

Karta katalogowa

AIR 30 *



Czujnik na aktywnej podczerwień do zabezpieczenia panelu stałego automatycznych łukowych drzwi przesuwnych pełnych

ZAKRESY STOSOWANIA

- Zabezpieczenie bocznych krawędzi zamykających automatycznych łukowych drzwi przesuwnych pełnych
- Kontrola zajętości w przypadku służ osobowych i bezpieczeństwa
- W wąskich warunkach przestrzennych do detekcji obecności osób lub obiektów

CECHY PRODUKTU

→ Aktywny czujnik świetlny na podczerwień

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	AIR 30 *
Wymiary	123 x 45 x 50 mm
Technologia	Aktywne promieniowanie podczerwieni
Napięcie robocze	10-48 V DC / 11-36 V AC
Prąd roboczy	100 mA
Stopień ochrony	IP52
Sposób podłączenia kabla	Systemowy łącznik wtykowy
Długość kabla przyłączeniowego	5000 mm
Możliwość regulacji	1,0 - 2,5 m
Wysokość montażu (min.)	1000 mm
Wysokość montażu (maks.)	2500 mm
Przekrój wiązki oświetlenia	50 x 50 mm
Masa	50 g
Temperatura robocza	-20 - 60 °C
Wilgotność powietrza	0-90% względna, bez kondensacji
Zgodność z wymaganiami normy	EN 60947-5-2

* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.