

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 YOODA.

Caractéristiques

1. Puissance: 3 V (CR2450)
2. Ecran d'affichage LCD
3. Autonomie de la pile : < 1 an
4. Puissance du signal: 10 mW
5. Fréquence: 433 MHz
6. Dimensions: 130 x 45 x 10 mm
7. Lieu d'installation: endroits secs
8. IP 30
9. Portée: 200 m en champ libre
35 m à l'intérieur (épaisseur des parois < 20 cm)

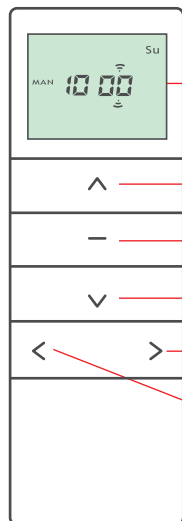


La portée donnée par le constructeur est une valeur variable, dépendante des conditions de l'environnement dans lequel le dispositif fonctionne. Ont un impact sur la couverture des facteurs tels que la structure du bâtiment, les interférences du signal générées par d'autres appareils, etc.

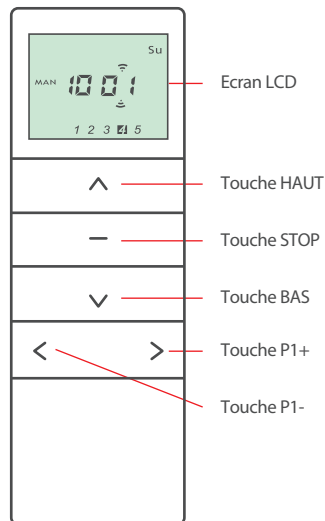


Les piles peuvent contenir des composants qui provoquent des blessures ou une grave dégradation environnementale. Les piles usagées doivent être éliminées dans des conteneurs spécialement marqués.

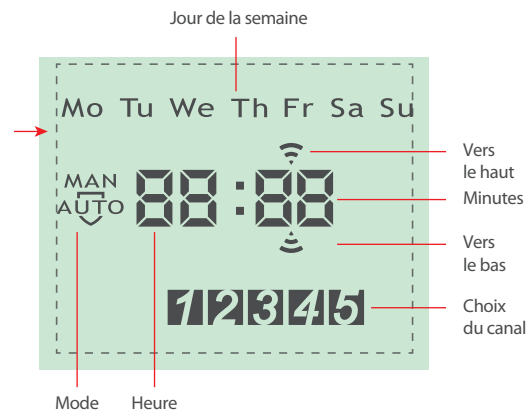
Description de l'équipement



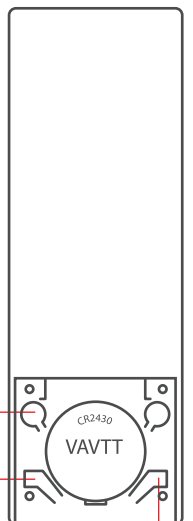
Emetteur à un canal



Emetteur à cinq canaux



Touche de programmation P2
Touche de mode



Touche de réglage de l'heure



Pour que l'émetteur gère tous les récepteurs il faut activer le groupe de canaux. Le groupe de canaux est activé dans la situation où tous les canaux sont mis en évidence **1 2 3 4 5**

433 MHz

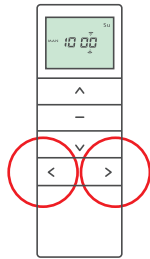


Afin d'avoir un usage optimal des possibilités des émetteurs de la série MAGNETIC, veuillez lire les instructions ci-dessous. Les émetteurs MAGNETIC sont compatibles avec tous les récepteurs YOODA.

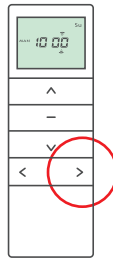
Activation des canaux en automatique



Chaque canal peut être activé ou désactivé en automatique. Si le canal est inactif, l'émetteur ne commande pas le récepteur en question. Le canal est désactivé si son équivalent en chiffre clignote. L'activation des canaux en automatique concerne le récepteur à cinq canaux.



Avec la Touche „P1+” ou „P1-” on choisi le canal.



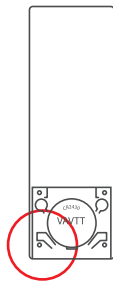
Maintenir la touche „P1+” pendant 4 secondes.

Le chiffre du canal sélectionné commence à clignoter, le canal est inactif en automatique. Recommencer la procédure active le canal.

