

Ficha de dados de produto TS 5000 R-ISM/S com função free swing *



Sistema de contacto de fecho superior da porta com calha deslizante para portas de duas folhas com regulação da sequência integrada de fecho, função free swing na folha principal, imobilização elétrica na folha passiva e interruptor de fumaça integrado



ÁREAS DE APLICAÇÃO

- → Portas de proteção contra fogo e fumaça
- → Portas de encosto esquerdas e direitas de duas folhas
- → Permite a divisão simétrica e assimétrica da porta
- → Portas de encosto até 2.800 mm de distância da dobradiça e 1.400 mm de largura de folha
- → Distância mínima da dobradiça 1 500 m, largura mínima da folha principal 875 mm e da folha passiva 400
- 🔿 Sistemas de abertura fixa com imobilização integrada na folha passiva e interruptor de fumo integrado
- → Montagem da folha da porta lado da dobradiça

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- → Sistema composto por TS 5000 E Hy 3-6 e TS 5000 e calha deslizante R-ISM/S com imobilização na folha passiva
- → Folha passiva com TS 5000 com força de fecho EN2-6 ou TS 5000 ECline com força de fecho EN3-5
- → Folha principal com TS 5000 E Hy (24 V) e força de fecho ajustável EN3-6
- → A imobilização elétrica da folha passiva é efetuada na calha deslizante, área de imobilização 80°-130°
- → A imobilização na folha principal é efetuada através do contacto de fecho da porta free swing
- → Função de engate de conforto na folha principal para fixação da porta no ângulo de abertura máximo
- → Tensão de serviço 230 V CA
- → A regulação da sequência de fecho mantém a folha principal na posição de espera até a folha passiva estar fechada
- → 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
- → Batente hidráulico, que acelera a porta pouco antes do sistema fechado
- → A velocidade de fecho pode ser adaptada individualmente
- → Amortecimento da abertura integrado, trava portas abertas subitamente
- → Indicação ótica da força de fecho para controlar facilmente o ajuste
- → Todas as funções ajustáveis pela frente



DADOS TÉCNICOS

Nome de venda	TS 5000 R-ISM/S com função free swing *
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
Ângulo de abertura (máx.)	180°
Tensão de entrada	230 V CA
Frequência da tensão de alimentação	50 Hz
Distância mínima da dobradiça	1500 mm
Largura mínima da folha passiva	400 mm
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	Sim, hidraulicamente ajustável
Posição do ajuste da força de fecho	Frente
Indicação ótica da força de fecho	Sim
Imobilização	Elétrico
Imobilização na folha principal/passiva	Sim / Sim
Área de imobilização	80°-130°
Interruptor de fumo integrado	Sim
Regulação de sequência de fecho integrada	Sim

COMPOSTO POR

CALHA DESLIZANTE R-ISM/S TS 5000 *

de extremo a extremo, com regulação de sequência de fecho integrada, imobilização elétrica na folha passiva, central de deteção de fumo e alavancas



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tensão de alimentação	Dimensões
Calha deslizante R-ISM/S TS 5000 *	de extremo a extremo, com regulação de sequência de fecho integrada, imobilização elétrica na folha passiva, central de deteção de fumo e alavancas	160546	conforme RAL	230 V	2740 x 55 x 30 mm
Calha deslizante R-ISM/S TS 5000 *	de extremo a extremo, com regulação de sequência de fecho integrada, imobilização elétrica na folha passiva, central de deteção de fumo e alavancas	162089	ldêntico ao aço inoxidável	230 V	2740 x 55 x 30 mm



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tensão de alimentação	Dimensões
Calha deslizante R-ISM/S TS 5000 *	de extremo a extremo, com regulação de sequência de fecho integrada, imobilização elétrica na folha passiva, central de deteção de fumo e alavancas	160545	prateado	230 V	2740 x 55 x 30 mm

CORPO DE FECHO TS 5000 E HY 3-6

Elemento base com alavanca de movimento livre para mola de calha deslizante EN 3-6 com função Free Swing elétrica e alavanca de movimento livre



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Direção DIN
Mola GEZE TS 5000 E Hy 3-6	Força de fecho EN 3-6, montagem da folha da porta no lado da dobradiça, com função free swing elétrica e alavanca de movimento livre com função de engate conforto	162082	ldêntico ao aço inoxidável	327 x 46 x 60 mm	esquerda/dir eita
Mola GEZE TS 5000 E Hy 3-6	Força de fecho EN 3-6, montagem da folha da porta no lado da dobradiça, com função free swing elétrica e alavanca de movimento livre com função de engate conforto	155476	conforme RAL	327 x 46 x 60 mm	esquerda/dir eita
Mola GEZE TS 5000 E Hy 3-6	Força de fecho EN 3-6, montagem da folha da porta no lado da dobradiça, com função free swing elétrica e alavanca de movimento livre com função de engate conforto	160328	branco RAL 9016	327 x 46 x 60 mm	esquerda/dir eita
Mola GEZE TS 5000 E Hy 3-6	Força de fecho EN 3-6, montagem da folha da porta no lado da dobradiça, com função free swing elétrica e alavanca de movimento livre com função de engate conforto	155475	prateado	327 x 46 x 60 mm	esquerda/dir eita

