

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
- Integración OPC UA en sistemas de gestión de 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
- Servidor OPC UA con estructura de datos de los dispositivos conectados (opción 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	Conexión bus CAN	Certificado BTL
myGEZE Control CPU MODUL 8191 *	201343	71 x 100 x 73 mm	Montaje en guía DIN	Si	Si

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	Habilitado BACnet
myGEZE Control CAN MASTERKLEMME (201270) *	201270	24 x 100 x 52 mm	Montaje en guía DIN	No



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	Habilitado BACnet
myGEZE Control CAN-STECKER (201288) *	201288	16 x 65 x 45 mm	No

TERMINAL DE ENTRADA DIGITAL DE 8 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	Habilitado BACnet
myGEZE Control 8K.-DIG.-EINGANG (201334) *	201334	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN	No

TERMINAL DE RELÉS DE SALIDA DE 2 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	Habilitado BACnet
myGEZE Control 2K.-REL.-AUSGANG (201581) *	201581	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN	No



TERMINAL DE RELÉS DE SALIDA DE 4 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	Habilitado BACnet
myGEZE Control 4K.-REL.-AUSGANG (201592) *	201592	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN	No

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	Habilitado BACnet
myGEZE Control POTENZIALVER.KL.16x 24VDC (201266) *	201266	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN	No

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	Habilitado BACnet
myGEZE Control POTENZIALVER.KL. 16x0VDC (201267) *	201267	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN	No



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	Habilitado BACnet
myGEZE Control NETZTEILKLEMME (201579) *	201579	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN	No

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	Habilitado BACnet
myGEZE Control ETHER CAT-KOPPLER (201339) *	201339	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN	No

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	Habilitado BACnet
myGEZE Control EIB/KNX-BUSKLEMME (201340) *	201340	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN	No



TAPA DE EXTREMO DE BUS MYGEZE CONTROL *

Para cubrir los contactos E-bus



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación	Habilitado BACnet
myGEZE Control BUSENDKAPPE (201286) *	201286	7 x 100 x 34 mm	Montaje en guía DIN	No

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	Habilitado BACnet
myGEZE Control ENDKLEMME (201287) *	201287	12 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN	No

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	Habilitado BACnet
myGEZE Control KOPPLER (201268) *	201268	44 x 100 x 68 mm	Montaje en guía DIN	No

Dispositivo básico myGEZE Control *



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.