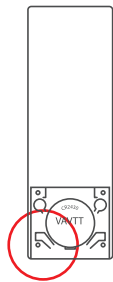
Changer de mode



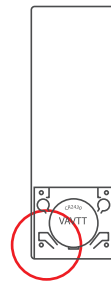
1. Le mode manuel (sur l'écran s'affiche le symbole MAN): fonctionnement normal sans la fonction de commande de l'horloge.
2. Le mode automatique (sur l'écran s'affiche le symbole AUTO): fonctionnement normal avec la fonction de commande de l'horloge.
3. Le mode de fonctionnement par défaut (sur l'écran s'affiche le symbole Δ): seul avec la fonction de commande de l'horloge, l'intervalle de ± 15 minutes pour régler l'heure automatiquement.
4. Le mode de fonctionnement se change pour tous les canaux.



Appuyer sur la touche MODE pour activer le mode manuel.



Appuyer sur la touche MODE pour activer le mode automatique.



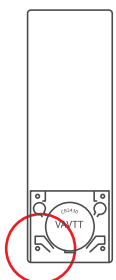
Appuyer sur la touche MODE pour activer le mode par défaut.

Appuyer de nouveau sur la touche permet de basculer entre les modes successifs.

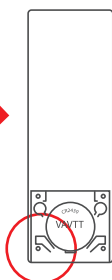
Reglage de l'heure



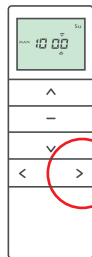
Le réglage de l'heure doit être effectué uniquement en mode manuel. Une pause de plus de 10 secondes entre les appuis sur les touches entraîne automatiquement.



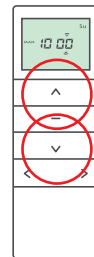
Appuyer sur la touche MODE et choisir le mode.



Appuyer et maintenir pendant 3 secondes la touche de REGLAGE DE L'HEURE. Sur l'écran clignote l'heure actuelle.



Avec la touche „P1+” choisir l'option réglage des heures, des minutes ou des jours de la semaine.



Avec les touches HAUT et BAS choisir les valeurs voulues.



Confirmer les changements en appuyant et maintenant la touche REGLAGE DE L'HEURE pendant 3 secondes.



Appuyer de nouveau sur la touche REGLAGE DE L'HEURE pour activer l'horloge.



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 YOODA.

Reglage de l'heure de montée et de descente automatique



La différence entre l'heure de montée et de descente ne peut pas être inférieure à 32 minutes. Sinon, l'écran affiche un message d'erreur. Le changement de l'heure de montée et de descente se fait uniquement en mode automatique. Dans le cas de l'émetteur cinq canaux, l'heure de montée et de descente automatique doit être réglée séparément pour chaque canal automatiquement. Une pause de plus de 10 secondes entre les appuis sur les touches entraîne automatiquement la sortie du mode de réglage de l'heure.

Programmation de l'heure de montée et de descente

Action effectuée		Message sur l'écran	
1. Appuyez sur MODE et mettez en mode automatique.		Sur l'écran s'affiche l'inscription AUTO.	
2. Appuyez et maintenez la touche REGLAGE DE L'HEURE pendant 3 secondes.		L'heure de montée s'affiche sur l'écran. Avec les touches HAUT ou BAS on peut consulter les heures programmées chaque jour de la semaine.	
3. Appuyez sur la touche REGLAGE DE L'HEURE pour changer l'heure fixée.		L'heure de montée commence à clignoter.	
4. Avec les touches HAUT ou BAS, fixez l'heure de montée.		Sur l'écran s'affiche l'heure fixée.	
5. Avec la touche P1 + nous passons au réglage des minutes.		Les minutes de montée commencent à clignoter.	
6. Avec les touches HAUT ou BAS, fixez les minutes de montée.		Sur l'écran apparaît la valeur fixée pour les minutes.	
7. Avec la touche MODE nous passons au réglage de l'heure de descente.		L'heure de descente commence à clignoter.	
8. Avec les touches HAUT ou BAS, fixez l'heure de descente.		Sur l'écran apparaît la valeur fixée pour l'heure.	
9. Avec la touche P1 + Avec la touche MODE nous passons au réglage des minutes de descente.		Les minutes de descente commencent à clignoter.	
10. Avec les touches HAUT ou BAS, fixez les minutes de descente.		Sur l'écran apparaît la valeur fixée pour les minutes.	
11. Appuyez sur la touche REGLAGE DE L'HEURE pour passer au réglage pour le jour suivant. Pour effectuer le changement il faut faire les étapes des points 4-11.		L'heure de montée clignote pour le jour de la semaine suivant.	
12. Après avoir réglé l'heure de montée et de descente pour chaque jour de la semaine, il faut confirmer les changements en appuyant et maintenant la touche REGLAGE DE L'HEURE pendant 3 secondes.		L'heure et les minutes commencent à clignoter.	



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 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. 1 an 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.