

Termék adatlap myGEZE Control a GEZE CAN- busszal és I/O technológiával *



Vezérlőrendszer a GEZE CAN termékeknek és a nem buszképes komponenseknek a GEZE épületrendszerhez történő csatlakoztatásához

myGEZE Control a GEZE CAN-busszal és I/O technológiával *



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- BACnet IP integráció épületirányítási rendszerekbe
- CAN busz technológiával csatlakoztatható GEZE termékek hálózatba kötése
- Nem buszképes komponensek hálózatba kötése digitális bemeneti és kimeneti csatlakozókon keresztül
- Menekülési útvonalrendszerekhez alkalmas termékek: TZ 320, TZ 321 és TZ 322: TZ 320, TZ 321 és TZ 322
- Automatikus ajtómotorokhoz alkalmas termékek: Slimdrive, Powerturn, TSA 325 NT és Revo.PRIME
- Füst- és hőelvezető rendszerekhez alkalmas termékek: MBZ 300 különböző változatokban
- Az I/O technológiával rendelkező termékekhez, mint például a GEZE rögzítőrendszerek és harmadik féltől származó termékek

TERMÉKLEÍRÁS

BACnet épületvezérlő modulterminállal 63 CAN BUS résztvevő, 80 digitális bemeneti jel (24 V DC) és 40 digitális kimeneti jel (relék) csatlakoztatásához

TERMÉKJELLEMZŐK

- A rendszer a következőkből áll: Alapkészülék, 2x digitális bemeneti kapocs 8 csatornás, potenciáelosztó kapocs 24 V DC, tápegység terminál, 2x kimeneti kapocs 2 csatornás relé, 2x kimeneti kapocs 4 csatornás relé, CAN master terminál, CAN csatlakozó, busz végsapka
- A rendszer CAN master terminálok nélkül is (csak digitális bemeneti és kimeneti csatlakozókkal) kapható
- A kompakt I/O rendszerű változatok ajtóelosztó rendszerekbe is beépíthetők
- Számos decentralizált állomás is lehetséges a jelgyűjtéshez csatlókapcsok használatával
- Kiterjedt projekt-specifikus konfigurációk lehetségesek a felhasználói specifikációk szerint (rendszerazonosító, megjegyzés szövegek, állapot szövegek)
- Az időfunkciók és a csoportos kapcsolási parancsok jelenetalkalmazásokon keresztül konfigurálhatók
- A BACnet riasztási koncepció integrált és vevőspecifikusan testreszabható

MŰSZAKI ADATOK

Kereskedelmi név

myGEZE Control a GEZE CAN-busszal és I/O technológiával *

myGEZE Control a GEZE CAN-busszal és I/O technológiával *



HÁLÓZATBA KÖTÉS



A KÖVETKEZŐKBŐL ÁLL

MYGEZE CONTROL ALAPKÉSZÜLÉK *

Nagy teljesítményű Embedded PC kalapsínes szereléshez, integrált BACnet-kommunikációval



Megnevezés	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
myGEZE Control CPU MODUL 8191 *	201343	71 x 100 x 73 mm	Kalapsínes szerelés

MYGEZE CONTROL CAN-MESTERKAPOCS *

Master kapocscsatlakozással GEZE CAN-készülékek több buszvezetéken történő integrációjához



Megnevezés	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
myGEZE Control CAN MASTERKLEMME (201270) *	201270	24 x 100 x 52 mm	Kalapsínes szerelés

MYGEZE CONTROL CAN-DUGASZCSATLAKOZÓ *

Dugaszcsatlakozó házban a myGEZE Control CAN-mesterkapocccsal történő használatra



Megnevezés	Azonosítószám	Méret
myGEZE Control CAN-STECKER (201288) *	201288	16 x 65 x 45 mm

myGEZE Control a GEZE CAN-busszal és I/O technológiával *



MYGEZE CONTROL DIGITÁLIS BEMENETI KAPOCS 8 CSATORNÁS *

Digitális bemeneti kapcsok nyolc bemenettel a bináris vezérlőjelek a folyamatokból történő előállításához



