

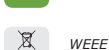
CI10M - CI20M Fotocellule a infrarosso HRV - fino a 20m



CI20M
TRASMETTITORE



CI20M
RICEVITORE



IP55



CE Certificazione



-25°C a +55°C



Test Ambientali:
Salino

- **Custodia:** Lega di Alluminio.
- **Ottica fissa o orientabile.**
- **Facile da orientare e regolare .**
- **Gamma:**
 - CI10M = 10m,
 - CI20M = 20m.
- **Colore:** Grigio.
- **Fissaggio:** con viti DiAx®.
- **Condizioni atmosferiche (pioggia, nebbia, polvere)**
- **Conformi a UNI8612 e EN12978.**
- **Contatto di Uscita NA/NC.**
- **Dimensioni (L x W x D):** 98,5 x 68,5 x 58,5mm.
- **Alimentazione:** 12 / 24V ac/dc.
- **Assorbimento 12 V ac/dc:**
 - Ricevitore = 34 mA,
 - Trasmettitore = 45 mA.
- **Assorbimento 24V ac/dc:**
 - Ricevitore = 34mA,
 - Trasmettitore = 42mA.

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0103000058	CI10M	FOTOCELLULA ANTIVANDALO COLORE GRIGIO - 10M
F0103000059	CI20M	FOTOCELLULA ANTIVANDALO COLORE GRIGIO - 20M

Fotocellula a Infrarosso MINI - fino a 20m



- **Compatta.**
- **Ottica orientabile.**
- **3 modelli:**
 - **STANDARD**
1 trasmettitore a infrarosso
1 ricevitore a infrarosso.
 - **SINCRONIZZATA**
Il modello sincronizzato permette a 2 x 2 fotocellule a infrarosso di non avere interferenze tra di loro.
 - **CODIFICATA**
Il modello codificato permette a 4 x 2 fotocellule a infrarosso di non avere interferenze tra di loro .
- **Condizioni atmosferiche (pioggia, nebbia, polvere):**
 - SEFM2405 = 5m,
 - SEFM2410 / SEFMC2410 = 10m,
 - SEFM2420 / SEFMC2420 = 20m.
- **Dimensioni (L x W x D):** 105 x 33 x 35mm.
- **Contatti:** 1 NA / 1 NC.
- **Materiale:** policarbonato.
- **Ottica regolabile:** fino a 5°.
- **Alimentazione:** 12/24 V ac/dc.
- **Assorbimento 12/24 V ac/dc:**
 - Ricevitore = 50mA,
 - Trasmettitore = 27mA.



TRASMETTITORE



RICEVITORE



CE Certificazione



WEEE



-20°C a +55°C



IP55



Test ambientale:
Salino

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0103000098	SEFM2405	MINI FOTOCELLULA A INFRAROSSO STANDARD - 5M
F0103000088	SEFM2410	MINI FOTOCELLULA A INFRAROSSO SINCRONIZZATA - 10M
F0103000099	SEFM2420	MINI FOTOCELLULA A INFRAROSSO SINCRONIZZATA - 20M
F1100000002	SEFMC2410	MINI FOTOCELLULA A INFRAROSSO CODIFICATA - 10M
F1100000003	SEFMC2420	MINI FOTOCELLULA A INFRAROSSO CODIFICATA - 20M

SEF2405 - SEF2410

Fotocellule FLAT - fino 10 m

SEF2405 - SEF2410
TRASMETTITORE



SEF2405 - SEF2410
RICEVITORE

- **Compatta.**
- **Ottica Fissa.**
- **Conforme UNI8612 e EN12978.**
- **Condizioni atmosferiche (pioggia, nebbia, polvere):**
SEF2405 = 5m e SEF2410 = 10m.

- Dimensioni (L x W x D) : 90 x 60 x 22mm.
- Contatti: 1 NA / 1 NC.
- Materiale: policarbonato.
- Alimentazione: 12/24V ac/dc.
- Assorbimento a 12V ac/dc:
 - Ricevitore SEF2405 = 16mA,
 - Trasmettitore SEF2405 = 15mA,
 - Ricevitore SEF2410 = 34mA,
 - Trasmettitore SEF2410 = 45mA.
- Assorbimento a 24V ac/dc:
 - Ricevitore SEF2405 = 27mA,
 - Trasmettitore SEF2405 = 35mA,
 - Ricevitore SEF2410 = 34mA,
 - Trasmettitore SEF2410 = 42mA.

RoHS

WEEE

IP55

CE Certificazione

-25°C a +70°C

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0103000095	SEF2405	FLAT FOTOCELLULA A INFRAROSSO CON OTTICA FISSA - 5M
F0103000096	SEF2410	FLAT FOTOCELLULA A INFRAROSSO CON OTTICA FISSA - 10M

Fotocellula a Infrarosso Orientabile - 20 m

SEF2420

RoHS

WEEE

IP55

CE Certificazione

-10°C A +55°C

- **Ottica orientabile.**
- **Conforme UNI8612 e EN12978.**
- **Condizioni atmosferiche (pioggia, nebbia, polvere):** 20 m.

- Dimensioni (L x W x D): 90 x 60 x 60mm.
- Contatti: 1 NA / 1 NC.
- Materiale: policarbonato.
- Alimentazione: 12/24V ac/dc.
- Assorbimento a 12V ac/dc:
 - Ricevitore = 34mA,
 - Trasmettitore = 45mA.
- Assorbimento a 24V AC/DC :
 - Ricevitore = 34 mA,
 - Trasmettitore = 42 mA.



TRASMETTITORE

RICEVITORE

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0103000097	SEF2420	FOTOCELLULA A INFRAROSSO CON OTTICA ORIENTABILE - 20M