

Produktdatenblatt

AIR 30 *



Aktiv-Infrarot-Lichttaster zur Festfeldabsicherung von
automatischen Rundschiebetüren

ANWENDUNGSBEREICHE

- Absicherung der Nebenschließkanten von automatischen Rundschiebetüren
- Besetztkontrolle bei Personen- und Sicherheitsschleusen
- In beengten Raumverhältnissen zur Präsenzerfassung von Personen oder Objekten



PRODUKTMERKMALE

→ Aktiv-Infrarot-Lichttaster

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	AIR 30 *
Abmessungen	123 x 45 x 50 mm
Technologie	Aktiv-Infrarotstrahlen
Betriebsspannung	10-48 V DC / 11-36 V AC
Schaltspannung	48 V
Schaltstrom	2 A
Betriebsstrom	100 mA
Schutzart	IP52
Anschlussart	Systemstecker
Anschlusskabel Länge	5000 mm
Einstellbarkeit	1,0 - 2,5 m
Montagehöhe (min.)	1000 mm
Montagehöhe (max.)	2500 mm
Lichtbündelquerschnitt	50 x 50 mm
Gewicht	50 g
Betriebstemperatur	-20 - 60 °C
Luftfeuchtigkeit	0-90 % relativ, nicht kondensierend
Normkonformität	EN 60947-5-2

VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Ausgang
AIR 30	Lichttaster zur Festfeldabsicherung von automatischen Rundschiebetüren / Nicht DIN 18650 konform!	072393	schwarz	123 x 45 x 50 mm	Potenzialfreier Relaiskontakt

* Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.