

Ficha de datos del producto

TS 4000 RFS *



Cierrapuertas aéreo con brazo con función de movimiento libre eléctrica y sensor de humo

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Puertas cortafuegos
- Puertas batientes derechas e izquierdas
- Puertas batientes con una anchura de hoja de hasta 1400 mm
- Montaje en marco lado contrario bisagras
- Sistema de retención de apertura con función de apertura mantenida integrada con movimiento libre
- Entradas accesibles conforme a DIN 18040

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Fuerza de cierre ajustable con ajuste variable EN1-6
- Tensión de funcionamiento 230 V AC
- Para puertas mano izquierda y mano derecha sin necesidad de modificación
- La función de movimiento libre permite acceder a la puerta con poco esfuerzo
- Función de movimiento libre después de una única apertura de la puerta en aprox. 90°
- Unidad de control del detector de humo integrada, cuya señal cierra la puerta por sí sola en caso de incendios
- Opción de conectar otros detectores de humo opcionales
- Golpe final mecánico que acelera la puerta brevemente antes del estado cerrado
- La velocidad de cierre se puede adaptar individualmente
- Visor de fuerza de cierre para un control sencillo del ajuste
- Todas las funciones ajustables desde delante (excepto el golpe final)

DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	TS 4000 RFS *
Accesible según DIN 18040 con un ancho de hoja de hasta (máx.) en mm	1400 mm
Ancho de hoja (máx.)	1400 mm
Tipo de instalación	Montaje en marco lado contrario bisagras
Ángulo de apertura (máx.)	180 °
Tensión de entrada	230 V AC
Idoneidad puertas cortafuego	Si
Área de libre franqueo	80 ° - 175 °
Fuerza de cierre ajustable	Sí, de forma continua
Velocidad de cierre ajustable	Si
Golpe final ajustable	Sí, mediante brazo
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



CONSTA DE

BRAZO TS 4000 EFS / RFS

con función de movimiento libre / Freeswing



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Brazo TS 4000 EFS/RFS de GEZE	con función de movimiento libre / Freeswing	106462	según RAL
Brazo TS 4000 EFS/RFS de GEZE	con función de movimiento libre / Freeswing	106460	plateado

CUERPO DE CIERRE TS 4000 RFS KM BG *

Cierrapuertas aéreo con brazo EN 1-6 con unidad de control del detector de humo y función de movimiento libre eléctrica



Denominación	Denominación	Número de identificación n.	Color	Tensión de alimentación	Dimensiones
Cierrapuertas TS 4000 RFS KM BG de GEZE *	Fuerza de cierre EN 1-6, montaje en marco lado contrario bisagras, con bloqueo eléctrico para función de movimiento libre y unidad de control del detector de humo (sin varilla de movimiento libre)	N/A	plateado	230 V AC	547 x 65 x 65 mm
Cierrapuertas TS 4000 RFS KM BG de GEZE *	Fuerza de cierre EN 1-6, montaje en marco lado contrario bisagras, con bloqueo eléctrico para función de movimiento libre y unidad de control del detector de humo (sin varilla de movimiento libre)	N/A	según RAL	230 V AC	547 x 65 x 65 mm

ACCESORIOS

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

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	Dimensiones	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 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	Dimensiones
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

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	Dimensiones
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 172

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



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Tensión de alimentación	Dimensiones	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

GC 173

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



Denominación	Denominación	Número de identificación	Tensión de alimentación	Dimensiones	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

PROLONGACIÓN DEL EJE

Para TS 4000 / TS 2000



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Prolongación del eje
Extensión de eje TS 4000/TS 2000	Eje dentado	103678	negro	15 mm
Extensión de eje TS 4000/TS 2000	Eje dentado	103550	Galvanizada	20 mm
Extensión de eje TS 4000/TS 2000	Eje dentado	103679	negro	20 mm
Extensión de eje TS 4000/TS 2000	Eje dentado	139793	según RAL	15 mm
Extensión de eje TS 4000/TS 2000	Eje dentado	103548	Galvanizada	10 mm

Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Prolongación del eje
Extensión de eje TS 4000/TS 2000	Eje dentado	103677	negro	10 mm
Extensión de eje TS 4000/TS 2000	Eje dentado	103549	Galvanizada	15 mm

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

* 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.