

Scheda tecnica prodotto

GC 338



Barra sensore con modalità standby 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
- Condizioni del terreno difficili, ad es. pavimento riflettente, tappeto, guide metalliche
- Profili della porta sottili
- Larghezze porta da 600 a 1500 mm
- Lunghezza minima possibile della barra sensore ciascuna con 1 modulo trasmettitore/ricevitore ciascuna: 51 cm
- Lunghezza minima possibile della barra sensore ciascuna con 2 moduli trasmettitori/ricevitori ciascuna: 83 cm

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Barra sensore a risparmio energetico e salvaspazio per la protezione
- La modalità standby garantisce un risparmio energetico fino al 50 % e prolunga la durata di vita dei diodi luminosi
- Il campo di rilevamento a maglie chiuse protegge le ante fino a 1500 mm di larghezza
- Esclusione della parete e chiusura oggetto integrata, in prossimità dell'apertura massima della porta
- Apprendimento automatizzato del sistema tramite pressione del pulsante
- Tutte le impostazioni si possono applicare comodamente dall'interruttore DIP
- Il montaggio a clic nel profilo di attacco sensore rende il montaggio meno faticoso

DATI TECNICI

Nome di vendita	GC 338
Tecnologia	Raggi infrarossi attivi
Corrente di esercizio	30 mA
Tipo di protezione	IP54
Lunghezza cavo di collegamento	5000 mm
Altezza di montaggio (min.)	1500 mm
Altezza di montaggio (max.)	3500 mm
Tempo di risposta	< 52 ms e < 200 ms in modalità boost
Temperatura di esercizio	-30 - 60 °C
Umidità atmosferica	relativa < 90 %, senza formazione di condensa
Conformità alle norme	EN 16005, DIN 18650

VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Uscita	Tensione di esercizio
Coppia barre sensori GC 338 di 1200 mm	costituita da due barre sensori complete per la protezione del campo di oscillazione delle porte a battente e delle porte girevoli automatiche secondo le norme DIN 18650 / EN 16005	142825	secondo RAL	Relè elettrico	24 V DC +/- 20%
Coppia barre sensori GC 338 di 1500 mm	costituita da due barre sensori complete per la protezione del campo di oscillazione delle porte a battente e delle porte girevoli automatiche secondo le norme DIN 18650 / EN 16005	142827	secondo RAL	Contatto relè a potenziale zero	24 V DC +/- 20%
Coppia barre sensori GC 338 di 1500 mm	costituita da due barre sensori complete per la protezione del campo di oscillazione delle porte a battente e delle porte girevoli automatiche secondo le norme DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Relè elettrico	24 V DC +/- 20%
Coppia barre sensori GC 338 di 1200 mm	costituita da due barre sensori complete per la protezione del campo di oscillazione delle porte a battente e delle porte girevoli automatiche secondo le norme DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Relè elettrico	24 V DC +/- 20%

COSTITUITO DA**SET CAVI GC 338 ***

Accessori per sensore di sicurezza



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore
Set di cavi GC 338 *	Costituito da cavo di collegamento piatto di 2 m con 5 connettori e cavo di collegamento lato cerniera / lato opposto cerniera	149237	e

ACCESSORI**COPERTURA ANTI PIOGGIA ***

Accessori per sensore di sicurezza



GC 338



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

* 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.