



FT210 / FT 210B

- Photocellules synchronisées orientables sur 210° horizontalement et sur 30° verticalement à fixer sur vantail mobile
- Connexion avec technologie BlueBus pour FT210B
- Kit batterie (FTA1/FTA2) obligatoire

Réf.	Désignation
FT210	Photocellules 210°
FT210B	Photocellules 210° Bus



FT44

- Photocellules fixes 12/24 Vcc
- A fixer sur vantail mobile
- Alimentation solaire (prévoir pile 9V rechargeable obligatoire)



Réf.	Désignation
FT44	Photocellules
SCP44	Chargeur solaire



Récepteur

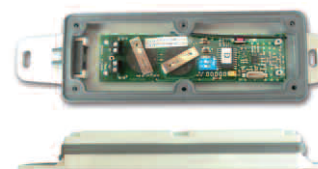
KIT RADIO SLIM 3

1 Récepteur

- Alimentation 12/24 acdc
- Fréquence 868 Mhz
- 8 émetteurs mémorisables
- 2 sorties relais
- 4 fréquences différentes pour installations multiples sur site (sécurité accrue)

1 Émetteur

- Alimentation 12 piles AAA
- Fréquence 868 Mhz
- 2 Entrées contact 8.2Ω et NC
- Signal sonore de batterie faible
- 4 fréquences différentes pour installations multiples sur site (sécurité accrue)



Émetteur

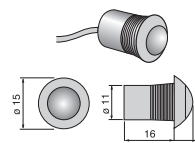
Réf.	Désignation
Kit radio Slim 3	1 Émetteur 2 entrées / 1 Récepteur
EMET SLIM 1.3 S	Émetteur 2 entrées
RECEP SLIM 3 S	Récepteur 2 relais

Optosenseurs



IRS 101

- Optosenseur série IRA
- Montage par pression dans un trou de \varnothing 11 mm
- Portée nominale 6 m
- Longueur câble 8 m , angle d'émission infrarouge +/- 5°

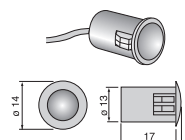


Réf.	Désignation
IRS 101	Optosenseur



IRS 103

- Optosenseur série IRA
- Montage par pression dans un trou de \varnothing 13 mm
- Portée nominale 6 m
- Longueur câble 5 m, angle d'émission infrarouge +/- 5°

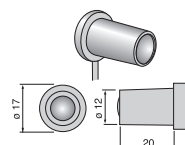


Réf.	Désignation
IRS 103	Optosenseur



IRS 104

- Optosenseur série IRA
- Montage en pression dans le trou d'un palpeur
- Portée nominale 1 à 7m, longueur câble TX = 8 m, RX = 4 m,
- Angle d'émission infrarouge +/- 5°



Réf.	Désignation
IRS 104	Optosenseur

Amplificateurs



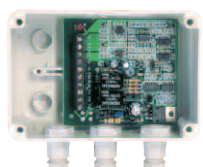
IRA 201 R Amplificateur IP30

- Gestion 1/2 optosenseurs
- Sortie 1 relais

IRA 402 R Amplificateur IP30

- Gestion 2/3/4 optosenseurs
- Sortie 4 relais

Réf.	Désignation
IRA201R	Ampli 24 V-1R IP30
IRA402R	Ampli 24 V-4R IP30



IRA 201 RS Amplificateur 24 V IP55

- Gestion 1/2 optosenseurs
- Sortie 1 relais, sous boîtier plexo

IRA 402 RS Amplificateur 24 V IP55

- Gestion 2/3/4 optosenseurs
- Sortie 4 relais, sous boîtier plexo

Réf.	Désignation
IRA201RS	Ampli 24 V-1R IP55
IRA402RS	Ampli 24 V-4R IP55