

Karta katalogowa

AIR 20



Aktywny czujnik świetlny na podczerwień do nadzorowania uchwytu automatycznych drzwi rozwieranych

ZAKRESY STOSOWANIA

- Nadzór klamki do wysterowania automatycznych drzwi rozwieranych
- Rejestrowanie obecności osób lub obiektów w małych pomieszczeniach
- Kontrola zajętości w przypadku służ osobowych i bezpieczeństwa

**CECHY PRODUKTU**

- Aktywny czujnik świetlny na podczerwień
- Zakres wykrywania regulowany od 1,2 do 2,2 m

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	AIR 20
Wymiary	72 x 66 x 49 mm
Technologia	Aktywne promieniowanie podczerwieni
Napięcie robocze	12-30 V DC / 18-28 V AC
Prąd roboczy	50 mA
Stopień ochrony	IP52
Sposób podłączenia kabla	Zacisk śruby wtykowej
Długość kabla przyłączeniowego	5000 mm
Możliwość regulacji	1,2 – 2,2 m
Wysokość montażu (min.)	1200 mm
Wysokość montażu (maks.)	2200 mm
Przekrój wiązki oświetlenia	60 x 60 mm
Temperatura robocza	-20 – 60 °C
Wilgotność powietrza	< 90% względna, bez kondensacji
Zgodność z wymaganiami normy	EN 60947-5-2

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Napięcie robocze
AIR 20-Var	Przycisk podświetlany do nadzorowania uchwyty automatycznych drzwi rozwieranych	082689	czarny	72 x 66 x 49 mm	24 V