyny montażowej

MYGEZE CONTROL ODGAŁĘZIENIE 2-PORTOWE *

Zastosowanie do tworzenia topologii gwiazdy



Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
myGEZE Control ABZWEIG 2-PORT (201580) *	201580	24 x 100 x 52 mm	Montaż szyny montażowej

myGEZE Control maksymalne rozszerzenie systemu *



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.