

Fișa cu datele produsului

AIR 20



Buton de activare cu infraroșu pentru monitorizarea mânerului ușilor batante automate

DOMENII DE UTILIZARE

- Monitorizarea mânerului ușii pentru comanda ușilor batante automate
- Înregistrarea prezenței persoanelor și obiectelor în spații înguste
- Control pentru situația „ocupat” la ușile cabinelor WC în cazul ecluzelor de securitate și pentru persoane

**CARACTERISTICI**

- Buton de activare cu infraroșu
- Distanță de manipulare care se poate regla în intervalul 1,2 - 2,2 m

DATE TEHNICE

Nume comercial	AIR 20
Dimensiuni	72 x 66 x 49 mm
Tehnologie	Raze active infraroșu
Tensiune de funcționare	12-30 V c.c. / 18-28 V c.a.
Curent de funcționare	50 mA
Tip de protecție	IP52
Tip de racord al cablului	Bloc terminal tată
Lungime cablu de conexiune	5000 mm
Capacitate de reglare	1,2 - 2,2 m
Înălțime de montaj (min.)	1200 mm
Înălțime de montaj (max.)	2200 mm
Secțiune transversală fascicul luminos	60 x 60 mm
Temperatură de funcționare	-20 - 60 °C
Umiditate a aerului	< 90 % relativ, fără condens
Nonconformitate	EN 60947-5-2

VARIANTE / INFORMAȚII REFERITOARE LA COMANDĂ

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Tensiune de funcționare
AIR 20-Var	Buton cu semnal luminos pentru supravegherea mânerului ușilor batante automate	082689	negru	72 x 66 x 49 mm	24 V