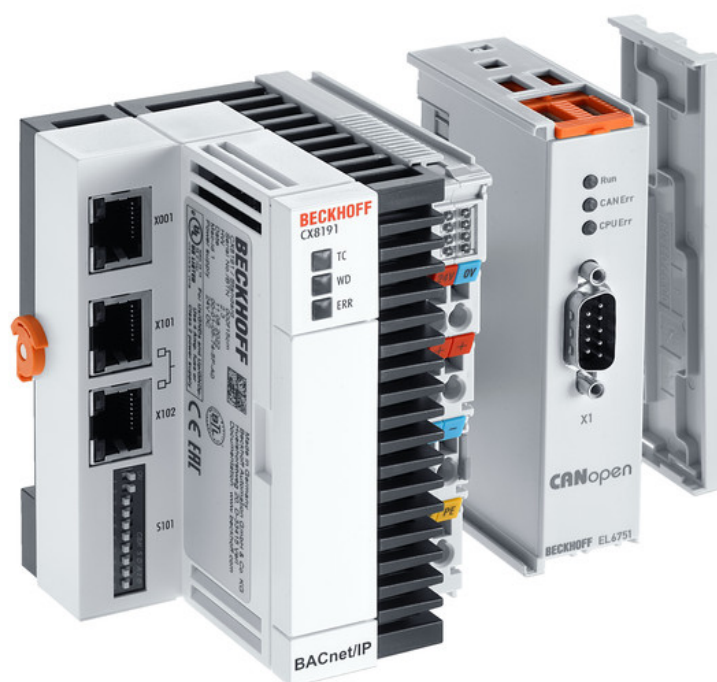


# Ficha de datos del producto myGEZE Control con GEZE bus CAN \*



Sistema de control para aplicaciones más pequeñas para la conexión de los productos CAN de GEZE mediante varias líneas de bus

## ÁREAS DE APLICACIÓN

- Integración de BACnet IP en sistemas de gestión de edificios
- Conexión de los productos GEZE que se pueden conectar con la tecnología de CAN bus
- Productos aptos para sistemas de salida de emergencia: TZ 320, TZ 321 y TZ 322
- Productos aptos para automatismos de puertas automáticas: Slimdrive, Powerturn, TSA 325 NT y Revo.PRIME
- Productos aptos para sistemas de extracción de humos y calor: MBZ 300 en varios modelos



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BACnet Building Controller con borne de módulo para la conexión de hasta 63 participantes de bus CAN

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- El sistema consta de: dispositivo básico, terminal CAN master, clavija de enchufe CAN, tapa de extremo de bus
- El espacio reducido requerido por los componentes permite el montaje en sistemas de distribución o armarios eléctricos pequeños
- El sistema está disponible preconfigurado con configuración estándar
- Posibilidad de configuración completa y específica del proyecto según las especificaciones del usuario (designación del sistema, textos de comentario, textos de estado)
- Funciones de tiempo y órdenes de conmutación agrupadas configurables mediante aplicaciones de escenarios
- Concepto de alarma BACnet integrado y adaptado según el cliente

## DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial

myGEZE Control con GEZE bus CAN \*

## CONEXIÓN



## CONSTA DE

### DISPOSITIVO BÁSICO MYGEZE CONTROL \*

Potente PC integrado para montaje en carril DIN con comunicación BACnet integrada



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
myGEZE Control CPU MODUL 8191 *	201343	71 x 100 x 73 mm	Montaje en guía DIN

**TERMINAL CAN MASTER MYGEZE CONTROL \***

Sistema maestro en terminal para la integración de los dispositivos CAN de GEZE a través de múltiples líneas de bus



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
myGEZE Control CAN MASTERKLEMME (201270) *	201270	24 x 100 x 52 mm	Montaje en guía DIN

**CLAVIJA DE ENCHUFE CAN MYGEZE CONTROL \***

Clavija de enchufe en la carcasa para el uso con el terminal CAN master myGEZE Control



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones
myGEZE Control CAN-STECKER (201288) *	201288	16 x 65 x 45 mm

**TAPA DE EXTREMO DE BUS MYGEZE CONTROL \***

Para cubrir los contactos E-bus



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
myGEZE Control BUSENDKAPPE (201286) *	201286	7 x 100 x 34 mm	Montaje en guía DIN

**ACCESORIOS****CENTRAL DE CONEXIÓN EN RED MYGEZE CONTROL \***

Armarios eléctricos para la instalación de todos los componentes de conexión en red





Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tipo de instalación
central de conexión myGEZE Control fuerza de cierre 1 *	203991	gris RAL 7035	300 x 400 x 200 mm	Pared
central de conexión myGEZE Control fuerza de cierre 2 *	203992	gris RAL 7035	400 x 500 x 200 mm	Pared
central de conexión myGEZE Control fuerza de cierre 3 *	203993	gris RAL 7035	600 x 600 x 250 mm	Pared
central de conexión myGEZE Control fuerza de cierre 4 *	203995	gris RAL 7035	600 x 800 x 250 mm	Pared

### CAJA DE DISTRIBUCIÓN MYGEZE CONTROL \*

Caja de distribución para el montaje de la tecnología remota de bornes



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
Caja de distribución myGEZE Control *	203996	361 x 254 x 165 mm	Pared

\* Los productos identificados arriba pueden variar en cuanto a forma, tipo, propiedades, función o disponibilidad dependiendo del país. En caso de duda, diríjase a su persona de contacto GEZE.