

# Ficha de dados de produto

## TS 4000 E-IS \*



Sistema de contacto de fecho superior da porta com tirante para portas de duas folhas com regulação da sequência de fecho e imobilização elétrica

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Portas de proteção contra fogo e fumaça
- Portas de encosto de duas folhas
- Portas de encosto até 2.800 mm de distância da dobradiça e 1.400 mm de largura de folha
- Montagem da folha da porta no lado da dobradiça e montagem de topo no lado contrário da dobradiça (diferentes variantes)
- Sistemas de imobilização com imobilizador integrado

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

- Sistema composto por duas molas de porta TS 4000 E-IS (folha principal) e TS 4000 E (folha passiva) e mecanismo de ativação
- Força de fecho ajustável EN1-6 progressivamente
- Tensão de serviço 24 V CC
- Para utilização em portas que abrem para a direita e para a esquerda sem conversão
- Imobilização elétrica bilateral com uma área de imobilização de 80°-175°
- A regulação da sequência de fecho mantém a folha principal na posição de espera até a folha passiva estar fechada
- Amortecimento de abertura integrado na folha passiva, desacelera muito as portas abertas
- 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 E-IS *
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 da folha da porta lado da dobradiça, Montagem de topo lado contrário da dobradiça
Ângulo de abertura (máx.)	180 °
Tensão de entrada	24 V CC
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 na folha principal/passiva	Sim / Sim
Área de imobilização	80 ° - 175 °
Interruptor de fumo integrado	Não
Regulação de sequência de fecho integrada	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 E

Elemento base para mola de tirante EN 1-6 com imobilização elétrica



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Largura da folha (máx.)
Mola GEZE TS 4000 E	Tamanho EN 1-6, montagem da folha da porta no lado da dobradiça, com imobilização elétrica e caixa de ligações (sem tirante)	105212	conforme RAL	325 x 46 x 60 mm	1400 mm
Mola GEZE TS 4000 E	Tamanho EN 1-6, montagem da folha da porta no lado da dobradiça, com imobilização elétrica e caixa de ligações (sem tirante)	105211	prateado	325 x 46 x 60 mm	1400 mm

**CORPO DE FECHO TS 4000 E KM BG**

Elemento base para mola de tirante EN 1-6 com imobilização elétrica



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Largura da folha (máx.)
Mola GEZE TS 4000 E KM BG	Tamanho EN 1-6, montagem de topo da folha da porta no lado contrário da dobradiça, com imobilização elétrica (sem tirante)	105214	conforme RAL	325 x 46 x 60 mm	1400 mm
Mola GEZE TS 4000 E KM BG	Tamanho EN 1-6, montagem de topo da folha da porta no lado contrário da dobradiça, com imobilização elétrica (sem tirante)	105213	prateado	325 x 46 x 60 mm	1400 mm

**CORPO DE FECHO TS 4000 E-IS \***

Corpo base para contacto de fecho superior da porta com tirante EN 1-6, com imobilização elétrica e regulação da sequência de fecho



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Largura da folha (máx.)
Mola GEZE TS 4000 E-IS *	Tamanho EN 1-6, montagem da folha da porta no lado da dobradiça, com imobilização elétrica, caixa de ligações, regulação de sequência de fecho integrada e placa de montagem (sem mecanismo de ativação e tirante)	105237	prateado	325 x 46 x 60 mm	1400 mm
Mola GEZE TS 4000 E-IS *	Tamanho EN 1-6, montagem da folha da porta no lado da dobradiça, com imobilização elétrica, caixa de ligações, regulação de sequência de fecho integrada e placa de montagem (sem mecanismo de ativação e tirante)	105238	conforme RAL	325 x 46 x 60 mm	1400 mm

**CORPO DE FECHO TS 4000 E-IS KM BG \***

Corpo base para contacto de fecho superior da porta com tirante EN 1-6, com imobilização elétrica e regulação da sequência de fecho



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Largura da folha (máx.)
Mola GEZE TS 4000 E-IS KM BG *	Tamanho EN 1-6, montagem de topo no lado contrário da dobradiça, com imobilização elétrica, regulação de sequência de fecho integrada e placa de montagem (sem tirante e caixa de ligações)	105239	prateado	325 x 46 x 60 mm	1400 mm
Mola GEZE TS 4000 E-IS KM BG *	Tamanho EN 1-6, montagem de topo no lado contrário da dobradiça, com imobilização elétrica, regulação de sequência de fecho integrada e placa de montagem (sem tirante e caixa de ligações)	105240	conforme RAL	325 x 46 x 60 mm	1400 mm

