

La sureté facile!

- Le nouveau système infrarouge orientable DCW réssoud de façon rapide et efficace tous les problèmes de sécurité des portails coulissants.
- DCW il regroupe en un seul dispositif une photocellule orientable et un système de gestion d'une barre palpeuse à infrarouge ou résistive embarquée grâce à l'émetteur alimenté par une batterie à longue durée.
- Sa structure interne orientable permet un angle de réglage de 180° en horizontal et de 20° en vertical. Tous problèmes d'alignements en phase d'installation sont éliminés !

CODE PRODUIT P111410
ENTREE EN PRODUCTION 1 MARS 2009



CONFORME EN12978

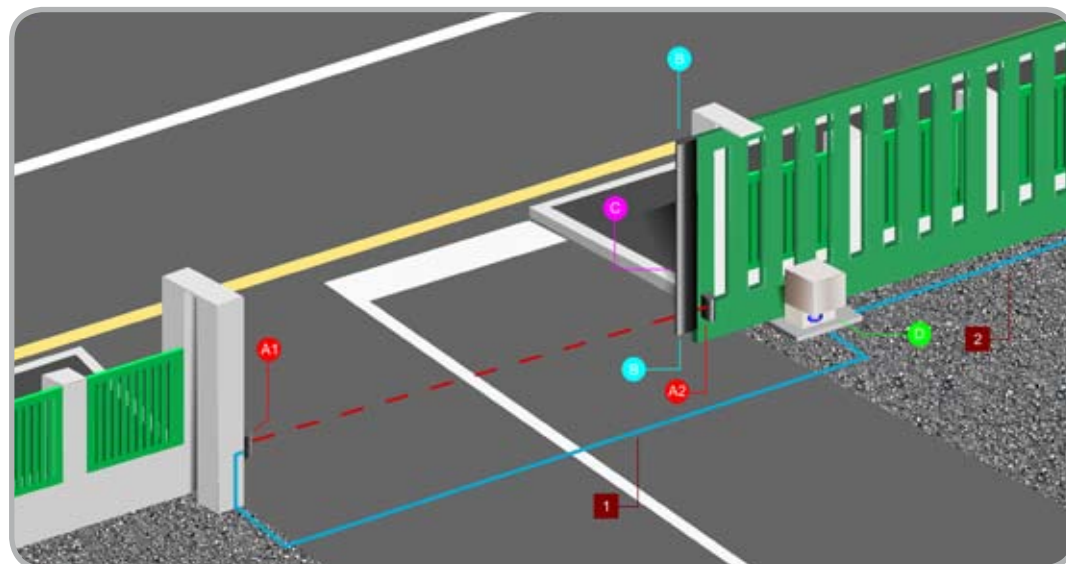
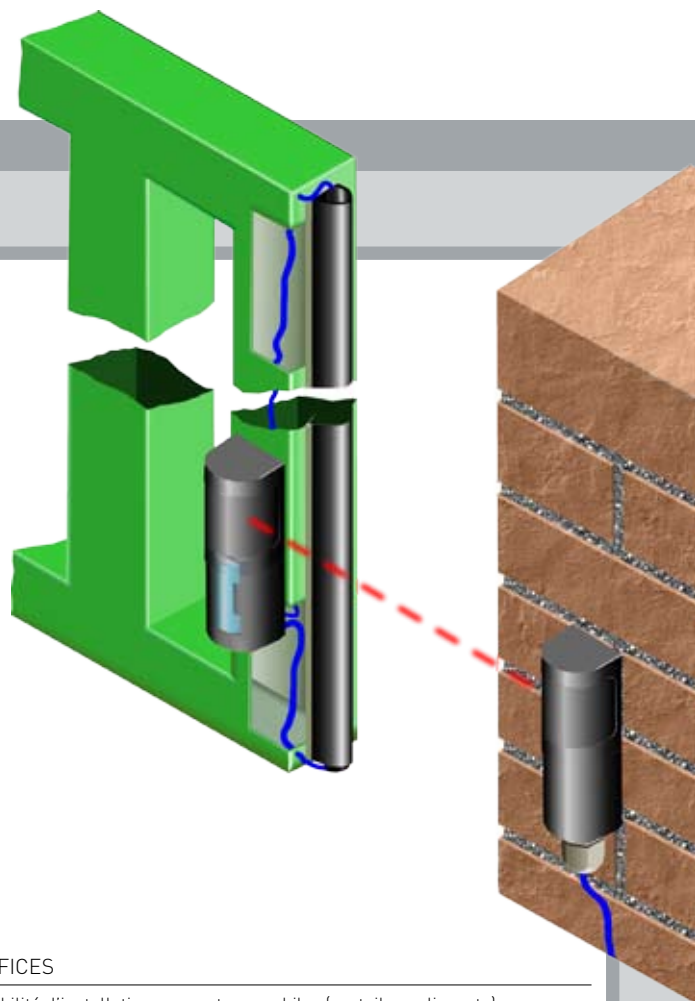
STR - N190106
Couple de photocellule pour barre palpeuse type BAR C et/ou BIR C

CARACTÉRISTIQUES

- Emetteur alimenté par batterie
- Têtes à infrarouge réglables à 180° en horizontal et 20° en vertical
- Gestion d'une barre palpeuse active
- Portée jusqu'à 15 mètres
- Batterie Lithium type C

