

# Ficha de dados de produto

## **TS 4000 R \***



Contacto de fecho superior da porta com tirante com  
imobilização elétrica e interruptor de fumaça

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Portas de proteção contra fogo e fumaça
- Portas de encosto à direita e à esquerda
- Portas de encosto até larguras da folha de 1400 mm
- Montagem de topo lado contrário da dobradiça
- Sistemas de imobilização com imobilizador integrado

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

- Força de fecho ajustável EN1-6 progressivamente
- Tensão de serviço 230 V CA
- Para utilização em portas que abrem para a direita e para a esquerda sem conversão
- Central do interruptor de fumaça integrada, cujo sinal fecha automaticamente a porta em caso de incêndio
- Interruptor de fumaça com indicação da sujidade e ajuste do valor crítico de alarme
- Detetores de fumaça adicionais conetáveis
- Imobilização elétrica segundo a EN 1155 adequada para sistemas de imobilização
- Imobilização elétrica com área de imobilização 80°–175°
- Batente mecânico, que acelera a porta pouco antes da posição fechada
- A velocidade de fecho pode ser adaptada individualmente
- Indicação ótica da força de fecho para controlar facilmente o ajuste
- Todas as funções ajustáveis pela frente (exceto o batente)

**DADOS TÉCNICOS**

Nome de venda	TS 4000 R *
Sem barreiras conforme DIN 18040 até uma largura da folha (máx.) em mm	1400 mm
Largura da folha (máx.)	1400 mm
Tipo de montagem	Montagem de topo lado contrário da dobradiça
Ângulo de abertura (máx.)	180 °
Tensão de entrada	230 V CA
Adequação portas corta-fogo	Sim
Força de fecho regulável	Sim, progressiva
Velocidade de fecho regulável	Sim
Batente final regulável	Sim, através do tirante
Posição do ajuste da força de fecho	Frente
Indicação ótica da força de fecho	Sim
Imobilização	Elétrico
Área de imobilização	80 ° - 175 °
Interruptor de fumo integrado	Sim

**COMPOSTO POR****TIRANTE TS 4000 / 2000**

Tirante standard



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor
Tirante TS 4000/2000	Standard	102425	conforme RAL
Tirante TS 4000/2000	Standard	102421	prateado
Tirante TS 4000/2000	Standard	102423	branco RAL 9016
Tirante TS 4000/2000	Standard	102426	Idêntico ao aço inoxidável

**TIRANTE TS 4000 / 2000 PROLONGADO**

Para montagem de topo em ombreiras com 70-170 mm de profundidade



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor
Tirante TS 4000/2000 prolongado	Prolongado, para montagem de topo em ombreiras com 70-170 mm de profundidade	102434	conforme RAL
Tirante TS 4000/2000 prolongado	Prolongado, para montagem de topo em ombreiras com 70-170 mm de profundidade	102431	prateado
Tirante TS 4000/2000 prolongado	Prolongado, para montagem de topo em ombreiras com 70-170 mm de profundidade	102433	branco RAL 9016

**CORPO DE FECHO TS 4000 R KM BG \***

Elemento base para mola de tirante EN 1-6 com central de deteção de fumo e imobilização elétrica



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tensão de alimentação	Dimensões
Mola GEZE TS 4000 R KM BG *	Tamanho EN 1-6, montagem de topo no lado contrário da dobradiça, com imobilização elétrica e central de deteção de fumo integrada (sem tirante)	105241	prateado	230 V AC	547 x 65 x 65 mm
Mola GEZE TS 4000 R KM BG *	Tamanho EN 1-6, montagem de topo no lado contrário da dobradiça, com imobilização elétrica e central de deteção de fumo integrada (sem tirante)	105242	conforme RAL	230 V AC	547 x 65 x 65 mm

## ACESSÓRIOS

### GC 152 \*

Detetor de fumo para sistemas de abertura fixa da GEZE



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tensão de alimentação	Tipo de montagem
GEZE Detetor de fumo GC 152 *	Completo com base, 24 V CC, 20 mA, testado conforme EN54-7, com homologação geral de construção para aplicação em todos os sistemas de abertura fixa FA GC 150 da GEZE, monitorização dos cabos integrada, em conformidade com DIN EN 14637	139850	branco RAL 9010	24 V DC	Teto

### GC 153 \*

Detetor de temperatura para sistemas de abertura fixa da GEZE



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tensão de alimentação	Tipo de montagem
GEZE Detetor de temperatura GC 153 *	Completo com base, 24 V CC, 20 mA, testado conforme EN54-5, com homologação geral de construção para aplicação em todos os sistemas de abertura fixa FA GC 150 da GEZE, monitorização dos cabos integrada, em conformidade com DIN EN 14637	139881	branco	24 V DC	Teto