### MECANISMO DE ATIVAÇÃO, REGULAÇÃO DA SEQUÊNCIA DE FECHO \*

para TS 4000 IS / E-IS / R-IS



Designação	Descrição	N.º de ident.
Mecanismo de ativação *	para TS 4000 IS / E-IS / R-IS	058310
Mecanismo de ativação *	para TS 4000 IS / E-IS / R-IS	058311
Mecanismo de ativação *	para TS 4000 IS / E-IS / R-IS	058307
Mecanismo de ativação *	para TS 4000 IS / E-IS / R-IS	058306
Mecanismo de ativação *	para TS 4000 IS / E-IS / R-IS	058309
Mecanismo de ativação *	para TS 4000 IS / E-IS / R-IS	058308

### ACESSÓRIOS

#### CB FLEX

Defletor arrastador para fechar eficazmente portas corta-fogo de duas folhas



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor
GEZE CB flex *	para utilização em todas as portas de fole de 2 folhas. Ajuste longitudinal progressivo, tapado, saliência da folha até 210 mm, mecanismo rebatível invisível, perfil pode ser reduzido se for necessário, com material de fixação	182652	branco RAL 9016
GEZE CB flex	para utilização em todas as portas de fole de 2 folhas. Ajuste longitudinal progressivo, tapado, saliência da folha até 210 mm, mecanismo rebatível invisível, perfil pode ser reduzido se for necessário, com material de fixação	153602	prateado
GEZE CB flex	para utilização em todas as portas de fole de 2 folhas. Ajuste longitudinal progressivo, tapado, saliência da folha até 210 mm, mecanismo rebatível invisível, perfil pode ser reduzido se for necessário, com material de fixação	153728	conforme RAL

**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
Módul 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

### RSZ 7 \*

Central do interruptor de fumaça extensível para todos os dispositivos de imobilização da GEZE

Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tensão de alimentação
Central do interruptor de fumaça RSZ 7 *	Central de deteção de fumo para todos os dispositivos de imobilização GEZE	185231	conforme RAL	230 V
Central do interruptor de fumaça RSZ 7 *	Central de deteção de fumo para todos os dispositivos de imobilização GEZE	184196	Idêntico ao aço inoxidável	230 V
Central do interruptor de fumaça RSZ 7 *	Central de deteção de fumo para todos os dispositivos de imobilização GEZE	181025	prateado	230 V
Central do interruptor de fumaça RSZ 7 *	Central de deteção de fumo para todos os dispositivos de imobilização GEZE	184195	branco RAL 9016	230 V

### 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



**MECANISMO DE ATIVAÇÃO, REGULAÇÃO DA SEQUÊNCIA DE FECHO \***

para TS 4000 IS / E-IS / R-IS



Designação	Descrição	N.º de ident.
Mecanismo de ativação *	para TS 4000 IS / E-IS / R-IS	058310
Mecanismo de ativação *	para TS 4000 IS / E-IS / R-IS	058311
Mecanismo de ativação *	para TS 4000 IS / E-IS / R-IS	058307
Mecanismo de ativação *	para TS 4000 IS / E-IS / R-IS	058306
Mecanismo de ativação *	para TS 4000 IS / E-IS / R-IS	058309
Mecanismo de ativação *	para TS 4000 IS / E-IS / R-IS	058308

**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

**TS 4000 E-IS \*****GABARITO, MOLA**

para TS 5000/TS 4000/TS 3000/TS 2000



Designação	Descrição	N.º de ident.
Gabarito, mola	para TS 5000/TS 4000/TS 3000/TS 2000	053134

**PLACA DE MONTAGEM, TIRANTE \***

para TS 4000/TS 2000, em arquitraves estreitas



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor
Placa de montagem, tirante	para TS 4000/TS 2000, em arquitraves estreitas	082506	conforme RAL
Placa de montagem, tirante	para TS 4000/TS 2000, em arquitraves estreitas	057109	prateado

**PLACA DE MONTAGEM DA MOLA DE PORTA**

para TS 5000 EFS/RFS/E-HY/TS 4000 E 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 EFS/RFS/E-HY/TS 4000 E com esquema de furos conforme DIN EN 1154 adenda 1	059107	prateado
Placa de montagem da mola de porta	para TS 5000 EFS/RFS/E-HY/TS 4000 E com esquema de furos conforme DIN EN 1154 adenda 1	100044	conforme RAL

**PLACA DE MONTAGEM, TIRANTE**

Para TS 4000/ TS 2000 em caso de montagem do braço paralelo



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor
Placa de montagem, tirante	para TS 4000/TS 2000, em caso de montagem do braço paralelo	053319	bronze escuro
Placa de montagem, tirante	para TS 4000/TS 2000, em caso de montagem do braço paralelo	027460	conforme RAL
Placa de montagem, tirante	para TS 4000/TS 2000, em caso de montagem do braço paralelo	053318	prateado

\* 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.