

Barriere fotoelettriche Light curtains



B-LIFT 240

EN 81-20 EN 81-50

Barriere fotoelettriche multiraggio conformi alle norme EN81-20/50 con diagnostica integrata a sistema Vega, senza alimentatore estero.

Lift light curtains compliant to EN81-20/50 Standard, with self test thanks to the Vega integrated system, without power supply box.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Dimensioni (LxPxA): 10x28x2000mm.
- Area protetta: 20mm a 1872mm.
- Numero di diodi IR: 40.
- Numero di raggi IR (distanza > 400mm): 194 raggi.
- Numero di raggi IR (distanza < 400mm): 118 raggi.
- Portata: 0mm - 4000mm.
- Adatta ad installazioni statiche e dinamiche.
- Immunità alla luce: 100,000 LUX.
- Temperatura di funzionamento: -20°C ~ +65°C.
- Lunghezza cavi: 4 mt.
- Uscita standard: relay.
- Protezione: IP54.
- Collegabile alle periferiche VEGA ((OPR520, OPR700, OPR800 o nuova CRB-LINK)) che ne testano il corretto funzionamento periodicamente.

MAIN FEATURES

- Size (WxDxH): 10x28x2000mm.
- Detecting Height: 20mm to 1872mm.
- Number of IR diodes: 40.
- Scan beams (distance > 400mm): 194 beams.
- Scan beams (distance < 400mm): 118 beams.
- Opening: 0mm - 4000mm.
- Ideal for both static and dynamic mounting.
- Light Immunity: 100,000 LUX.
- Operating Temperature: -20°C ~ +65°C.
- Cable length: 4 mt.
- Standard output: relay.
- IP: 54.
- Can be connected to VEGA boards ((OPR520, OPR700, OPR800 or new CRB-LINK)) which test periodically the light curtains.

FOCUS



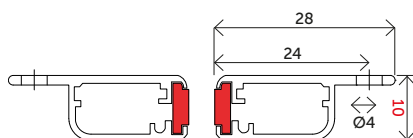
FINO A 194 RAGGI /
UP TO 194 BEAMS



SISTEMA INTEGRATO
VEGA (TEST CONTINUO
SULLA BARRIERA) / VEGA
INTEGRATED SYSTEM
(CONTINUOUS TEST ON THE
LIGHT CURTAIN)



SENZA ALIMENTATORE
ESTERNO / WITHOUT
EXTERNAL POWER SUPPLY UNIT



Profilo meccanico / Mechanical profile.

| MODELLO / MODEL | ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY |
|-----------------|------------------------------|
| B-LIFT-240 | 13-30 VDC |