

Scheda tecnica prodotto GC 335



Barra sensore con standard di sicurezza elevato per la protezione delle porte a battente e girevoli automatiche

CAMPI DI APPLICAZIONE

- → Per la protezione delle porte a battente e girevoli automatiche
- ightarrow Porte interne e porte esterne
- ightarrow Porte nei tratti delle vie di fuga e uscite di sicurezza
- → Condizioni del terreno normali



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Barra sensore con elevato standard di sicurezza per la protezione del bordo di chiusura principale e secondario
- ightarrow II campo di rilevamento protegge le ante fino a 1400 mm di larghezza
- ightarrow L'angolo d'inclinazione e l'ampiezza di esplorazione si possono impostare meccanicamente

DATI TECNICI

2711112011101			
Nome di vendita	GC 335		
Tecnologia	Raggi infrarossi attivi		
Corrente di esercizio	60 mA		
Tipo di protezione	IP52		
Tipo di collegamento cavo	Morsetto a vite ad innesto		
Lunghezza cavo di collegamento	1000 mm		
Altezza di montaggio (min.)	1500 mm		
Altezza di montaggio (max.)	2500 mm		
Tempo di risposta	< 70 ms		
Temperatura di esercizio	-10 - 50 °C		
Umidità atmosferica	relativa < 90 %, senza formazione di condensa		
Conformità alle norme	DIN 18650, EN 16005		

VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Uscita
Barra sensore GC 335 di 1400 mm	Protezione del campo di oscillazione di porte a battente e girevoli automatiche a norma DIN 18650 / EN 16005 / Con un modulo master e cappucci terminali	128071	secondo RAL	1400 x 42 x 37 mm	Contatto relè a potenziale zero
Barra sensore GC 335 di 310 mm	Protezione del campo di oscillazione di porte a battente e girevoli automatiche a norma DIN 18650 / EN 16005 / Con un modulo master e cappucci terminali	129856	EV1	310 x 42 x 37 mm	Contatto relè a potenziale zero
Barra sensore GC 335 di 1400 mm	Protezione del campo di oscillazione di porte a battente e girevoli automatiche a norma DIN 18650 / EN 16005 / Con un modulo master e cappucci terminali	128060	bianco RAL 9016	1400 x 42 x 37 mm	Contatto relè a potenziale zero
Barra sensore GC 335 di 900 mm	Protezione del campo di oscillazione di porte a battente e girevoli automatiche a norma DIN 18650 / EN 16005 / Con un modulo master e cappucci terminali	128057	secondo RAL	900 x 42 x 37 mm	Contatto relè a potenziale zero
Barra sensore GC 335 di 1400 mm	Protezione del campo di oscillazione di porte a battente e girevoli automatiche a norma DIN 18650 / EN 16005 / Con un modulo master e cappucci terminali	128058	EV1	1400 x 42 x 37 mm	Contatto relè a potenziale zero



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Uscita
Barra sensore GC 335 di 310 mm	Protezione del campo di oscillazione di porte a battente e girevoli automatiche a norma DIN 18650 / EN 16005 / Con un modulo master e cappucci terminali	129859	secondo RAL	310 x 42 x 37 mm	Contatto relè a potenziale zero
Barra sensore GC 335 di 900 mm battente e girevoli automatiche a norma DIN 18650 / EN 16005 / Con un modulo master e cappucci terminali		128054	EV1	900 x 42 x 37 mm	Contatto relè a potenziale zero

COSTITUITO DA

KIT DI AMPLIAMENTO GC 335 *

Accessori per sensore di sicurezza



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Dimensioni
Kit di ampliamento GC 335 *	Con un modulo slave, cavo di collegamento e supporto a clip	128072	190 x 23 x 34 mm

CUSCINETTO A CLIP GC 335

Accessori per sensore di sicurezza



Denominazione	N. ident.	Colore
Cuscinetto a clip GC 335	126471	nero



ACCESSORI

COPERTURA ANTI PIOGGIA *

Accessori per sensore di sicurezza



Denominazione	N. ident.	Colore
GC 335 / GC 338, coperchio parapioggia L=1500 mm	142232	trasparente
GC 335 / GC 338, coperchio parapioggia L=1200 mm	142227	trasparente

TUBO DI PROTEZIONE TRASMISSIONE PORTA

Tubo flessibile metallico per un passaggio protetto dei cavi ai sistemidi porte

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Tipo di montaggio
Tubo flessibile di transizione per sensore	Lunghezza 300 mm	025901	Montaggio a vista

^{*} I prodotti sopra rappresentati possono variare per paese in quanto a forma, tipo, caratteristiche, funzione o disponibilità. In caso di domande, rivolgetevi al vostro referente GEZE.