

Ficha de dados de produto myGEZE Control com GEZE CAN- Bus, tecnologia I/O e KNX *



Sistema de unidade de comando para ligar os produtos CAN da GEZE e componentes não compatíveis com Bus, bem como componentes KNX/EIB

myGEZE Control com GEZE CAN-Bus, tecnologia I/O e KNX *



ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Integração BACnet IP nos sistemas de gestão de edifícios
- Interligação dos produtos GEZE que podem ser ligados com a tecnologia CAN-Bus
- Interligação de componentes não compatíveis com Bus, através de terminais de entrada e saída digitais
- Interligação dos motores de janela GEZE compatíveis com KNX no sistema de gestão de edifícios
- Produtos adequados para sistemas de caminho de emergência: TZ 320, TZ 321 e TZ 322
- Produtos adequados para automatismos automáticos: Slimdrive, Powerturn, TSA 325 NT e Revo.PRIME
- Produtos adequados para sistemas de extração de fumaça e calor: MBZ 300 em diferentes versões
- Produtos adequados para sistemas de janelas: Slimchain, Powerchain, F 1200+ e sistemas de bloqueio
- Para produtos com tecnologia I/O, como sistemas de imobilização GEZE e produtos de terceiros

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

BACnet Building Controller com terminal de módulo para ligar até 63 intervenientes CAN-Bus, 80 sinais de entrada digitais (24 V CC), 40 sinais de saída digitais (relés), sistema KNX GEZE com IQ box KNX

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Sistema composto por: dispositivo de base, terminais de entrada digitais de 8 canais, terminal de distribuição de potencial 24 V CC, terminal de fonte de alimentação, terminal de saída relé de 2 canais, terminal de saída relé de 4 canais, terminal mestre CAN, conector CAN, acoplador E-Bus, 2x terminais KNX/EIB, terminal bus final
- O sistema também está disponível sem terminais mestre CAN e terminais de entrada e saída digitais
- Sistemas I/O compactos também integráveis em sistemas de caixa de controlo
- Através da integração num sistema KNX, é ainda possível recolher dados numa estação meteorológica
- São possíveis abrangentes configurações específicas de projeto, segundo as especificações do utilizador (identificação do sistema, textos de comentário, textos de estado)
- Funções de tempo e comandos de comutação agrupados através de aplicações de cenários configuráveis
- Conceito de alarme BACnet integrado e adaptável específico do cliente

DADOS TÉCNICOS

Nome de venda

myGEZE Control com GEZE CAN-Bus, tecnologia I/O e KNX *

myGEZE Control com GEZE CAN-Bus, tecnologia I/O e KNX *



INTERLIGAÇÃO



COMPOSTO POR

DISPOSITIVO DE BASE MYGEZE CONTROL *

Embedded PC potente para montagem da calha com comunicação BACnet integrada



Designação	N.º de ident.	Dimensões	Tipo de montagem
myGEZE Control CPU MODUL 8191 *	201343	71 x 100 x 73 mm	Montagem da calha

TERMINAL MESTRE CAN MYGEZE CONTROL *

Master no grupo de terminais para integração dos aparelhos CAN GEZE através de várias linhas de canais de dados



Designação	N.º de ident.	Dimensões	Tipo de montagem
myGEZE Control CAN MASTERKLEMME (201270) *	201270	24 x 100 x 52 mm	Montagem da calha

CONECTOR CAN MYGEZE CONTROL *

Conector na caixa para utilização com o terminal mestre CAN myGEZE Control



Designação	N.º de ident.	Dimensões
myGEZE Control CAN-STECKER (201288) *	201288	16 x 65 x 45 mm

myGEZE Control com GEZE CAN-Bus, tecnologia I/O e KNX *



TERMINAL DE ENTRADA DIGITAL MYGEZE CONTROL DE 8 CANAIS *

Terminal de entrada digital com oito entradas para detecção de sinais de comando binários do nível do processo



Designação	N.º de ident.	Dimensões	Tipo de montagem
myGEZE Control 8K.-DIG.-EINGANG (201334) *	201334	12 x 100 x 68 mm	Montagem da calha

