

433 MHz



Afin d'assurer une utilisation optimale des émetteurs de la série MELODY nous vous prions de prendre connaissance de la présente instruction. Les émetteurs de la série MELODY sont compatibles avec tous les émetteurs de la marque YOODA.

1. Caractéristiques techniques



1. Télécommande:
possibilité de commander avec 1 moteur
ou un groupe jusqu'à 20 moteurs sur chaque canal

2. Portée:
jusqu'à 200 mètres à l'extérieur,
jusqu'à 35 mètres à l'intérieur

3. Pile:
1 x CR2430

4. Alimentation: 3 V

5. Dimensions:
90 x 40 x 10 mm

6. Puissance du signal:
10 mW

7. Température de fonctionnement:
0°C + 50°C

8. Degré de protection:
IP 30

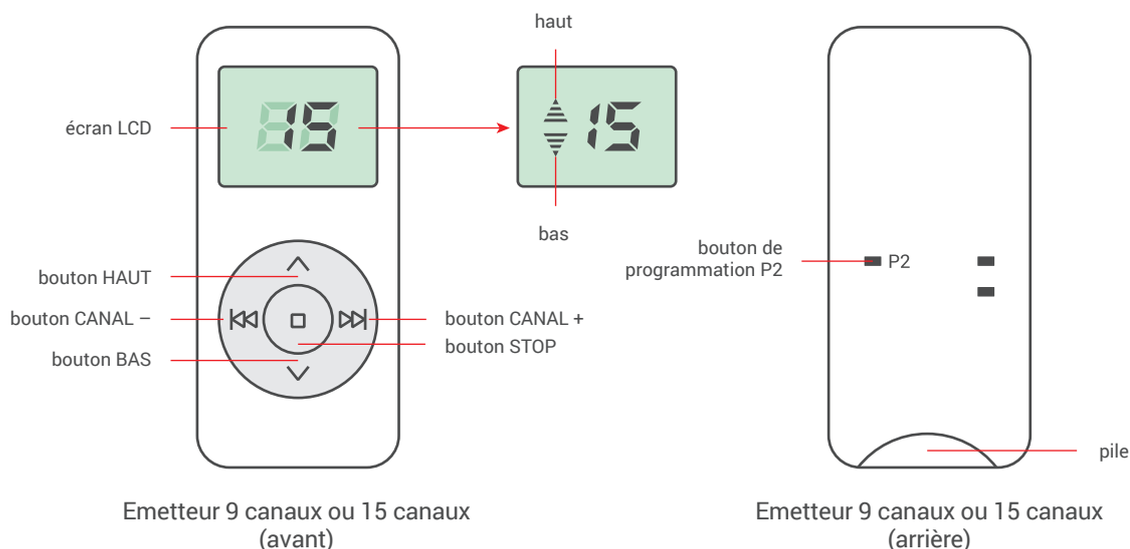
Depuis le haut:

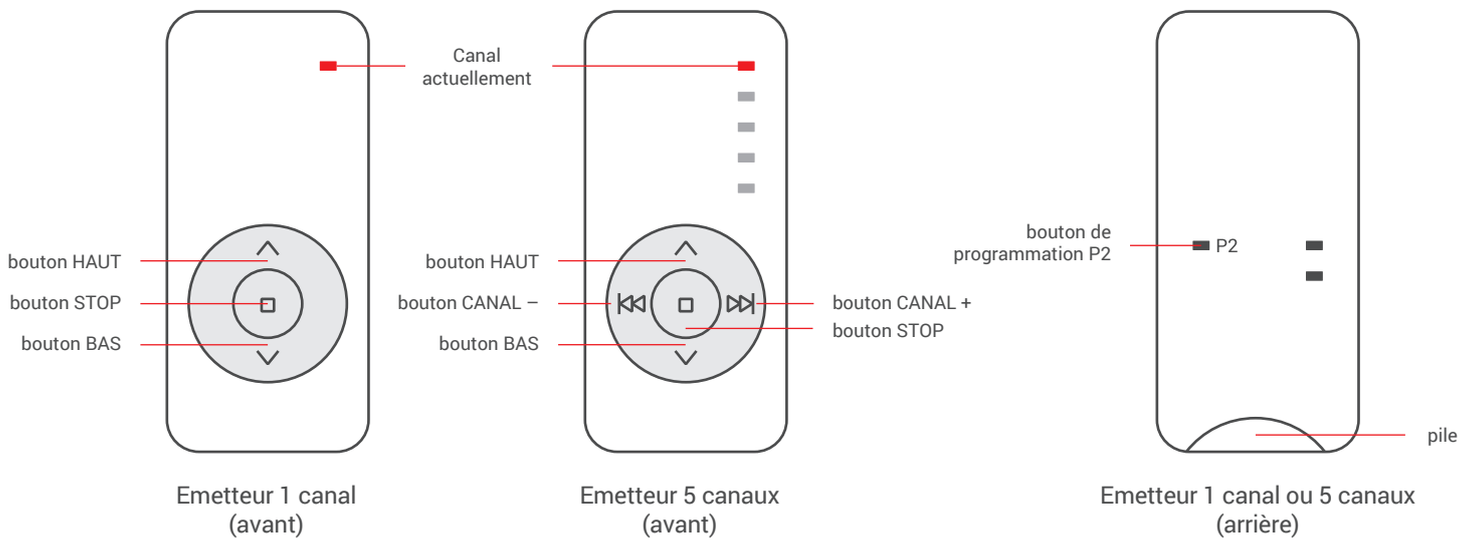
1. Télécommande avec écran MELODY 15-canaux, noire (MELODY_15R_B)
2. Télécommande sans écran MELODY 1-canal, blanche (MELODY_1R)



