

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
- Porte interne e porte esterne
- 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
- Il campo di rilevamento protegge le ante fino a 1400 mm di larghezza
- L'angolo d'inclinazione e l'ampiezza di esplorazione si possono impostare meccanicamente

DATI TECNICI

| | |
|--------------------------------|---|
| 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 | 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 | 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 sistemi di 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.