

DESCRIPTION DU PRODUIT

Emetteur en bande UHF avec fréquence de porteuse contrôlée par PLL. Ils sont utilisés pour l'activation à distance d'appareillages électriques et électroniques servant à signalisation ou l'ouverture des portes, conformément aux normes en vigueur.

NORMES DE SÉCURITÉ

- Conserver l'émetteur manuel hors de la portée des enfants ou d'animaux.
- Ne pas garder ou utiliser l'émetteur manuel dans des lieux humides avec de la vapeur, avec une humidité de l'air élevée, avec de la poussière, exposés directement aux rayons du soleil ou avec des conditions ambiantes similaires.
- Garder l'émetteur manuel dans une position stable de manière à ne pas le faire tomber : toute chute pourrait l'endommager ou réduire son champ d'action.

UTILISATION

- L'utilisateur n'est en aucun cas protégé contre les interférences d'autres appareils ou installations de télécommunication (par ex. : installations radio autorisées fonctionnant sur la même gamme des fréquences).
- En cas de problèmes relatifs au rayon d'action, fixer l'émetteur manuel dans une position rehaussée; si nécessaire, remplacer la pile.

DESCRIPTION FONCTIONNEMENT

Modalité fonctionnement manuel:

1 appui sur la touche C1 active la trame 1. L'émetteur émet 1 Bip court.
Un double appui sur la touche C1 active la trame 2. L'émetteur émet 2 Bips courts.

Modalité émission automatique:

En appuyant sur la touche C1 pour au moins 5 sec. , l'avertisseur sonore émet 3 Bips pour signaler que l'on est entré en mode d'émission automatique.
En mode automatique, une émissions est envoyée toutes les 10 sec. pour une durée de 30 min.

Pour sortir du mode automatique avant les 30 minutes, il est nécessaire d'appuyer sur la touche C1 pour 5 sec. L'avertisseur sonore émet un Bip long pour signaler que l'on sort du mode automatique.

Quand on est en mode automatique, un simple appui sur la touche C1 active la trame 1.

Quand on est en mode automatique, un double appui sur la touche C1 active la trame 2.

5 Bips = pile faible

REPLACEMENT DE LA PILE

- Conserver les piles hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion de la pile, appeler tout de suite un médecin.
- Remplacer les piles en ne mettant que des piles de type CR 2450.
- Danger d'explosion si la pile a été substituée avec une pile pas correcte.
- Qu'elle soit conservée dans un entrepôt ou que vous deviez la jeter, emballer toujours la pile. Elle ne doit jamais toucher d'autres objets métalliques. Ceci pourrait la décharger, lui faire prendre feu ou l'endommager.
- Eliminer immédiatement les piles endommagées ou usées conformément aux normes en vigueur. S'adresser aux autorités pour la sauvegarde de l'environnement ou à la société pour l'élimination des déchets de votre région.

• Ne pas jeter la pile dans des poubelles domestiques.

1. Ouvrir le couvercle.
2. Enlever les piles et remettre les nouvelles de la même façon.



Faire attention aux pôles (+/-)!

MYD'L déclare que l'émetteur type EVASSION/EO est conforme aux exigences essentielles de la Directive R&TTE 1999/5/CE, pour l'utilisation à laquelle l'appareil est destiné.

Gérant

Code Number:	Series	Model number	Date
EVASION/EO		T252.02	11/06/2008

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence porteuse
- Puissance apparente ray.
- Puissance apparente des harmoniques
- Modulation
- Alimentation

868.3 MHz

-3+ 1dBm

<-54dBm (<4nW)

ASK

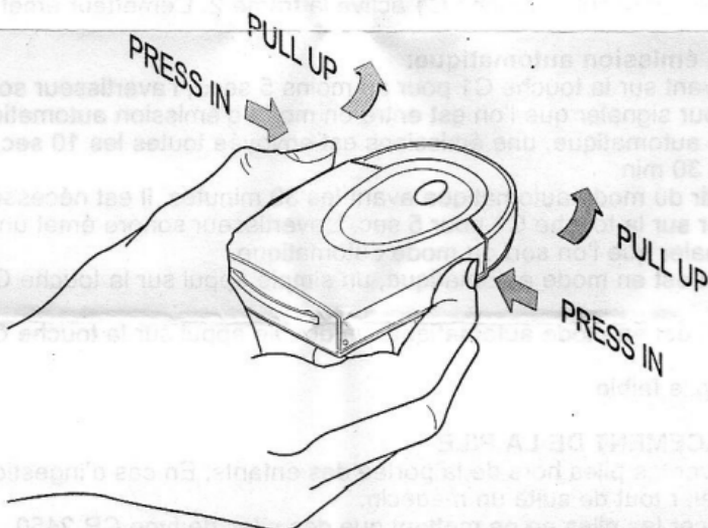
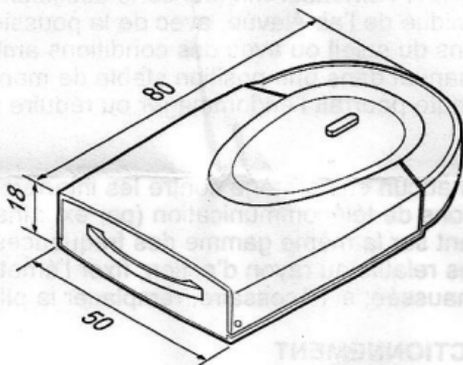
3V ± 10%

(lithium battery CR2450)

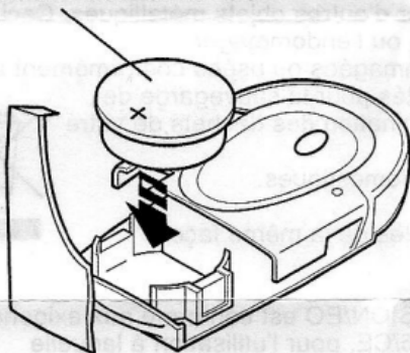
- Consommation en transmission
- Température d'exercice

7 mA

- 10° + +55°C



1x Lithium cell CR2450



C1

