

Ficha de dados de produto

TS 5000 RFS 3-6 KB



Contacto de fecho superior da porta com calha deslizante para portas de uma folha até uma largura de folha de 1.400 mm com função free swing elétrica e central do interruptor de fumaça em montagem de topo no lado da dobradiça

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Para portas de encosto, largura de folha até 1 400 mm
- Para utilização em portas que abrem para a direita e para a esquerda sem conversão
- Para portas de proteção contra incêndio com o respetivo certificado de conformidade
- Montagem de topo no lado da dobradiça
- Com função de engate de conforto para fixação da porta no ângulo de abertura máximo
- Acessos sem barreiras conforme a DIN 18040

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

- Contacto de fecho da porta TS 5000 RFS KB com imobilizador eletrohidráulico (230 V CA, montagem de topo lado da dobradiça)
- Calha deslizante com alavanca de movimento livre
- Fonte de alimentação integrada e central do interruptor de fumaça, indicação da sujidade e ajuste do valor crítico de alarme
- Para portas com larga largura de folha até 1 400 mm
- Força de fecho ajustável EN 3-6
- Utilizável para portas de encosto que abrem para a direita e a esquerda sem conversão
- Para portas de proteção contra fogo e fumaça (em caso de montagem da folha da porta com placa de montagem)
- Batente hidráulico e velocidade de fecho ajustáveis
- Indicação ótica da força de fecho
- Opção: Transição de cabo tapada
- Todas as funções ajustáveis pela frente

DADOS TÉCNICOS

Nome de venda	TS 5000 RFS 3-6 KB
Largura da folha (máx.)	1400 mm
Tipo de montagem	Montagem de topo no lado da dobradiça
Ângulo de abertura (máx.)	180 °
Tensão de entrada	230 V CA
Adequação portas corta-fogo	Sim
Área de movimento livre	85 ° - 160 °
Força de fecho regulável	Sim, progressiva
Velocidade de fecho regulável	Sim
Batente final regulável	Sim, através da válvula
Amortecimento de abertura integrado	Não
Posição do ajuste da força de fecho	Frente
Indicação ótica da força de fecho	Sim
Imobilização	Elétrico, para função Free Swing
Interruptor de fumo integrado	Sim

COMPOSTO POR**EMBALAGEM COMPLETA TS 5000 RFS ***

Contacto de fecho superior da porta com calha deslizante EN 3-6 com função free swing elétrica e central do interruptor de fumaça



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tensão de alimentação	Dimensões
GEZE TS 5000 RFS KB *	Embalagem completa, tamanho EN 3-6, montagem de topo no lado da dobradiça, com função Free Swing elétrica, central de deteção de fumo integrada, calha deslizante e alavanca com função de engate confortável	155485	conforme RAL	230 V	548 x 66 x 65 mm
GEZE TS 5000 RFS KB *	Embalagem completa, tamanho EN 3-6, montagem de topo no lado da dobradiça, com função Free Swing elétrica, central de deteção de fumo integrada, calha deslizante e alavanca com função de engate confortável	155484	prateado	230 V	548 x 66 x 65 mm

ACESSÓRIOS**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 detector 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 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 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

TS 5000 RFS 3-6 KB



MATERIAL DE MONTAGEM

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.