

# Ficha de datos del producto

## Dispositivo básico

### myGEZE Control \*



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

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Conexión de la técnica de puertas, ventanas y seguridad
- Integración de BACnet IP en sistemas de gestión de edificios
- Conexión estandarizada de todas las soluciones de automatización GEZE de la tecnología de puertas, ventanas y seguridad



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Sistema de automatización de edificios modular
- Perfil de dispositivo estandarizado BACnet B-BC (BACnet Building Controller)
- Opción de conexión de diferentes líneas de bus para la planificación de edificios y la escalabilidad flexibles.
- Hardware eficiente para el montaje en armarios eléctricos (montaje en guía DIN)
- Software de configuración myGEZE Configurator
- Activación de las diferentes conexiones mediante el modelo de licencia

### DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	Dispositivo básico myGEZE Control *
Certificado BTL	Si
BACnet IP Integration	Si
Cantidad máx. de aparatos conectables	200
Conexión bus CAN	Si
Temperatura de servicio	-10 - 40 °C
Tipo de instalación	Montaje en guía DIN

### VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

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

### CONSTA DE

#### 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

### TERMINAL DE ENTRADA DIGITAL DE OCHO CANALES MYGEZE CONTROL \*

Terminal de entrada digital con ocho entradas para la detección de señales de control binarias del nivel de proceso



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
myGEZE Control 8K.-DIG.-EINGANG (201334) *	201334	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN

### TERMINAL DE RELÉS DE SALIDA DE DOS CANALES MYGEZE CONTROL \*

Terminal de salida digital con dos salidas de relé libres de potencial y un contacto de conmutación respectivamente



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
myGEZE Control 2K.-REL.-AUSGANG (201581) *	201581	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN

### TERMINAL DE RELÉS DE SALIDA DE CUATRO CANALES MYGEZE CONTROL \*

Terminal de salida digital con cuatro salidas de relé libres de potencial y un contacto individual respectivamente



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
myGEZE Control 4K.-REL.-AUSGANG (201592) *	201592	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN



### TERMINAL DE DISTRIBUCIÓN DE POTENCIAL 24 V DC MYGEZE CONTROL \*

El distribuidor de potencia pone a disposición 16 puestos de bornes con un potencial de 24 V DC



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
myGEZE Control POTENZIALVER.KL.16x 24VDC (201266) *	201266	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN

### TERMINAL DE DISTRIBUCIÓN DE POTENCIAL 0 V DC MYGEZE CONTROL \*

El distribuidor de potencia pone a disposición 16 puestos de bornes con un potencial de 0 V DC



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
myGEZE Control POTENZIALVER.KL. 16x0VDC (201267) *	201267	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN

### TERMINAL DE ALIMENTACIÓN MYGEZE CONTROL \*

Para la actualización del E-bus mediante el intercambio de datos entre el controlador básico y los terminales



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
myGEZE Control NETZTEILKLEMM (201579) *	201579	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN

### ACOPLADOR DE E-BUS MYGEZE CONTROL \*

Conecta los sistemas de terminales y sirve para instalar estaciones de acoplamiento separadas (caja de distribución)



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
myGEZE Control ETHER CAT-KOPPLER (201339) *	201339	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN



## TERMINAL KNX/EIB MYGEZE CONTROL \*

Terminal de bus EIB/KNX para la integración en la red KNX/EIB



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
myGEZE Control EIB/KNX-BUSKLEMME (201340) *	201340	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN

## 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

## TERMINAL FINAL DEL BUS MYGEZE CONTROL \*

Para el intercambio de datos entre el acoplador de bus y el terminal de bus



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
myGEZE Control ENDKLEMME (201287) *	201287	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN

## ACOPLADOR MYGEZE CONTROL \*

Conecta los sistemas de terminales y sirve para instalar estaciones de acoplamiento separadas (caja de distribución)



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
myGEZE Control KOPPLER (201268) *	201268	44 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN



## EXTENSIÓN MYGEZE CONTROL \*

Ampliación de una red en la topología de líneas



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
myGEZE Control VERLÄNGERUNG (201269) *	201269	44 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN

## DERIVACIÓN DE DOS PUERTOS MYGEZE CONTROL \*

Empleo para el montaje de una topología de estrella



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
myGEZE Control ABZWEIG 2-PORT (201580) *	201580	24 x 100 x 52 mm	Montaje en guía DIN

\* 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.