

Produktdatenblatt

AIR 20



Aktiv-Infrarot-Lichttaster zur Überwachung des Türgriffs von
automatischen Drehtüren

ANWENDUNGSBEREICHE

- Überwachung der Türklinke zur Ansteuerung von automatischen Drehtüren
- Präsenzerfassung von Personen oder Objekten in kleinen Räumen
- Besetztkontrolle bei Personen- und Sicherheitsschleusen

**PRODUKTMERKMALE**

- Aktiv-Infrarot-Lichttaster
- Tastweite variabel einstellbar im Bereich von 1,2 - 2,2 m

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	AIR 20
Abmessungen	72 x 66 x 49 mm
Technologie	Aktiv-Infrarotstrahlen
Betriebsspannung	12-30 V DC / 18-28 V AC
Betriebsstrom	50 mA
Schutzart	IP52
Kabelanschlussart	Steckschraubklemme
Anschlusskabel Länge	5000 mm
Einstellbarkeit	1,2 - 2,2 m
Montagehöhe (min.)	1200 mm
Montagehöhe (max.)	2200 mm
Lichtbündelquerschnitt	60 x 60 mm
Betriebstemperatur	-20 - 60 °C
Luftfeuchtigkeit	< 90 % relativ, nicht kondensierend
Normkonformität	EN 60947-5-2

VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Betriebsspannung
AIR 20-Var	Lichttaster zur Überwachung des Türgriffs von automatischen Drehtüren	082689	schwarz	72 x 66 x 49 mm	24 V