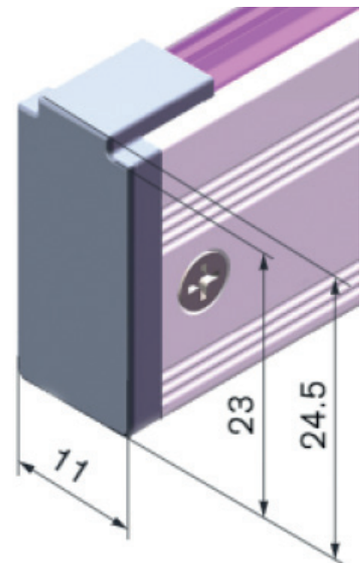


Lichtvorhang easygard100 erfüllt die Norm EN 81-20



Für statische und dynamische
Anwendungen
Einfache Montage
Aktive Kreuzstrahlen

Lichtvorhang easygard100

Technische Daten:

- Erfüllt alle Anforderungen der Norm EN 81-20
- Geeignet für statische und dynamische Anwendungen
- Kreuzstrahlen bleiben bis zur vollständigen Schliessung der Tür aktiv
- Geeignet für zentrale und seitliche Türöffnung
- Einfache Montage
- Querschnitt: 11 x 24,5 x 2 000 mm
- Überwachungsfeldhöhe: 1 699 mm
- Mechanische Länge: 2 000 mm
- 36 Elemente - 174 Lichtstrahlen
- Reichweite: 0-3 m
- Ansteuerung: PNP
- Anschluss: Kabel 0,4 m mit M8 Stecker, 4-pin und 3,3 m Anschlusskabel
- Versorgungsspannung: 10-30 V DC
- Schutzart: IP54
- Relaismodul optional erhältlich



Dynamische Anwendungen



Statische Anwendungen

Type	ArtNr.	Berchreibung	EUR/Stk.
easygard100 CPD SY-2000-36	116 606	36 Elemente, Überwachungshöhe 1699mm, Kabel 0,4 m mit M8 Stecker, 4-pin und 3,3 m Anschlusskabel, PNP, Modus Dark-On	160,00