

Scheda tecnica prodotto

GC 363+ *



Rilevatore combinato per il controllo e la protezione di porte scorrevoli automatiche con dieci possibilità di regolazione della cortina fotoelettrica

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Controllo e protezione di porte scorrevoli automatiche
- Porte interne e porte esterne
- Condizioni del terreno difficili, ad es. pavimento riflettente, tappeto, guide metalliche
- Montaggio a parete, a soffitto o integrato nel soffitto

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Questo sensore ad infrarossi rende sicura l'area pericolosa delle porte scorrevoli ai sensi dell' EN 16005 / DIN 18650 e quella delle porte girevoli ai sensi dell' EN 16005. Poter scegliere tra ben dieci impostazioni del sensore a infrarossi consente una protezione ancora più accurata nelle più disparate situazioni di installazione. L' alloggiamento ottimizzato impedisce l'ingresso indesiderato di insetti. Inoltre il sensore ad infrarossi attivo dopo essere stato smontato, può essere pulito o sostituito secondo necessità.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Rilevatore di movimento radar con barriera fotoelettrica a infrarossi
- Rilevamento affidabile fino a un'altezza di montaggio di 3500 mm
- Dieci possibilità di regolazione della cortina fotoelettrica senza ulteriori prismi di luce
- Installazione meno faticosa grazie alla combinazione del controllo e della protezione in un unico dispositivo
- Il riconoscimento direzione e l'oscuramento del traffico trasversale abbattano il consumo di energia nell'edificio
- Tutte le impostazioni si possono applicare tramite telecomando
- I LED di guida sono utili durante la messa in funzione per il posizionamento ottimale della cortina fotoelettrica interna davanti alle ante

DATI TECNICI

Nome di vendita	GC 363+ *
Dimensioni	270 x 58 x 58 mm
Tecnologia	Onde radar elettromagnetiche/raggi infrarossi attivi
Numero barriere infrarosse attive	2
Tensione di esercizio	12-24 V DC/AC
Corrente di esercizio	125 mA
Uscita	Contatto relè a potenziale zero
Tipo di protezione	IP54
Tipo di collegamento cavo	Connettore di sistema a spina
Lunghezza cavo di collegamento	2600 mm
Possibilità di regolazione	tramite tasto, tramite telecomando
Altezza di montaggio (min.)	2000 mm
Altezza di montaggio (max.)	3500 mm
Temperatura di esercizio	-25 - 55 °C
Umidità atmosferica	relativa 0-95%, senza formazione di condensa
Conformità alle norme	EN 16005, DIN 18650

VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Uscita
GC 363+ R *	Rilevatore combinato per il controllo e la protezione di porte scorrevoli automatiche	203854	nero	270 x 58 x 58 mm	Contatto relè a potenziale zero
GC 363+ SF *	Rilevatore combinato per il controllo e la protezione di porte scorrevoli automatiche	203856	nero	270 x 58 x 58 mm	

ACCESSORI**KIT PER MONTAGGIO A SOFFITTO GC 363 / GC 339**

Set di montaggio per l'installazione del rilevatore nel soffitto



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni
Kit per montaggio a soffitto GC 363 / GC 339	Set di montaggio per l'integrazione del rilevatore nel soffitto / Compatibile con sensori GC 363+ /GC 339+	151254	bianco	360 x 83.3 x 20.5 mm
Kit per montaggio a soffitto GC 363 / GC 339	Set di montaggio per l'integrazione del rilevatore nel soffitto / Compatibile con sensori GC 363+ /GC 339+	151253	nero	360 x 83.3 x 20.5 mm

CALOTTA PARAPIOGGIA GC 363 / GC 339 *

Protegge il sensore nelle installazioni all'esterno



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni
Coperchio parapioggia per GC 363, GC 339	Protezione dalle precipitazioni nell'area esterna / Compatibile con sensori GC 363+ /GC 339+	158250	nero	309 x 73 x 73 mm

SQUADRA PER FISSAGGIO A SOFFITTO GC 363 *

Per il fissaggio del sensore al soffitto



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Tipo di montaggio
Squadra per fissaggio a soffitto GC 363 *	Compatibile con sensori GC 363+	151256	Soffitto, Architrave

ADATTATORE AD ARCO SEMICIRCOLARE PER GC 363

Per il montaggio di sensori su porte scorrevoli circolari o porte girevoli



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore
Adattatore ad arco semicircolare per GC 363	Compatibile con sensori GC 363+	151255	nero

SMART DAISY CHAIN HUB *

Corsa per la commutazione in serie di fino a tre rilevatori combinati GC 363+



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore
Smart Daisy Chain Hub *	Hub per la commutazione in serie di max. tre sensori per porte scorrevoli. Compatibile esclusivamente con sensori GC 363+ e GC 339+.	203860	blu

INTERFACCIA GC 363 S *

Scheda di interfaccia a innesto per la commutazione in serie di un massimo di due rilevatori combinati autocontrollati GC 363 SF



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Tipo di montaggio
Interfaccia GC 363 S *	Interfaccia per la commutazione in serie di massimo due rilevatori combinati GC 363+ SF e GC 363 SF per le varianti FR-RWS, FR-LL e FR-DUO	151361	Integrato



* 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.