

# Karta katalogowa myGEZE Control urządzenie podstawowe \*



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

## ZAKRESY STOSOWANIA

- Połączenie sieciowe technologii drzwi, okien i bezpieczeństwa
- Integracja BACnet IP z systemami zarządzania budynkiem
- Standardowe połączenie w sieć wszystkich rozwiązań automatyzacji GEZE z techniki drzwi, okien i bezpieczeństwa

# myGEZE Control urządzenie podstawowe \*



## CECHY PRODUKTU

- Modułowy system automatyki budynku
- Profil standardowego urządzenia BACnet B-BC (sterownik budynku BACnet)
- Możliwość podłączenia różnych linii magistrali do elastycznego planowania budynku i skalowalności
- Wydajny sprzęt do montażu w szafach sterowniczych (montaż szyny montażowej)
- Oprogramowanie konfiguracyjne myGEZE Configurator
- Aktywacja różnych połączeń za pomocą modelu licencyjnego

## DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	myGEZE Control urządzenie podstawowe *
Certyfikat BTL	Tak
BACnet IP Integration	Tak
Maks. liczba podłączanych urządzeń	200
Podłączenie magistrali CAN	Tak
Temperatura robocza	-10 - 40 °C
Rodzaj montażu	Montaż szyny montażowej

## WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

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

## SKŁADA SIĘ Z

### 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 urządzenie podstawowe \*



## 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 urządzenie podstawowe \*



## 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 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 urządzenie podstawowe \*



## 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 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 urządzenie podstawowe \*



## MYGEZE CONTROL PRZEDŁUŻENIE \*

Przedłużenie sieci w topologii liniowej



Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
myGEZE Control VERLÄNGERUNG (201269) *	201269	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

\* 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.