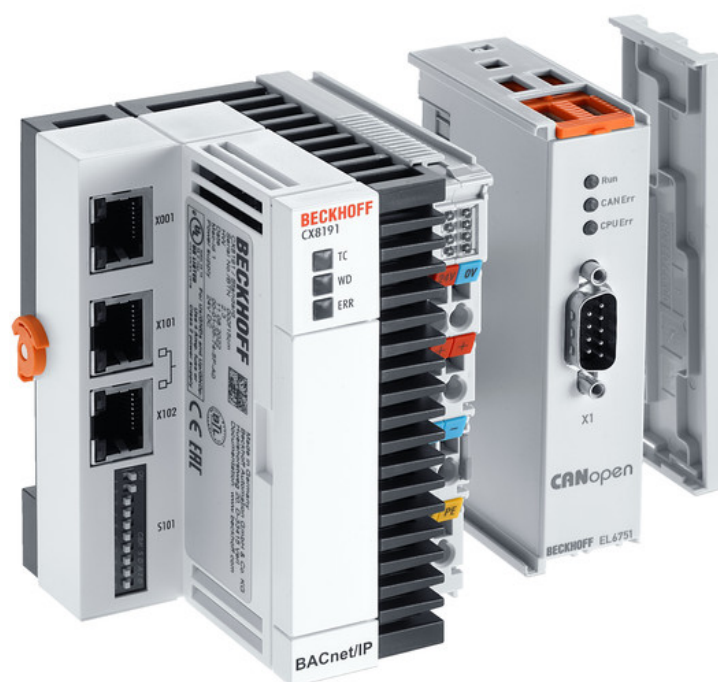


Ficha de dados de produto

myGEZE Control com

GEZE CAN-Bus *



Sistema de unidade de comando para aplicações mais pequenas, para ligar os produtos CAN GEZE através de várias linhas de canal de dados Bus

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
- 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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

BACnet Building Controller com terminal de módulo para ligar até 63 intervenientes CAN-Bus

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Sistema composto por: dispositivo de base, terminal mestre CAN, conector CAN, capa final bus
- O espaço reduzido que os componentes requerem permite a montagem em pequenos sistemas de distribuição ou quadros elétricos
- O sistema está disponível pré-configurado com definições padrão
- 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 *

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 MASTERKLEMM (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

CAPA FINAL BUS MYGEZE CONTROL *

Para cobertura dos contactos E-Bus



Designação	N.º de ident.	Dimensões	Tipo de montagem
myGEZE Control BUSENDKAPPE (201286) *	201286	7 x 100 x 34 mm	Montagem da calha

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.