

# Ficha de datos del producto TS 5000 R \*



Cierrapuertas aéreo con guía deslizante para puertas de hoja simple de hasta 1.400 mm de anchura de hoja con retención electromagnética y sensor de humo

# **ÁREAS DE APLICACIÓN**

- → Puertas cortafuegos
- → Puertas batientes derechas e izquierdas
- ightarrow Puertas batientes con una anchura de hoja de hasta 1400 mm
- → Montaje en la hoja de la puerta lado bisagras
- ightarrow Sistema de retención de apertura con función de apertura mantenida
- → Sistemas de retención de apertura con sensor de humo integrado



#### **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

- → Fuerza de cierre con ajuste variable de EN2-6
- → Tensión de funcionamiento 230 V AC
- ightarrow Para puertas mano izquierda y mano derecha sin necesidad de modificación
- → Bloqueo eléctrico en la guía con área de retención 80°-130°
- → Unidad de control del detector de humo integrada, cuya señal cierra la puerta por sí sola en caso de incendios
- → Sensor de humo con indicador de contaminación y seguimiento del umbral de alarma
- → Opción de conectar otros detectores de humo opcionales
- → Golpe final hidráulico que acelera la puerta brevemente antes del estado cerrado
- → La velocidad de cierre se puede adaptar individualmente
- → La amortiguación a la apertura integrada frena fuertemente las puertas
- ightarrow Visor de fuerza de cierre para un control sencillo del ajuste
- → Todas las funciones regulables desde la parte frontal

## **DATOS TÉCNICOS**

| Nombre comercial   | TS 5000 R *                                   |
|--|---|
| 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 la hoja de la puerta lado bisagras |
| Ángulo de apertura (máx.)  | 180°  |
| Tensión de entrada   | 230 V AC                                      |
| Idoneidad puertas cortafuego   | Si  |
| Fuerza de cierre ajustable   | Sí, de forma continua                         |
| Velocidad de cierre ajustable  | Si  |
| Golpe final ajustable  | Sí, por válvula                               |
| Amortiguación de apertura integrada                                  | Sí, de ajuste hidráulico                      |
| Posición ajuste de la fuerza de cierre                               | Delante                                       |
| Visor de fuerza de cierre  | Si  |
| Función de apertura mantenida  | eléctrico                                     |
| Ángulo de retención  | 80°-130°                                      |
| Sensor de humos integrado  | Si  |



## CONSTA DE

# **GUÍA LATERAL R TS 5000 \***

Con bloqueo eléctrico, unidad de control del detector de humo y palanca



| Denominación                | Denominación   | Número de identificación. | Color                     | Tensión de<br>alimentación | Dimensione s        |
|-----------------------------|--|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|
| Guía lateral R<br>TS 5000 * | con bloqueo eléctrico, unidad de control del<br>detector de humo integrada y palanca | 116304                    | según RAL                 | 230 V AC                   | 745 x 55 x<br>30 mm |
| Guía lateral R<br>TS 5000 * | con bloqueo eléctrico, unidad de control del<br>detector de humo integrada y palanca | 116303                    | Símil acero<br>inoxidable | 230 V AC                   | 745 x 55 x<br>30 mm |
| Guía lateral R<br>TS 5000 * | con bloqueo eléctrico, unidad de control del<br>detector de humo integrada y palanca | 116300                    | plateado                  | 230 V AC                   | 745 x 55 x<br>30 mm |
| Guía lateral R<br>TS 5000 * | con bloqueo eléctrico, unidad de control del<br>detector de humo integrada y palanca | 116302                    | blanco RAL 9016           | 230 V AC                   | 745 x 55 x<br>30 mm |

## **CUERPO DE CIERRE TS 5000**

Cuerpo básico para el cierrapuertas aéreo con guía deslizante EN 2-6 con amortiguación a la apertura



