

Scheda tecnica prodotto

AIR 30 *



Pulsante per luce a infrarossi attivo per la protezione della sezione fissa di porte scorrevoli curve automatiche

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Protezione dei bordi di chiusura secondari di porte scorrevoli curve automatiche
- Controllo occupato nelle chiusure di sicurezza e per persone
- In ambienti stretti per il rilevamento presenza di persone o oggetti



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

→ Pulsante per luce a infrarossi attivo

DATI TECNICI

Nome di vendita	AIR 30 *
Dimensioni	123 x 45 x 50 mm
Tecnologia	Raggi infrarossi attivi
Tensione di esercizio	10-48 V DC / 11-36 V AC
Corrente di esercizio	100 mA
Tipo di protezione	IP52
Tipo di collegamento cavo	Connettore di sistema a spina
Lunghezza cavo di collegamento	5000 mm
Possibilità di regolazione	1,0 - 2,5 m
Altezza di montaggio (min.)	1000 mm
Altezza di montaggio (max.)	2500 mm
Sezione del fascio luminoso	50 x 50 mm
Peso	50 g
Temperatura di esercizio	-20 - 60 °C
Umidità atmosferica	relativa 0-90%, senza formazione di condensa
Conformità alle norme	EN 60947-5-2

* 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.