TERMINAL DE SAÍDA MYGEZE CONTROL COM RELÉ DE 2 CANAIS *

Terminal de saída digital com duas saídas de relé isentas de potencial, e um contacto de permutação, respetivamente



Designação	N.º de ident.	Dimensões	Tipo de montagem
myGEZE Control 2K.-REL.-AUSGANG (201581) *	201581	12 x 100 x 68 mm	Montagem da calha

TERMINAL DE SAÍDA MYGEZE CONTROL COM RELÉ DE 4 CANAIS *

Terminal de saída digital com quatro saídas de relé isentas de potencial, e um contacto único, respetivamente



Designação	N.º de ident.	Dimensões	Tipo de montagem
myGEZE Control 4K.-REL.-AUSGANG (201592) *	201592	12 x 100 x 68 mm	Montagem da calha

TERMINAL DE DISTRIBUIÇÃO DE POTENCIAL 24 V CC MYGEZE CONTROL *

Distribuidor de potencial disponibiliza 16 pontos terminal com um potencial de 24 V CC



Designação	N.º de ident.	Dimensões	Tipo de montagem
myGEZE Control POTENZIALVER.KL.16x 24VDC (201266) *	201266	12 x 100 x 68 mm	Montagem da calha

myGEZE Control com GEZE CAN-Bus, tecnologia I/O e KNX *



TERMINAL DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO MYGEZE CONTROL *

Para atualização do E-Bus através do intercâmbio de dados entre o controlador de base e os terminais



Designação	N.º de ident.	Dimensões	Tipo de montagem
myGEZE Control NETZTEILKLEMMME (201579) *	201579	12 x 100 x 68 mm	Montagem da calha

ACOPLADOR E-BUS MYGEZE CONTROL *

Conecta sistemas de terminais e destina-se à montagem de estações de acoplamento remotas (caixa de controlo)



Designação	N.º de ident.	Dimensões	Tipo de montagem
myGEZE Control ETHER CAT-KOPPLER (201339) *	201339	12 x 100 x 68 mm	Montagem da calha

TERMINAL KNX/EIB MYGEZE CONTROL *

Terminal Bus EIB/KNX para integração na rede KNX/EIB



Designação	N.º de ident.	Dimensões	Tipo de montagem
myGEZE Control EIB/KNX-BUSKLEMMME (201340) *	201340	12 x 100 x 68 mm	Montagem da calha

TERMINAL BUS FINAL MYGEZE CONTROL *

Para o intercâmbio de dados entre acoplador Bus e terminal Bus



Designação	N.º de ident.	Dimensões	Tipo de montagem
myGEZE Control ENDKLEMMME (201287) *	201287	12 x 100 x 68 mm	Montagem da calha

myGEZE Control com GEZE CAN-Bus, tecnologia I/O e KNX *



ACESSÓRIOS

CENTRAL DE INTERLIGAÇÃO MYGEZE CONTROL *

Quadros elétricos para instalação de todos os componentes de interligação



Designação	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tipo de montagem
central de interligação myGEZE Control Força de fecho 1 *	203991	cinzento RAL 7035	300 x 400 x 200 mm	Parede
central de interligação myGEZE Control Força de fecho 2 *	203992	cinzento RAL 7035	400 x 500 x 200 mm	Parede
central de interligação myGEZE Control Força de fecho 3 *	203993	cinzento RAL 7035	600 x 600 x 250 mm	Parede
central de interligação myGEZE Control Força de fecho 4 *	203995	cinzento RAL 7035	600 x 800 x 250 mm	Parede

CAIXA DE DERIVAÇÃO MYGEZE CONTROL *

Caixa de derivação para montagem de tecnologia de terminais remota



Designação	N.º de ident.	Dimensões	Tipo de montagem
Caixa de derivação myGEZE Control *	203996	361 x 254 x 165 mm	Parede

* Dependendo do país, os produtos assinalados acima podem variar em termos de formato, tipo, características, função ou disponibilidade. Se tiver perguntas, contacte a sua pessoa de contacto na GEZE.