CORPO DE FECHO TS 5000

Elemento base para mola de calha deslizante EN 2-6 com amortecimento de abertura



Designaçã	B 1.7	N.º de		D . ~	D: ~ DIN
0	Descrição	ident.	Cor	Dimensões	Direção DIN
Mola TS 5000	Tamanho EN 2-6, com amortecimento de abertura (sem calha deslizante e alavanca)	137721	Corrediça de aço inoxidável	287 x 47 x 60 mm	esquerda/dire ita
Mola TS 5000	Tamanho EN 2-6, com amortecimento de abertura (sem calha deslizante e alavanca)	027333	prateado	287 x 47 x 60 mm	esquerda/dire ita
Mola TS 5000	Tamanho EN 2-6, com amortecimento de abertura (sem calha deslizante e alavanca)	027335	branco RAL 9016	287 x 47 x 60 mm	esquerda/dire ita



Designaçã		N.º de			
0	Descrição	ident.	Cor	Dimensões	Direção DIN
Mola TS 5000	Tamanho EN 2-6, com amortecimento de abertura (sem calha deslizante e alavanca)	027336	conforme RAL	287 x 47 x 60 mm	esquerda/dire ita

ACESSÓRIOS

CB FLEX

Defletor arrastador para fechar eficazmente portas corta-fogo de duas



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

DISJUNTOR

Para o acionamento manual de sistemas de imobilização



CONTRAPLACA DE FIXAÇÃO, ARTICULAÇÃO *

Versão com articulação ajustável



Designação	Descrição	N.º de ident.	Dimensões
Placa contrária de aderência GEZE *	Versão com articulação ajustável	115956	55 x 55 x 50 mm



ÍMAN DE FIXAÇÃO DA PORTA, MONTAGEM NA PAREDE 65 MM *

Para montagem na parede com base 65 mm



Designação	Descrição	N.º de ident.	Dimensões	Tipo de montagem
Íman de fixação da porta GEZE *	Montagem na parede com base 65 mm	155573	70 x 70 x 65 mm	Parede

ÍMAN DE FIXAÇÃO DA PORTA, MONTAGEM NA PAREDE AP (À SUPERFÍCIE) '

Para montagem na parede à superfície ou montagem no chão com acessório e base



Designação	Descrição	N.º de ident.	Dimensões	Tipo de montagem
Íman de fixação da porta GEZE *	Montagem na parede à superfície ou montagem no chão com acessório de base (não incluído)	155569	110 x 85 x 40 mm	Montagem à superfície, Chão

ÍMAN DE FIXAÇÃO DA PORTA, MONTAGEM NA PAREDE UP (EMBUTIDA) *

Para montagem na parede embutida



Designação	Descrição	N.º de ident.	Dimensões	Tipo de montagem
Íman de fixação da porta GEZE *	Montagem na parede embutida	155567	85 x 85 x 30 mm	Embutida



UNIDADE DE IMOBILIZAÇÃO MECÂNICA

Para calha deslizante ISM



Designação	Descrição	N.º de ident.
Unidade de imobilização mecânica	para calha deslizante ISM / calha deslizante ISM BG, força de retenção ajustável, transitável	118437

LIMITAÇÃO DA ABERTURA FLEXÍVEL

Para guias deslizantes E e R, de 1 e de 2 folhas



Designação	Descrição	N.º de ident.
Limitação da abertura flexível	para calha deslizante, 1 folha: (montagem da folha) TS 5000 E-/R-/RFS, Boxer E; de 2 folhas: várias variantes E-/R-/ISM TS 5000 (incl. VPK) e Boxer	145311

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

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

PLACA DE MONTAGEM CALHA DESLIZANTE *

para calha deslizante R-ISM



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor
Placa de montagem calha deslizante	para calha deslizante R-ISM	118690	prateado
Placa de montagem calha deslizante	para calha deslizante R-ISM	118701	conforme RAL

PLACA DE MONTAGEM DA MOLA DE PORTA

Para TS 5000 e TS 4000 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/TS 4000 com esquema de furos conforme DIN EN 1154 adenda 1	068627	branco RAL 9016
Placa de montagem da mola de porta	para TS 5000/TS 4000 com esquema de furos conforme DIN EN 1154 adenda 1	057956	Galvanizado
Placa de montagem da mola de porta	para TS 5000/TS 4000 com esquema de furos conforme DIN EN 1154 adenda 1	029176	conforme RAL
Placa de montagem da mola de porta	para TS 5000/TS 4000 com esquema de furos conforme DIN EN 1154 adenda 1	049185	prateado
Placa de montagem da mola de porta	para TS 5000/TS 4000 com esquema de furos conforme DIN EN 1154 adenda 1	137725	ldêntico ao aço inoxidável
Placa de montagem da mola de porta	para TS 5000/TS 4000 com esquema de furos conforme DIN EN 1154 adenda 1	052351	bronze escuro



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 DA MOLA DE PORTA *

Para TS 5000 e TS 4000 com esquema de furos conforme DIN EN 1154 adenda 1



Designação	Descrição	N.º de ident.
Placa de montagem *	para TS 5000/TS 4000 com esquema de furos conforme DIN EN 1154 adenda 1	083992

^{*} 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.