

433 MHz



Afin d'avoir un usage optimal des possibilités des émetteurs de la série MAGNETIC, veuillez lire les instructions ci-dessous.
Les émetteurs MAGNETIC sont compatibles avec tous les récepteurs de la marque YOODA.

Caracteristiques

1. Puissance: 3 V (CR2450)
2. Autonomie de la pile: < 3 ans
3. Puissance du signal: 10 mW Fréquence: 433,92 MHz
4. Dimensions: 130 x 45 x 10 mm
5. IP 30
6. Portée: 200 m en champ libre
35 m à l'intérieur (épaisseur des parois < 20 cm)

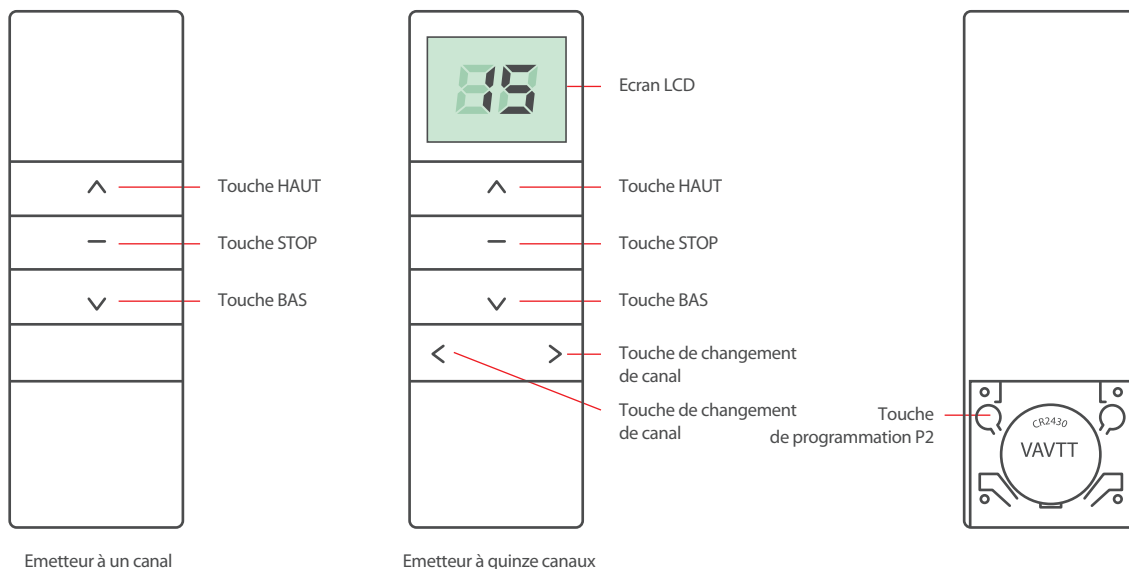


La portée donnée par le constructeur est une valeur variable, dépendante des conditions de l'environnement dans lequel le dispositif fonctionne. Ont un impact sur la couverture des facteurs tels que la structure du bâtiment, les interférences du signal générées par d'autres appareils.



Les piles peuvent contenir des composants qui provoquent des blessures ou une grave dégradation environnementale. Les piles usagées doivent être éliminées dans des conteneurs spécialement marqués.

Description des touches





Afin d'avoir un usage optimal des possibilités des émetteurs de la série MAGNETIC, veuillez lire les instructions ci-dessous. Les émetteurs MAGNETIC sont compatibles avec tous les récepteurs de la marque YOODA.

Programmation / remplacement de la pile



1. La programmation de l'émetteur dépend du type de récepteur. Lors de la programmation, veuillez suivre le mode d'emploi de l'appareil que l'émetteur doit commander.
2. L'autonomie de la pile est d'env. 3 ans lors de la réalisation en moyenne de quatre actions par jour.
3. Remplacer la pile lorsque la diode LED intégrée ne s'allume pas, ou si le récepteur ne réagit pas lorsque vous appuyez sur les touches.
4. Lors du remplacement de la pile, faites attention à la polarité correcte.