Megnevezés	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
myGEZE Control 8K.-DIG.-EINGANG (201334) *	201334	12 x 100 x 68 mm	Kalapsínes szerelés

MYGEZE CONTROL KIMENETI KAPOCS 2 CSATORNÁS RELÉ *

Digitális kimeneti kapcsok két potenciálmentes relékimenettel és egy-egy váltóérintkezővel



Megnevezés	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
myGEZE Control 2K.-REL.-AUSGANG (201581) *	201581	12 x 100 x 68 mm	Kalapsínes szerelés

MYGEZE CONTROL KIMENETI KAPOCS 4 CSATORNÁS RELÉ *

Digitális kimeneti kapcsok négy potenciálmentes relékimenettel és egy-egy egyedi érintkezővel



Megnevezés	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
myGEZE Control 4K.-REL.-AUSGANG (201592) *	201592	12 x 100 x 68 mm	Kalapsínes szerelés

MYGEZE CONTROL POTENCIÁLELOSZTÓ KAPOCS 24 V DC *

Potenciáelosztó 16 kapocshelyet biztosít 24 V-os DC potenciállal



Megnevezés	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
myGEZE Control POTENZIALVER.KL.16x 24VDC (201266) *	201266	12 x 100 x 68 mm	Kalapsínes szerelés

myGEZE Control a GEZE CAN-busszal és I/O technológiával *



MYGEZE CONTROL POTENCIÁLELOSZTÓ KAPOCS 0 V DC *

Potenciálelosztó 16 kapocshelyet biztosít 0 V-os DC potenciállal



Megnevezés	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
myGEZE Control POTENZIALVER.KL. 16x0VDC (201267) *	201267	12 x 100 x 68 mm	Kalapsínes szerelés

MYGEZE CONTROL TÁPEGYSÉG-KAPOCS *

Az e-busz frissítéséhez a Basis-Controller és a kapcsok közötti adatcsere révén



Megnevezés	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
myGEZE Control NETZTEILKLEMM (201579) *	201579	12 x 100 x 68 mm	Kalapsínes szerelés

MYGEZE CONTROL BUSZ VÉGZÁRÓ SAPKA *

E-busz érintkezők lefedéséhez



Megnevezés	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
myGEZE Control BUSENDKAPPE (201286) *	201286	7 x 100 x 34 mm	Kalapsínes szerelés

TARTOZÉKOK

MYGEZE CONTROL HÁLÓZATBA KÖTÉSI KÖZPONT *

Kapcsolószekrények az összes hálózati elem telepítéséhez



myGEZE Control a GEZE CAN-busszal és I/O technológiával *



Megnevezés	Azonosítószám	Szín	Méret	Szerelési mód
myGEZE Control hálózati központ csukóerő 1 *	203991	szürke RAL 7035	300 x 400 x 200 mm	Fal
myGEZE Control hálózati központ csukóerő 2 *	203992	szürke RAL 7035	400 x 500 x 200 mm	Fal
myGEZE Control hálózati központ csukóerő 3 *	203993	szürke RAL 7035	600 x 600 x 250 mm	Fal
myGEZE Control hálózati központ csukóerő 4 *	203995	szürke RAL 7035	600 x 800 x 250 mm	Fal

MYGEZE CONTROL ELOSZTÓDOBOZ *

Elosztódoboz a kapocstechnika beépítéséhez



Megnevezés	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
myGEZE Control elosztódoboz *	203996	361 x 254 x 165 mm	Fal

* A fent megjelölt termékek formája, típusa, tulajdonságai, funkciója vagy rendelkezésre állása országonként eltérő lehet. Kérdések esetén kérjük forduljon GEZE kapcsolattartójához.