

Ficha de datos del producto TS 5000 RFS 3-6 KB



Cierrapuertas aéreo con guía deslizante para puertas de hoja simple con un ancho de hoja de hasta 1400 mm, con función de movimiento libre eléctrica y central de detección de humo en montaje en marco del lado de las bisagras

ÁREAS DE APLICACIÓN

- → Para puertas batientes, anchura de hoja de hasta 1.400 mm
- → Para puertas mano izquierda y mano derecha sin necesidad de modificación
- → Para puertas cortafuegos con certificado de idoneidad correspondiente
- → Montaje en marco lado bisagras
- ightarrow Con función de encaje confort para el bloqueo de la puerta en el ángulo de apertura máximo
- → Entradas accesibles conforme a DIN 18040



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- → Cierrapuertas TS 5000 RFS KB con unidad de retención electrohidráulica (230 V AC, montaje en marco del lado de las bisagras)
- → Guía con palanca con función de movimiento libre
- → Fuente de alimentación integrada y central de detección de humo, indicador de contaminación y seguimiento de umbral de alarma
- → Para puertas con un ancho de hoja de hasta 1400 mm
- → Fuerza de cierre ajustable EN 3-6
- → Posibilidad de uso con puertas batientes derechas e izquierdas sin necesidad de modificaciones
- → Para puertas cortafuegos (con montaje en hoja con placa de montaje)
- → Golpe final hidráulico y velocidad de cierre regulables
- → Visor de fuerza de cierre
- → Opcional: paso de cables cubierto
- → Todas las funciones regulables desde la parte frontal

DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	TS 5000 RFS 3-6 KB
Ancho de hoja (máx.)	1400 mm
Tipo de instalación	Montaje en marco lado bisagras
Ángulo de apertura (máx.)	180°
Tensión de entrada	230 V AC
Idoneidad puertas cortafuego	Si
Área de libre franqueo	85°-160°
Fuerza de cierre ajustable	Sí, de forma continua
Velocidad de cierre ajustable	Si
Golpe final ajustable	Sí, por válvula
Amortiguación de apertura integrada	No
Posición ajuste de la fuerza de cierre	Delante
Visor de fuerza de cierre	Si
Función de apertura mantenida	Eléctrico, para función de movimiento libre
Sensor de humos integrado	Si

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-04-12T02:36:25Z



CONSTA DE

PAQUETE COMPLETO TS 5000 RFS *

Cierrapuertas aéreo con guía deslizante EN 3-6 con función de movimiento libre eléctrica y unidad de control del detector de humo



Denominació n	Denominación	Número de identificación.	Color	Tensión de alimentación	Dimension es
GEZE TS 5000 RFS KB *	Paquete completo, fuerza de cierre EN 3-6, montaje en marco lado bisagras, con función de movimiento libre eléctrica, unidad de control del detector de humo integrada, guía y palanca con función de retención confortable	155485	según RAL	230 V	548 x 66 x 65 mm
GEZE TS 5000 RFS KB *	Paquete completo, fuerza de cierre EN 3-6, montaje en marco lado bisagras, con función de movimiento libre eléctrica, unidad de control del detector de humo integrada, guía y palanca con función de retención confortable	155484	plateado	230 V	548 x 66 x 65 mm

ACCESORIOS

GC 171 *

Módulo inalámbrico para la conexión sin hilos de los componentes en los sistemas de retención de apertura de GEZE



Denominación	Denominación	Número de identificación .	Color	Tensión de alimentación	Dimension es
Módulo inalámbrico GEZE GC 171 *	para la conexión inalámbrica de componentes de radio (detector de humos inalámbrico GC 172; detector de temperatura inalámbrico GC 173; módulo de entrada inalámbrico GC 175) en los sistemas de retención de apertura GEZE.	163051	antracita	24 V DC	177 x 30 x 18 mm

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21–29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com