BÉNÉFICES

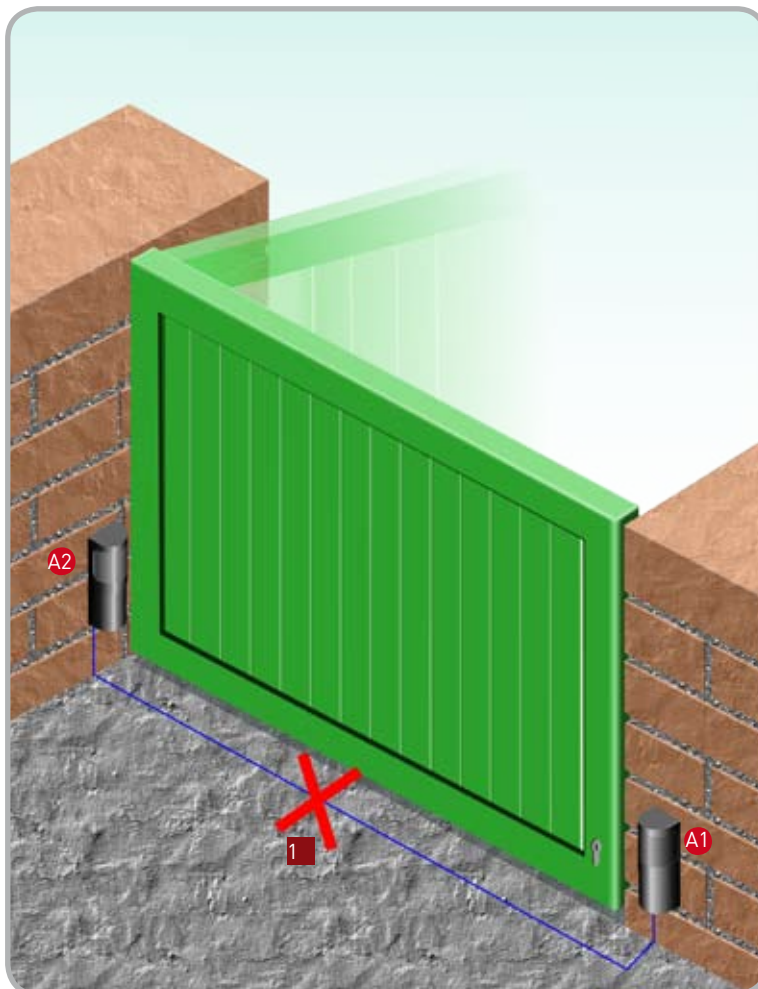
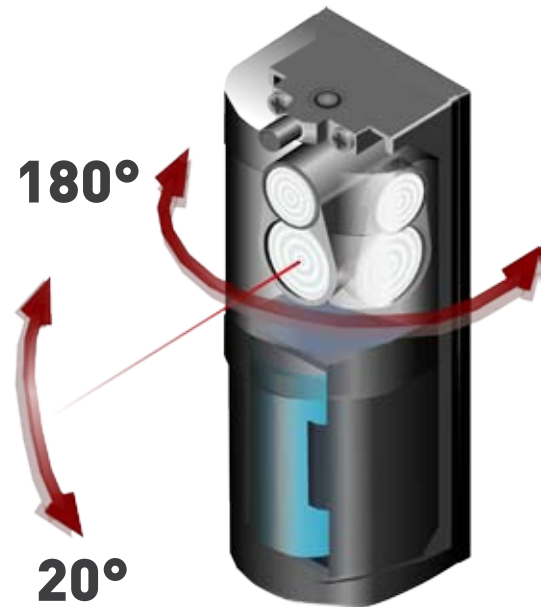
- Possibilité d'installation sur vantaux mobiles (portails coulissants) pour envoyer à la centrale de commande le signal d'intervention d'une barre palpeuse
- Possibilité d'installation sur des sites où il n'ya pas la possibilité de passer des câbles de connexion
- S'installe sans problème dans n'importe quelle configuration, même sur mur non parallèles
- Aucune nécessité de réaliser des étrier d'installation
- Maximum de simplicité de branchement et gestion d'une barre palpeuse active sur le portail coulissant
- Aucun branchement nécessaire entre vantail mobile et centrale de commande
- Utilisation sur tous type de portails
- Très longue duré (jusqu'à 5 ans)
- Led de signalisation de batterie en décharge (clignotement quelque mois avant de la décharge complète)



- A1** DCW récepteur
- A2** DCW émetteur
- B** STR photocellule infrarouge
- C** BIR C ou BAR C
- D** Opérateur coulissant ICARO
- 1** Câble 9x0,5mmq
- 2** Câble alim. 3x1,5mmq

Orientable: installation la plus simple!

- Le système DCW contient à son intérieur une tête à infrarouge à double faisceau: un pour la gestion de la barre palpeuse, l'autre pour la gestion de la photocellule.
- Cette tête est montée sur un support à bille qui permet de façon simple et rapide le réglage de l'inclinaison du faisceau par rapport à la base de 180° en horizontal et de 20° en vertical.
- Résolution des problèmes d'installation liés au mur non parallèles (voir image ci dessous).



Wireless: aucun câble, aucun travail de maçonnerie!

- L'émetteur de la DCW est alimenté par une batterie au Lithium de type C avec 7,5Ah de capacité! Nous garantissons une durée de la même jusqu'à 5 ans*. La DCW peut être installée ainsi comme simple photocellule là où il n'est pas possible d'effectuer des travaux de maçonnerie.

(*) Durée estimée sur une installation avec course de 4m vitesse de 9 m/min, temps de fermeture automatique réglable à 10 secondes, 30 man/j avec barre palpeuse jusqu'à 2,5m et température de +20°C.

- A1** DCW récepteur
- A2** DCW émetteur
- 1** Câble non nécessaire