

Scheda tecnica prodotto

AIR 20



Pulsante per luce a infrarossi attivo per il monitoraggio della maniglia delle porte a battente automatiche

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Monitoraggio della maniglia della porta per il controllo delle porte a battente automatiche
- Rilevamento presenza di persone od oggetti in ambienti piccoli
- Controllo occupato nelle chiusure di sicurezza e per persone

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Pulsante per luce a infrarossi attivo
- Ampiezza di esplorazione configurabile in modo variabile nell'intervallo da 1,2 a 2,2 m

DATI TECNICI

Nome di vendita	AIR 20
Dimensioni	72 x 66 x 49 mm
Tecnologia	Raggi infrarossi attivi
Tensione di esercizio	12-30 V DC / 18-28 V AC
Corrente di esercizio	50 mA
Tipo di protezione	IP52
Tipo di collegamento cavo	Morsetto a vite ad innesto
Lunghezza cavo di collegamento	5000 mm
Possibilità di regolazione	1,2 - 2,2 m
Altezza di montaggio (min.)	1200 mm
Altezza di montaggio (max.)	2200 mm
Sezione del fascio luminoso	60 x 60 mm
Temperatura di esercizio	-20 - 60 °C
Umidità atmosferica	relativa < 90 %, senza formazione di condensa
Conformità alle norme	EN 60947-5-2

VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Tensione di esercizio
AIR 20-Var	Pulsante luce per il monitoraggio della maniglia delle porte a battente automatiche	082689	nero	72 x 66 x 49 mm	24 V