

DÉTECTION - CELLULES INFRAROUGES POUR ASCENSEURS

CIR26 - CR9

Le système est composé d'un ampli pilotant 1 ou 2 jeux de cellules infrarouge. Il intègre un voyant secteur, 2 voyants représentant l'état de chaque voie, ainsi qu'un buzzer. Les cellules disposent d'un large angle de détection. En option, une plaque en inox (INFRANOX) permet de renforcer la protection mécanique des cellules.

Cellule infrarouge pour ascenseurs – CIR26

**GARANTIE
3 ANS**

PORTÉE
**6
mètres**



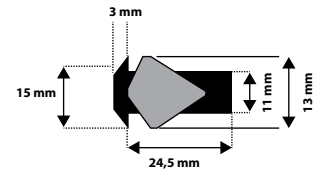
CIR26



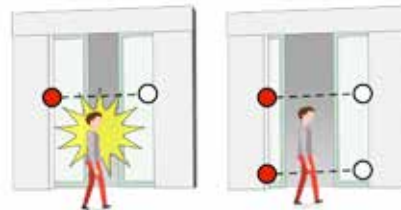
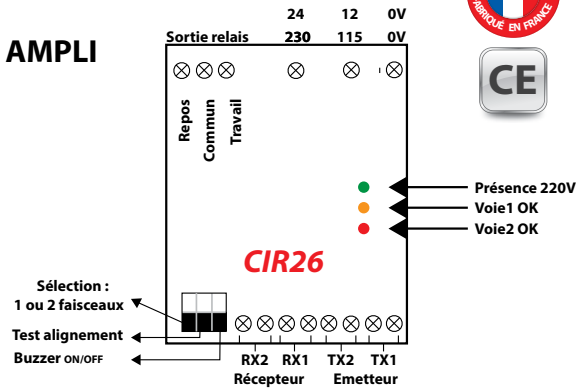
Caractéristiques techniques du CIR26

- Alimentation : 115V/230V AC ou 12/24V AC/DC
- Portée : 6 mètres max.
- Angle de détection : > 20°
- Sortie relais : 1 RT 250V/5A
- Émission : infrarouge modulé
- Protection : contre les surtensions
- Temps de réponse : 20 ms
- Immunité à la lumière : > 50 000 Lux
- Conditions d'utilisation : -20° à + 65° C
- Dimensions ampli : 94x70x62 mm
- Fixation ampli : rails DIN
- Bouton de test alignement avec LED et buzzer
- Cellules de détection : ABS **IP55** (étanche) livrées avec 6m de câble
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, normes ROHS

ALIGNEMENT IMMÉDIAT : FACILE À INSTALLER



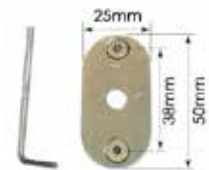
AMPLI



Il est recommandé d'installer deux jeux de cellules dès lors que la porte risque d'être utilisée par des enfants ou des fauteuils roulants. Ce deuxième jeu de cellules garanti une parfaite détection, quel que soit la hauteur de l'obstacle.

EN OPTION : KIT INFRANOX

Ce kit permet de protéger les cellules des chocs, et renforce la résistance aux actes de vandalisme. Fourni avec 2 vis anti-vandale et une clé



INFRANOX

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Ampli 115/230V AC + 1 jeu de cellules

CIR26

Ampli 12/24 AC/DC + 1 jeu de cellules

CIR26/12

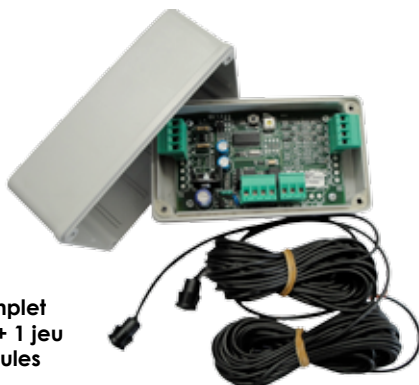
1 jeu de cellules (émetteur/récepteur) supplémentaire

CIR26C

Kit de protection inox + vis + clé

INFRANOX

Cellule infrarouge CR9MAF-CR9MS



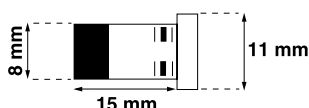
CR9
Kit complet
Ampli + 1 jeu
de cellules

Caractéristiques techniques du CR9

- Alimentation : 12/24 V AC/DC
- Consommation : 40 mA au repos, 50 mA avec 2 cellules
- Temps de réponse : 20 ms
- Sortie relais : 1 RT 1A/120V AC ou 60 V DC
- Capteurs extérieurs IP55 : livrés avec 5 mètres de câble
- Portée : 1 à 10 mètres
- Plage de température : -20° à +70° C
- Bouton de test et LED de contrôle sur la carte
- Boîtier étanche, dim. : 100 x 75 x 35 mm

Fonctionnement

Dans la configuration : bloc 1 carte / 1 jeu de cellules (à gauche), si le rayon est coupé, le contact NF du relais s'ouvre conformément à la norme. Deuxième jeu de cellule en option.



DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Ampli + 1 jeu de cellules

CR9

Ampli sans cellule

CR9MAF

1 jeu de cellules (émetteur/récepteur) supplémentaire

CR9MS