

Gesynchroniseerde fotocellen, voor opbouw.

Technische kenmerken:

- **immuun tegen storingen die door zonnestralen veroorzaakt worden**
- de uitvoeringen voor opbouw kunnen op de muur aangebracht worden, zonder boringen of gootjes

- **voorplaatjes uit stootvast polycarbonaat:** maximale levensduur en stootvast.
- **grootst mogelijke veiligheid:** om reflectie met voorwerpen in de nabijheid te voorkomen zijn er twee bereikniveaus voorzien: een standaardniveau van 15 meter en een ander van 30 meter.



Code	Beschrijving	Stuks/verpak
BF	stel fotocellen voor opbouw	1

Technische gegevens

	bereik	stroomvoorziening	opname	bereik relais	beveiligingsklasse IP	bedrijfstemperatuur	afmetingen	gewicht
BF	15m (30m met brugverbinding afgesneden)	12 ÷ 24Vac-dc	Rx 20mA - Tx 35mA	max 500mA en 48V	54	-20°C + 55°C	54x84x27 mm	46 g

F fotocellen

Gesynchroniseerde fotocellen, voor opbouw (FE); braakbestendig uit metaal (FEP); voor inbouw (FI).

Technische kenmerken:

- **immuun tegen storingen die door zonnestrallen veroorzaakt worden**
- de uitvoeringen voor opbouw kunnen op de muur aangebracht worden, zonder boringen of gootjes

- **voorplaatjes uit stootvast polycarbonaat:** maximale levensduur en stootvast.
- **grootst mogelijke veiligheid:** om reflectie met voorwerpen in de nabijheid te voorkomen zijn er twee bereikniveaus voorzien: een standaardniveau van 15 meter en een ander van 30 meter.



Code	Beschrijving	Stuks/verpak
FE	stel fotocellen voor opbouw	1
FEP	stel fotocellen voor opbouw uit vandaalbestendig metaal	1
FI	stel orienteerbare fotocellen voor inbouw	1

Technische gegevens	bereik	stroomvoorziening	opname	bereik relais	beveiligingsklasse IP	bedrijfstemperatuur	afmetingen	gewicht
FE	15m (30m met brugverbinding afgesneden)	12 ÷ 24Vac-dc	Rx 20mA - Tx 35mA	max 500mA en 48V	54	-20°C + 55°C	77x64x32 mm	61 g
FEP							77x64x38 mm	228 g
FI	15-30m (tot 100m met LE lens)						77x64x80 mm	73 g