

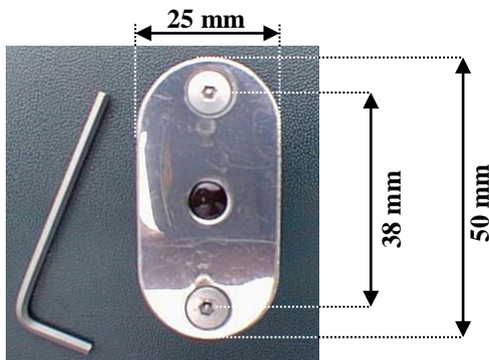
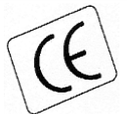
DETECTION DE PASSAGE POUR CABINE D'ASCENSEUR : **CIR26**

Ce système infrarouge facile à installer permet de contrôler le passage à l'entrée d'une cabine d'ascenseur. Il est composé d'un ampli pilotant 1 ou 2 jeux de cellules. L'ampli est équipé de 2 relais avec une sortie inverseur (IRT) offrant ainsi une très grande sécurité de fonctionnement. Pour une utilisation aisée, il intègre un voyant présence secteur, 2 voyants représentant l'état de chaque voie ainsi qu'un buzzer indiquant l'intrusion. Un micro-inter permet de tester le bon alignement des cellules.

Les cellules disposent d'un angle suffisamment large pour une utilisation en cabine d'ascenseur. En option, une contre plaque en inox (réf: INFRANOX) permet de renforcer la protection mécanique des cellules.

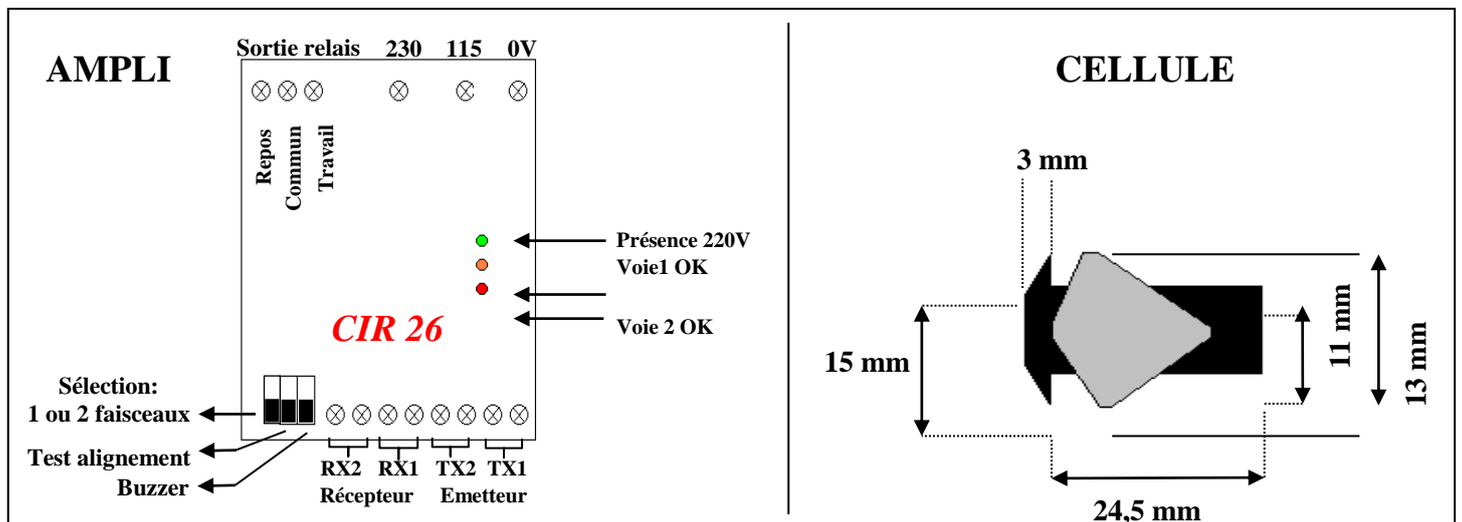
Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 115/230 V AC
- Consommation : 3 VA
- Portée : 6 mètres max.
- Sortie relais : 1 RT 1A/120V AC ou 1A/60 VDC
- Emission : infrarouge modulé
- Tenue aux lumières parasites ambiantes: > 50 000 LUX
- Protection : contre les surtensions
- Plage de température : -20°C à + 70°C
- Temps de réponse : 20 ms
- Raccordement sur rails DIN
- Cellules de détection : ABS IP 55 livrées avec 6 mètres de câble



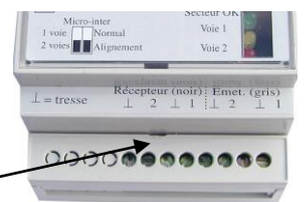
▪ **KIT INFRANOX (en option)**

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



Pour accéder aux 3 micro-inters de sélection, il faut à l'aide d'un tournevis enlever le capot cache-bornier

- | | |
|--|--|
| Micro-inter n°1 en haut: 1 voie | micro-inter n°1 en bas: 2 voies |
| Micro-inter n°2 en haut: fonctionnement normal | micro-inter n°2 en bas: test d'alignement |
| Micro-inter n°3 en haut: buzzer ON (si intrusion) | micro-inter n°3 en bas: buzzer OFF |



Le test d'alignement permet de vérifier le bon fonctionnement de l'ampli et cellules. Si tout est OK, le(s) led voie1/voie2 doivent rester allumées si les faisceaux correspondant ne sont pas coupés. En fonctionnement normal, Il faut repositionner le micro-inter 2 en position haute.

Pour tout problème de fonctionnement ou d'installation, veuillez contacter notre service technique → **n° tél: 04 72 14 09 08**