| Denominación             | Denominación  | Número de<br>identificación. | Color                                | Dimension es        | Dirección DIN                    |
|--------------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Cierrapuertas TS<br>5000 | Fuerza de cierre EN 2-6, con<br>amortiguación a la apertura (sin guía<br>deslizante ni palanca) | 137721                       | Puerta corredera<br>acero inoxidable | 287 x 47 x<br>60 mm | a la izquierda / a<br>la derecha |
| Cierrapuertas TS<br>5000 | Fuerza de cierre EN 2-6, con<br>amortiguación a la apertura (sin guía<br>deslizante ni palanca) | 027333                       | plateado                             | 287 x 47 x<br>60 mm | a la izquierda / a<br>la derecha |
| Cierrapuertas TS<br>5000 | Fuerza de cierre EN 2-6, con<br>amortiguación a la apertura (sin guía<br>deslizante ni palanca) | 027335                       | blanco RAL 9016                      | 287 x 47 x<br>60 mm | a la izquierda / a<br>la derecha |
| Cierrapuertas TS<br>5000 | Fuerza de cierre EN 2-6, con<br>amortiguación a la apertura (sin guía<br>deslizante ni palanca) | 027336                       | según RAL                            | 287 x 47 x<br>60 mm | a la izquierda / a<br>la derecha |

# Ficha de datos del producto I Página 4 de 9

# TS 5000 R \*



# ACCESORIOS

# TAPA CIERRAPUERTAS \*

Para TS 5000 (L) / TS 4000, solo empleable para montaje en la hoja de la puerta



| Denominación            | Denominación  | Número de<br>identificación. | Color               | Dimensiones           |
|-------------------------|---|------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Tapa cierrapuertas<br>* | para TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000, solo empleable<br>para montaje en la hoja de la puerta | 067726                       | blanco RAL<br>9016  | 298 x 55 x<br>67.2 mm |
| Tapa cierrapuertas<br>* | para TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000, solo empleable<br>para montaje en la hoja de la puerta | 072696                       | Acero<br>inoxidable | 298 x 55 x<br>67.2 mm |
| Tapa cierrapuertas      | para TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000, solo empleable<br>para montaje en la hoja de la puerta | 067724                       | plateado            | 298 x 55 x<br>67.2 mm |
| Tapa cierrapuertas      | para TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000, solo empleable<br>para montaje en la hoja de la puerta | 000756                       | según RAL           | 298 x 55 x<br>67.2 mm |
| Tapa cierrapuertas      | para TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000, solo empleable<br>para montaje en la hoja de la puerta | 067725                       | bronce oscuro       | 298 x 55 x<br>67.2 mm |

## GC 152 \*

Detector de humo para sistemas de retención de apertura de GEZE



| Denominación                      | Denominación   | Número de<br>identificación. | Color              | Tensión de<br>alimentación | Tipo de<br>instalación |
|-----------------------------------|--|------------------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|
| Detector de humo<br>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<br>9010 | 24 V DC                    | Techo                  |



## GC 153 \*

Detector térmico para sistemas de retención de apertura de GEZE



| Denominación                      | Denominación   | Número de<br>identificación. | Color  | Tensión de<br>alimentación | Tipo de<br>instalación |
|-----------------------------------|--|------------------------------|--------|----------------------------|------------------------|
| Detector térmico<br>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<br>servicio |
|-------------------------------|--|--------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| Interruptor AS<br>500         | Para la activación manual de dispositivos de bloqueo con control eléctrico, incluida la resistencia final para supervisión de línea.   | 116266                   | blanco<br>alpino/rojo | 80 x 80 x 9<br>mm  | 24 V DC                |
| Interruptor AS<br>500, vidrio | para la activación manual de dispositivos de bloqueo<br>con control eléctrico, incluida la resistencia final para la<br>supervisión de línea, cristal y 5 rótulos intercambiables. | 120880                   | blanco<br>alpino/rojo | 80 x 80 x<br>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<br>identificación . | Color     | Tensión de<br>alimentación | Dimension es        |
|--|--|-------------------------------|-----------|----------------------------|---------------------|
| Módulo<br>inalámbrico<br>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<br>18 mm |

# TS 5000 R



#### 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<br>alimentación | Dimension es       |
|---|---|---------------------------|-------|----------------------------|--------------------|
| Módulo de entrada<br>inalámbrico GEZE<br>GC 175 * | para la conexión inalámbrica de interruptores al<br>módulo inalámbrico GEZE GC 171, uso en todos los<br>sistemas de retención de apertura GEZE. | 163068                    | negro | 3 V DC                     | 52 x 52 x<br>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<br>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                    |