GC 175 *

Módulo de entrada inalámbrico para la conexión sin hilos de los interruptores al módulo inalámbrico GC 171



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tensión de alimentación	Dimension es
Módulo de entrada inalámbrico GEZE GC 175 *	para la conexión inalámbrica de interruptores al módulo inalámbrico GEZE GC 171, uso en todos los sistemas de retención de apertura GEZE.	163068	negro	3 V DC	52 x 52 x 32 mm

WIRELESS KIT FA GC 170 *

Set de módulo inalámbrico GC 171 y detector de humos de techo inalámbrico GC 172



Denominación	Denominación	Número de identificación.
GEZE Wireless KIT GC 170 *	Set compuesto de: 1 un. módulo de radio GC 171 para la ampliación inalámbrica de los sistemas de retención de apertura GEZE y 2 un. detector de humos de techo inalámbrico GC 172	195524

GC 152 *

Detector de humo para sistemas de retención de apertura de GEZE



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tensión de alimentación	Tipo de instalación
Detector de humo GEZE GC 152 *	Completo con zócalo, 24 V CC, 20 mA, examinado según EN54-7, autorizado en la inspección general de construcción para el empleo con todos los sistemas de retención de apertura de GEZE FA GC 150, supervisión de línea integrada, conforme a DIN EN 14637	139850	blanco RAL 9010	24 V DC	Techo

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21-29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com



GC 153 *

Detector térmico para sistemas de retención de apertura de GEZE



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tensión de alimentación	Tipo de instalación
Detector térmico GEZE GC 153 *	Completo con zócalo, 24 V CC, 20 mA, examinado según EN54–5, autorizado en la inspección general de construcción para el empleo con todos los sistemas de retención de apertura de GEZE FA GC 150, supervisión de línea integrada, conforme a DIN EN 14637	139881	Blanco	24 V DC	Techo

AS 500

Interruptor para la activación manual de dispositivos de bloqueo con control eléctrico



Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Dimension es	Tensión de servicio
Interruptor AS 500	Para la activación manual de dispositivos de bloqueo con control eléctrico, incluida la resistencia final para supervisión de línea.	116266	blanco alpino/rojo	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
Interruptor AS 500, vidrio	para la activación manual de dispositivos de bloqueo con control eléctrico, incluida la resistencia final para la supervisión de línea, cristal y 5 rótulos intercambiables.	120880	blanco alpino/rojo	80 x 80 x 21 mm	24 V DC

GC 172

Detector de humos inalámbrico para la conexión al módulo inalámbrico GC 171



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Tensión de alimentación	Dimension es	Tipo de instalación
Detector de humos GC 172	para la conexión inalámbrica en los sistema de retención de apertura GEZE, accionados por batería con un plazo de 8 años, con zócalo, verificados conforme a EN 54-7 y EN 54-25, homologación general para el uso con todos los sistemas de retención de apertura GEZE.	195522	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Techo

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21–29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com



GC 173

Detector de temperatura inalámbrico para la conexión al módulo inalámbrico GC 171



Denominación	Denominación	Número de identificación .	Tensión de alimentación	Dimension es	Tipo de instalación
Sensor de temperatura por radio GC 173	para la conexión inalámbrica en los sistema de retención de apertura GEZE, accionados por batería con un plazo de 8 años, con zócalo, verificados conforme a EN 54-7 y EN 54-25, homologación general para el uso con todos los sistemas de retención de apertura GEZE.	195523	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Techo

MATERIAL DE MONTAJE

PLACA DE MONTAJE CIERRAPUERTAS *

Para TS 5000 RFS KM / TS 4000 R (-IS) con esquema de taladros según DIN EN 1154 suplemento 1 $\,$



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Placa de montaje cierrapuertas	para TS 5000 RFS KM/TS 4000 R & R-IS con esquema de taladros según DIN EN 1154 hoja adjunta 1	058808	negro

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21–29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com

^{*} 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.