

Lichtvorhang easygard100

Erfüllt die Norm EN 81-20

Aktion -30%



Einfache Montage
Aktive Kreuzstrahlen
Sehr gutes Preis-/ Leistungsverhältnis

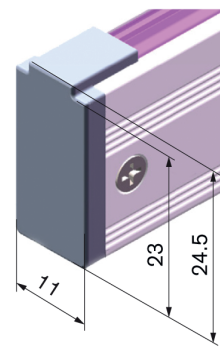
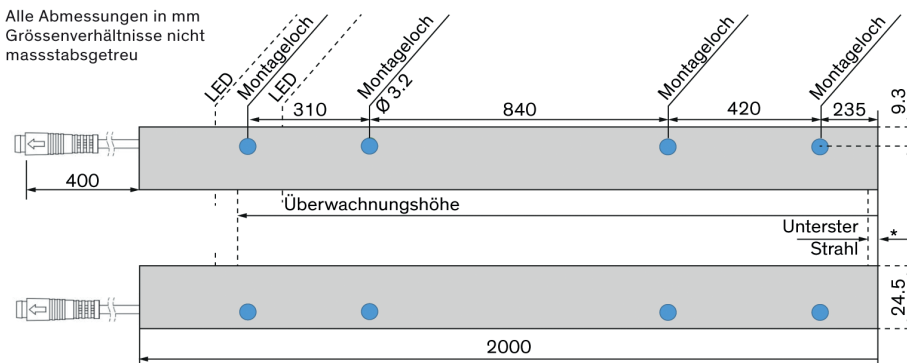
Lichtvorhang easygard100

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 × 24,5 × 2 000 mm
- Überwachungsfeldhöhe 1699 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 VDC
- Schutzart IP54
- Relaismodul optional erhältlich



Abmessungen in mm:



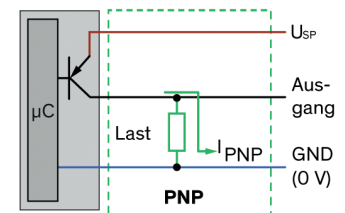
Alle Abmessungen in mm

32 Elemente: Überwachungshöhe 1'857 mm Unterster Strahl 16 mm*
36 Elemente: Überwachungshöhe 1'699 mm Unterster Strahl 19 mm*

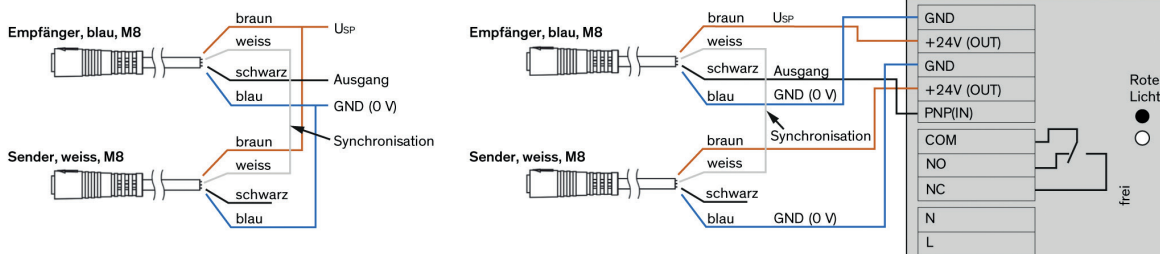
Ausgangslogik



Verdrahtung



Schaltnetzteil mit Relaisausgang



Lichtvorhang easygard100

Type	Art.Nr.	Beschreibung	EUR/Stk.	Aktionspreis EUR/Stk.
easygard100CPL SY-2000-36	116 731	36 Elemente, Überwachungshöhe 1699 mm, Kabel 0,4 m mit M8 Stecker, 4-pin und 3,3 m Anschlusskabel, PNP, Modus Light-On	160,00	112,00