La portée indiquée par le fabricant est une valeur variable dépendant de l'environnement dans lequel le dispositif fonctionne. Certains facteurs ont une influence sur la portée du dispositif tels que: la construction du bâtiment, l'interférence du signal généré par d'autres dispositifs, ...

2. Description de l'appareil





1. L'Autonomie de la pile est d'environ 3 ans dans l'exécution d'une moyenne de quatre commandes par jour.
2. Remplacez les piles lorsque la diode LED intégrée ne s'allume pas, ou lorsque le récepteur ne répond plus lorsque vous appuyez sur les touches.
3. Lors du remplacement de la pile, faites attention à la polarité.
4. Lorsque toutes les diodes LED sont allumées et que l'écran est réglé sur le canal "00" est alors activé le groupe de canaux qui permet le contrôle simultané de tous les volets roulants, qui sont programmés sur différents canaux. Sur ce canal nous n'effectuons aucune procédure de programmation. Le groupe de canaux est automatiquement créé.

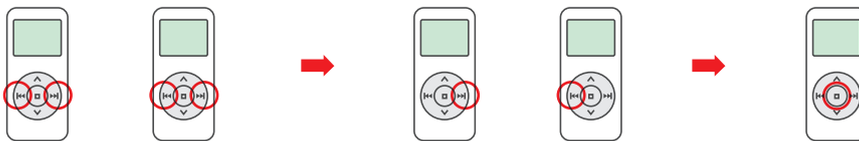


Les piles peuvent contenir des composants qui causent des blessures ou de graves dégradations environnementales. Les piles usagées doivent être éliminées dans des conteneurs spécialement marqués.

3. Choix des chaînes actives



En appuyant sur la touche HAUT ou BAS le mode de choix des chaînes actives se met en marche. Afin de changer à nouveau le nombre de chaînes actives, réalisez la procédure ci-dessous.



Appuyez à la fois sur la touche CHAÎNE + et CHAÎNE -. Le symbole « C » va apparaître sur l'écran, puis après 4 secondes le numéro 15 et les flèches haut et bas.

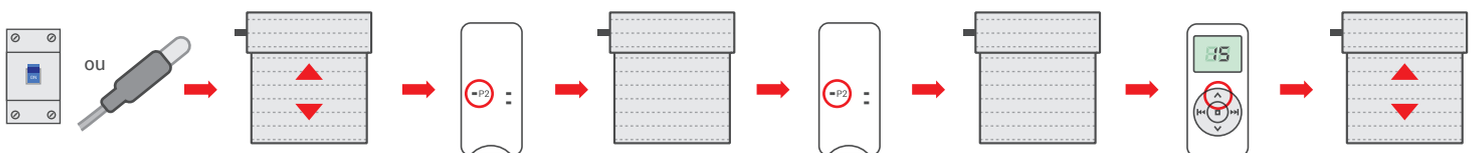
Avec les boutons CHAÎNE + ou CHAÎNE - définissez le nombre de chaîne affichées.

Confirmez vos réglages avec le bouton STOP. Le symbole « o » est visible sur l'écran.

4. Programmation du premier émetteur aux moteurs de type R



1. La programmation de l'émetteur dépend du type de récepteur. Lors de la programmation, suivre le mode d'emploi de l'appareil que l'émetteur doit commander.
2. Un intervalle de plus de 5 secondes entre les pressions successives sur la touche entraîne la sortie automatique du mode de programmation sans les changements intervenus.
3. L'ajout de l'émetteur par cette méthode entraîne l'effacement de la mémoire du récepteur.



Allumer l'alimentation en appuyant sur le microrupteur (pendant 2 sec.) lorsque l'appareil est sous tension.

Le moteur émet un son. Le volet effectue des mouvements courts haut/bas.

Appuyer sur le bouton de programmation (P2) sur la télécommande.

Le moteur émet un son.

Appuyer sur le bouton de programmation (P2) sur la télécommande.

Le moteur émet un son.

Appuyer une fois sur le bouton HAUT.

Le volet effectue des mouvements courts haut/bas et émet quelques brefs signaux sonores.