### AS 500

Disjuntor para ativar manualmente dispositivos de imobilização elétricos



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tensão de serviço
Disjuntor AS 500	para a ativação manual de dispositivos de imobilização elétricos inclusive resistência para monitorização dos cabos	116266	branco alpino/vermelho	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
Disjuntor AS 500, vidro	para a ativação manual de dispositivos de imobilização elétricos inclusive resistência para monitorização dos cabos, vidro e 5 inscrições substituíveis	120880	branco alpino/vermelho	80 x 80 x 21 mm	24 V DC

**GC 171 \***

Módulo radioelétrico para a ligação sem fios de componentes de rádio em sistemas de abertura fixa da GEZE



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tensão de alimentação	Dimensões
Módulo radioelétrico GC 171 GEZE *	para a ligação sem fios de componentes de rádio (detetor de fumo radioelétrico GC 172; detetor de temperatura radioelétrico GC 173; módulo de entrada radioelétrico GC 175) em sistemas de abertura fixa da GEZE.	163051	antracite	24 V DC	177 x 30 x 18 mm

**GC 175 \***

Módulo de entrada radioelétrico para a ligação sem fios de disjuntores manuais ao módulo radioelétrico GC 171



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tensão de alimentação	Dimensões
Moduł radiowy GEZE GC 175 *	para a ligação sem fios de disjuntores manuais ao módulo radioelétrico GEZE GC 171, aplicável a todos os sistemas de abertura fixa da GEZE.	163068	preto	3 V DC	52 x 52 x 32 mm

**WIRELESS KIT FA GC 170 \***

Conjunto composto por módulo radioelétrico GC 171 e detetor de fumo no teto radioelétrico GC 172



Designação	Descrição	N.º de ident.
GEZE Wireless KIT GC 170 *	Conjunto composto por: 1 módulo radioelétrico GC 171 para o aumento sem fios de sistemas de abertura fixa da GEZE e 2 detetores de fumo de teto radioelétrico GC 172	195524

### GC 172

Detetor de fumo radioelétrico para a ligação sem fios ao módulo radioelétrico GC 171



Designação	Descrição	N.º de ident.	Tensão de alimentação	Dimensões	Tipo de montagem
Detetor de fumo radioelétrico GC 172	para ligação sem fios a sistemas de abertura fixa da GEZE, funciona a bateria, com base, testado conforme EN 54-7 e EN 54-25, autorização geral de construção para aplicação com todos os sistemas de abertura fixa da GEZE.	195522	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Teto

### GC 173

Detetor de temperatura radioelétrico para a ligação sem fios ao módulo radioelétrico GC 171



Designação	Descrição	N.º de ident.	Tensão de alimentação	Dimensões	Tipo de montagem
Detetor de temperatura radioelétrico GC 173	para ligação sem fios a sistemas de abertura fixa da GEZE, funciona a bateria, com base, testado conforme EN 54-7 e EN 54-25, autorização geral de construção para aplicação com todos os sistemas de abertura fixa da GEZE.	195523	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Teto

## MATERIAL DE MONTAGEM

### EXTENSÃO DO EIXO

Para TS 4000 / TS 2000



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Extensão do eixo
Extensão do eixo para TS 4000/TS 2000	Dentado de coroa	103678	preto	15 mm
Extensão do eixo para TS 4000/TS 2000	Dentado de coroa	103550	Galvanizado	20 mm
Extensão do eixo para TS 4000/TS 2000	Dentado de coroa	103679	preto	20 mm
Extensão do eixo para TS 4000/TS 2000	Dentado de coroa	139793	conforme RAL	15 mm
Extensão do eixo para TS 4000/TS 2000	Dentado de coroa	103548	Galvanizado	10 mm
Extensão do eixo para TS 4000/TS 2000	Dentado de coroa	103677	preto	10 mm
Extensão do eixo para TS 4000/TS 2000	Dentado de coroa	103549	Galvanizado	15 mm

**PLACA DE MONTAGEM DA MOLA DE PORTA \***

Para TS 5000 RFS KM / TS 4000 R(-IS) com esquema de furos conforme DIN EN 1154 adenda 1



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor
Placa de montagem da mola de porta	para TS 5000 RFS KM/TS 4000 R & R-IS com esquema de furos conforme DIN EN 1154 adenda 1	058808	preto

\* Dependendo do país, os produtos assinalados acima podem variar em termos de formato, tipo, características, função ou disponibilidade. Se tiver perguntas, contacte a sua pessoa de contacto na GEZE.