

Ficha de dados de produto

GC 335



Régua de sensores com alto padrão de segurança para a proteção de portas batentes e portas giratórias automáticas

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Proteção de portas batentes e portas giratórias automáticas
- Portas interiores e exteriores
- Portas ao longo das saídas de emergência
- Condições normais do chão

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Régua de sensores com alto padrão de segurança para proteger a aresta de fecho principal e secundário
- A área de detecção protege folhas com uma largura máx. até 1.400 mm
- O ângulo de inclinação e a amplitude da exploração podem ser ajustados de forma mecânica

DADOS TÉCNICOS

Nome de venda	GC 335
Tecnologia	Raios de infravermelhos ativos
Corrente de serviço	60 mA
Tipo de proteção	IP52
Tipo de ligação de cabo	Terminal roscado de encaixe
Comprimento do cabo de ligação	1000 mm
Altura de montagem (mín.)	1500 mm
Altura de montagem (máx.)	2500 mm
Tempo de reação	< 70 mseg
Temperatura de serviço	-10 - 50 °C
Humidade do ar	< 90% relativo, não condensante
Conformidade com as normas	DIN 18650, EN 16005

VARIANTES / INFORMAÇÃO PARA A ENCOMENDA

Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Saída
Régua de sensores GC 335 1.400 mm	Proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias conforme DIN 18650 / EN 16005 / Com um módulo Master e tampas de topo	128071	conforme RAL	1400 x 42 x 37 mm	Contacto de relé sem potencial
Régua de sensores GC 335 310 mm	Proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias conforme DIN 18650 / EN 16005 / Com um módulo Master e tampas de topo	129856	EV1	310 x 42 x 37 mm	Contacto de relé sem potencial
Régua de sensores GC 335 1.400 mm	Proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias conforme DIN 18650 / EN 16005 / Com um módulo Master e tampas de topo	128060	branco RAL 9016	1400 x 42 x 37 mm	Contacto de relé sem potencial
Régua de sensores GC 335 900 mm	Proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias conforme DIN 18650 / EN 16005 / Com um módulo Master e tampas de topo	128057	conforme RAL	900 x 42 x 37 mm	Contacto de relé sem potencial
Régua de sensores GC 335 1.400 mm	Proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias conforme DIN 18650 / EN 16005 / Com um módulo Master e tampas de topo	128058	EV1	1400 x 42 x 37 mm	Contacto de relé sem potencial
Régua de sensores GC 335 310 mm	Proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias conforme DIN 18650 / EN 16005 / Com um módulo Master e tampas de topo	129859	conforme RAL	310 x 42 x 37 mm	Contacto de relé sem potencial
Régua de sensores GC 335 900 mm	Proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias conforme DIN 18650 / EN 16005 / Com um módulo Master e tampas de topo	128054	EV1	900 x 42 x 37 mm	Contacto de relé sem potencial

COMPOSTO POR

KIT DE EXPANSÃO GC 335 *

Acessório para a régua de sensores



Designação	Descrição	N.º de ident.	Dimensões
Kit de expansão GC 335 *	Com um módulo slave, cabo de união e apoio de engate	128072	190 x 23 x 34 mm

APOIO DE ENGATE GC 335

Acessório para a régua de sensores



Designação	N.º de ident.	Cor
Apoio de engate GC 335	126471	preto

ACESSÓRIOS

COBERTURA *

Acessório para a régua de sensores



Designação	N.º de ident.	Cor
GC 335 / GC 338, cobertura C=1.500 mm	142232	transparente
GC 335 / GC 338, cobertura C=1.200 mm	142227	transparente



TÜRÜBERGANGSSCHUTZSCHLAUCH

Tubo de metal flexível para proteção da passagem de cabos em sistemas de porta

Designação	Descrição	N.º de ident.	Tipo de montagem
Tubo flexível de transição da porta para sensor	Comprimento 300 mm	025901	Montagem à superfície

* 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.