## LIMITACIÓN FLEXIBLE DE LA APERTURA

Para guías deslizantes E y R, de hoja simple y hoja doble



| Denominación                       | Denominación   | Número de identificación. |
|------------------------------------|--|---------------------------|
| Limitación flexible de la apertura | para guía de hoja simple: Montaje en hoja de TS 5000 E/R/RFS, GEZE Boxer E; doble hoja: todas las variantes E/R/ISM TS 5000 (incl. VPK) y GEZE Boxer | 145311                    |



#### **TAPA CIERRAPUERTAS \***

Para TS 4000 / 5000, forma curva

| Denominación            | Denominación  | Número de<br>identificación. | Color                      | Dimensiones         |
|-------------------------|---|------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Tapa cierrapuertas<br>* | para TS 5000/ TS 4000, semirradio, solo empleable<br>para montaje en la hoja de la puerta | 092943                       | Acero inoxidable<br>brillo | 337 x 51 x 72<br>mm |
| Tapa cierrapuertas      | para TS 5000/ TS 4000, semirradio, solo empleable<br>para montaje en la hoja de la puerta | 092944                       | Acero inoxidable mate      | 337 x 51 x 72<br>mm |

# **TAPA CIERRAPUERTAS \***

Para TS 4000 / 5000, forma angular

| Denominación            | Denominación  | Número de<br>identificación. | Color                      | Dimensiones         |
|-------------------------|---|------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Tapa cierrapuertas<br>* | para TS 5000/ TS 4000, cuadrado, solo empleable<br>para montaje en la hoja de la puerta | 092938                       | Acero inoxidable<br>brillo | 298 x 51 x 72<br>mm |
| Tapa cierrapuertas      | para TS 5000/ TS 4000, cuadrado, solo empleable<br>para montaje en la hoja de la puerta | 092939                       | Acero inoxidable mate      | 298 x 51 x 72<br>mm |

## GC 172

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



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



#### GC 173

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



| Denominación                              | Denominación  | Número de<br>identificación . | Tensión de<br>alimentación | Dimension es         | Tipo de<br>instalación |
|---|---|-------------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|
| Sensor de temperatura<br>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<br>70 mm | Techo                  |

## MATERIAL DE MONTAJE

## PLACA DE MONTAJE GUÍA \*

Para guía deslizante R y RFS



| Denominación          | Denominación    | Número de identificación. | Color     |  |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|-----------|--|
| Placa de montaje guía | para guía R/RFS | 123296                    | plateado  |  |
| Placa de montaje guía | para guía R/RFS | 123297                    | según RAL |  |

## PLACA DE MONTAJE CIERRAPUERTAS

Para TS 5000 y TS 4000 con esquema de taladros según DIN EN 1154 suplemento 1  $\,$ 



| Denominación                      | Denominación   | Número de identificación. | Color                     |
|-----------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|
| Placa de montaje<br>cierrapuertas | para TS 5000/TS 4000 con esquema de taladros según DIN EN 1154 hoja adjunta 1    | 068627                    | blanco RAL 9016           |
| Placa de montaje<br>cierrapuertas | para TS 5000/TS 4000 con esquema de taladros según DIN<br>EN 1154 hoja adjunta 1 | 057956                    | Galvanizada               |
| Placa de montaje<br>cierrapuertas | para TS 5000/TS 4000 con esquema de taladros según DIN<br>EN 1154 hoja adjunta 1 | 029176                    | según RAL                 |
| Placa de montaje<br>cierrapuertas | para TS 5000/TS 4000 con esquema de taladros según DIN<br>EN 1154 hoja adjunta 1 | 049185                    | plateado                  |
| Placa de montaje<br>cierrapuertas | para TS 5000/TS 4000 con esquema de taladros según DIN<br>EN 1154 hoja adjunta 1 | 137725                    | Símil acero<br>inoxidable |



|                                   |   | Número de       |               |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------|
| Denominación                      | Denominación  | identificación. | Color         |
| Placa de montaje<br>cierrapuertas | para TS 5000/TS 4000 con esquema de taladros según DIN EN 1154 hoja adjunta 1 | 052351          | bronce oscuro |

#### PLACA DE MONTAJE CIERRAPUERTAS \*

Para TS 5000 y TS 4000 con esquema de taladros según DIN EN 1154 suplemento 1  $\,$ 



| Denominación       | Denominación  | Número de identificación. |
|--------------------|---|---------------------------|
| Placa de montaje * | para TS 5000/TS 4000 con esquema de taladros según DIN EN 1154 hoja adjunta 1 | 083992                    |

<sup>\*</sup> 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.