

Termék adatlap

myGEZE Control maximális rendszerfelépítés *



Vezérlőrendszer maximális rendszerfelépítésként a GEZE CAN-busszal, I/O technológiával és KNX-szel valamennyi GEZE-termék és más termék csatlakoztatásához

myGEZE Control maximális rendszerfelépítés *



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
- A KNX-képes GEZE ablakmeghajtók hálózatba kötése az épületfelügyeleti rendszerben
- 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
- Ablakrendszerekhez alkalmas termékek: Slimchain, Powerchain, F 1200+ és reteszelőrendszerek.
- Az I/O technológiával rendelkező termékekhez, mint például a GEZE rögzítőrendszerek és harmadik féltől származó termékek

TERMÉKLEÍRÁS

BACnet épületvezérlő maximum 200 termékrendszer csatlakoztatásához 5 CAN-BUS vonalon, 80 digitális bemeneti jellel (24 V DC), 40 digitális kimeneti jellel (relék), GEZE KNX rendszerrel

TERMÉKJELLEMZŐK

- A rendszer a következőkből áll: Alapkészülék, 10 db 8 csatornás digitális bemeneti kapocs, 24 V DC potenciáelosztó kapcsok, tápegység csatlakozók, 10 db kimeneti kapocs 2 csatornás relé, 10 db kimeneti kapocs 4 csatornás relé, 5 db CAN master terminál + CAN csatlakozó, E-busz csatlakozó, 2x KNX/EIB terminál, buszvég terminál
- A rendszer CAN master terminálok és digitális bemeneti és kimeneti terminálok nélkül is kapható
- Maximális rendszerbővítés egy vezérlővel, amely akár 200 termékrendszer csatlakoztatását teszi lehetővé a teljes termékportfólióból
- 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 maximális rendszerfelépítés *

myGEZE Control maximális rendszerfelépítés *



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 ALAPLICENC *

Licenc a GEZE Software Library alapfunkcióihoz

Megnevezés	Azonosítószám
myGEZE Control SOFTWARE DISPATCHER (203982) *	203982

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 maximális rendszerfelépítés *



MYGEZE CONTROL CAN-DUGASZCSATLAKOZÓ *

Dugaszcsatlakozó házban a myGEZE Control CAN-mesterkapoccsal történő használatra



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

MYGEZE CONTROL CAN LICENCOPCIÓ *

Licenc 5, 10, 25, 50, 100 vagy több, mint 100 csatlakoztatott készülék CAN-integrációjához

Megnevezés	Azonosítószám
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 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 maximális rendszerfelépítés *



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 KNX LICENCOPCIÓ *

Licenc a GEZE KNX / EIB szoftvermodulhoz

Megnevezés	Azonosítószám
myGEZE Control KNX (203989) *	203989

MYGEZE CONTROL I/O-TECHNOLÓGIA LICENCOPCIÓ *

Licenc az I/O szoftvermodulhoz

Megnevezés	Azonosítószám
myGEZE Control IO (203990) *	203990

myGEZE Control maximális rendszerfelépítés *



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 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 E-BUSZ CSATLAKOZÓ *

Összeköti a kapocsrendszereket, és az elhelyezett csatlakozó-állomások (ajtóelosztók) felépítésére szolgál



Megnevezés	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
myGEZE Control ETHER CAT-KOPPLER (201339) *	201339	12 x 100 x 68 mm	Kalapsínes szerelés

MYGEZE CONTROL KAPOCS KNX/EIB *

EIB/KNX-buszkapcsok a KNX/EIB-hálózatba történő bekötéshez



Megnevezés	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
myGEZE Control EIB/KNX-BUSKLEMM (201340) *	201340	12 x 100 x 68 mm	Kalapsínes szerelés

myGEZE Control maximális rendszerfelépítés *



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

MYGEZE CONTROL BUSZ VÉGZÁRÓ KAPOCS *

Buszcsatlakozások és buszkapcsok közötti adatcseréhez



Megnevezés	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
myGEZE Control ENDKLEMME (201287) *	201287	12 x 100 x 68 mm	Kalapsínes szerelés

MYGEZE CONTROL CSATLAKOZÓ *

Összeköti a kapocsrendszereket, és az elhelyezett csatlakozó-állomások (ajtóelosztók) felépítésére szolgál



Megnevezés	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
myGEZE Control KOPPLER (201268) *	201268	44 x 100 x 68 mm	Kalapsínes szerelés

MYGEZE CONTROL 2 PORTOS LEÁGAZÁS *

Csillag topológia felépítéséhez történő felhasználás



Megnevezés	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
myGEZE Control ABZWEIG 2-PORT (201580) *	201580	24 x 100 x 52 mm	Kalapsínes szerelés

myGEZE Control maximális rendszerfelépítés *



TARTOZÉKOK

MYGEZE CONTROL HÁLÓZATBA KÖTÉSI KÖZPONT *

Kapcsolószekrények az összes hálózati elem telepítéséhez



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.