

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 |