

Gesynchroniseerde fotocellen met max. afwijking van 10° (MOF), ook in orienteerbare uitvoering van 30° in alle richtingen (MOFO).

Technische kenmerken:

- **ultraplat:** slechts 28mm (38mm de orienteerbare uitvoering)
- **zeer sterk:** behuizing uit transparant polycarbonaat
- 2 bereikniveaus
- synchronisatiecircuit
- uitlijning met proportionele led voor een gemakkelijke en veilige installatie



De zeer platte fotocel Moon



| Code | Beschrijving | Stuks/verpak |
|-------------|--|--------------|
| MOF | stel fotocellen voor opbouw | 1 |
| MOFO | stel fotocellen voor opbouw, orienteerbaar ± 15° | 1 |

Technische gegevens

| | bereik | stroomvoorziening | opname | beveiligingsklasse (IP) | bedrijfstemperatuur | bereik relais | afmetingen | gewicht |
|-------------|---------------------------------------|---|------------------|-------------------------|---------------------|------------------|------------|---------|
| MOF | 15m (30m met doorbroken bruggetje) | zonder bruggetje 24Vac/Vdc grenzen 18-35Vdc, 15-28Vac met bruggetje 12Vac/Vdc grenzen 10-18Vdc, 9-15Vac | 25mA RX, 30mA TX | 54 | -20°C + 55°C | max 500mA en 48V | 78x28x69 h | 55 |
| MOFO | | | | | | | 80x38x75 h | 80 |