

CLASS

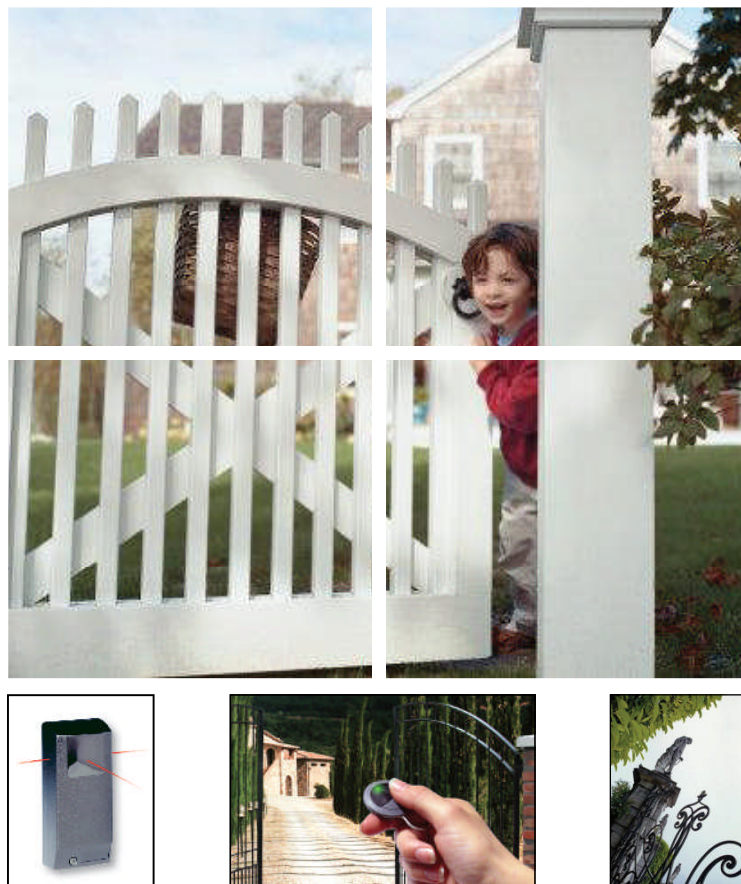
17 Janvier 2008

PRASTEL

FRANCE

La technologie Prastel évolue pour vous apporter toujours plus de sécurité et moins de contraintes d'installation !

NOUVEAUTÉ



FT25BS2R

Découvrez en exclusivité les nouvelles photocellules orientables

PRASTEL

FRANCE

ZI Athélia II - 225, impasse du Serpolet - 13704 La Ciotat Cedex
Tél: 04 42 98 06 06 Fax: 04 42 04 53 51 e-mail: marketing@prastelfrance.fr

Photocellules FT25BS2R :

le confort extrême pour câbler de moins en moins !

Tarif public :
96,74 € HT

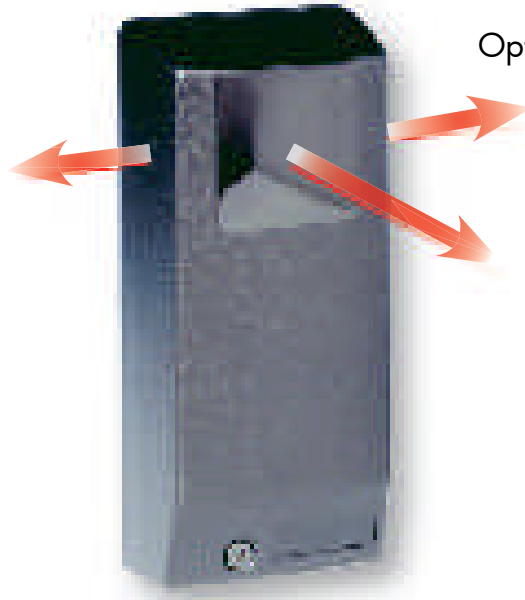
Emetteur SANS FIL, alimenté par 2 batteries au lithium.
Brancher uniquement le récepteur sur un montant fixe. L'émetteur sans fil peut ainsi facilement se positionner sur un vantail mobile et le réglage est facilité grâce à l'optique réglable.



Rx

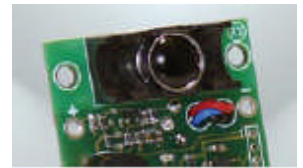
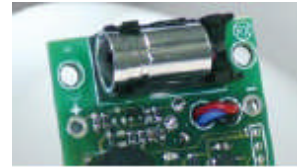


Tx



Entrée barre palpeuse électromécanique ou résistive 8K2

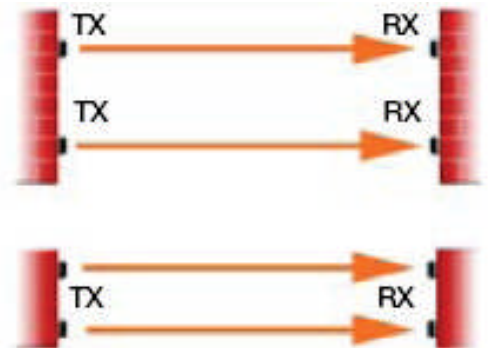
Optiques réglables sur **3 positions** :
0° - 90° - 180°



Plus de sécurité !

Double fréquence de fonctionnement !

La double modulation permet d'installer deux couples de cellules photoélectriques parallèles sur un même passage, sans devoir croiser les émetteurs et récepteurs.



Caractéristiques Techniques

- Portée maximum : 20 m
- Alimentation réception: 12-24 Vca/cc
- Alimentation émetteur: 2 batteries au lithium 3,6 V
- Consommation récepteur: 30 mA
- Consommation émetteur: < 500 µA
- Sortie: contact relais (électronique redondante) avec sélection N.O ou N.F et batterie déchargée

- Signaux: batterie déchargée et alignement
- Temps d'intervention rayon: < 40 ms
- Temps d'intervention après contact de la barre palpeuse : < 60 ms
- Durée batterie: 2 années
- Degré IP: 55

Applications les plus communes dans lesquelles est prévue l'utilisation du bord sensible mobile ou fixe

