

Barriere fotoelettriche Light curtains



B-LIFT EVO



EN 81-20

Barriere fotoelettriche multi- raggio conformi alla UNI EN 81-20 e con autodiagnostica.
Lift light curtains compliant to EN81-20 Standard and with self-test function

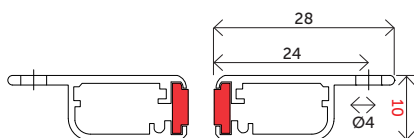
FUNZIONI PRINCIPALI

- 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.
- Buzzer: dopo 15 sec. di presenza ostacolo, il buzzer si attiva (quando BUZZER SWITCH=ON).
- Lunghezza cavi: 4 mt.
- Uscita standard: relay.
- Uscita di autodiagnostica: relay.
- Protezione: IP54.

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.
- Buzzer: after continuous detection for 15s buzzer on (when BUZZER SWITCH=ON).
- Cable length: 4 mt.
- Standard output: relay.
- Test output: relay.
- IP: 54.

FOCUS
194 raggi / 194 beams
Autodiagnostica / Self test
Maggiore area di protezione / Extended protected area



Profilo meccanico / Mechanical profile

MODELLO / MODEL	B-LIFT-202-E	B-LIFT-218-E
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	220 VAC	12/24 VDC