

Produktdatenblatt

AIR 20

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



Produktmerkmale

Aktiv-Infrarot-Lichttaster

Tastweite variabel einstellbar im Bereich von 1,2 - 2,2 m

Anwendungsgebiete

Überwachung der Türklinke zur Ansteuerung von automatischen Drehtüren

Präsenzerfassung von Personen oder Objekten in kleinen Räumen

Besetztkontrolle bei Personen- und Sicherheitsschleusen

Produktdatentabelle

Verkaufsname	AIR 20
Technologie	Aktiv-Infrarotstrahlen
Betriebsspannung	12-30 V DC / 18-28 V AC
Stromaufnahme	ca. 50 mA
Ausgang	Potentialfreier Relaisausgang, 48 V AC / DC, 0,5 A AC / 1 A DC, 55 VA / 24 W, Schaltungsart: hellschaltend (Ausgangskontakt bei Detektion geschlossen)
Anschlussart	Steckschraubklemme
Höhe	66 mm
Breite	72 mm
Tiefe	49 mm
Tastweiteneinstellbereich	1,2 - 2,2 m
Montagehöhe (min.)	1200 mm
Montagehöhe (max.)	2200 mm
Anschlusskabel Länge	5000 mm
Lichtbündelquerschnitt	60 x 60 mm
Schutzart	IP52
Temperaturbereich	-20 °C - 60 °C
Luftfeuchtigkeit	< 90 % relativ, nicht betauend
Zulassungen	CE nach EMV-Richtlinie 89/336 EWG