

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.

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

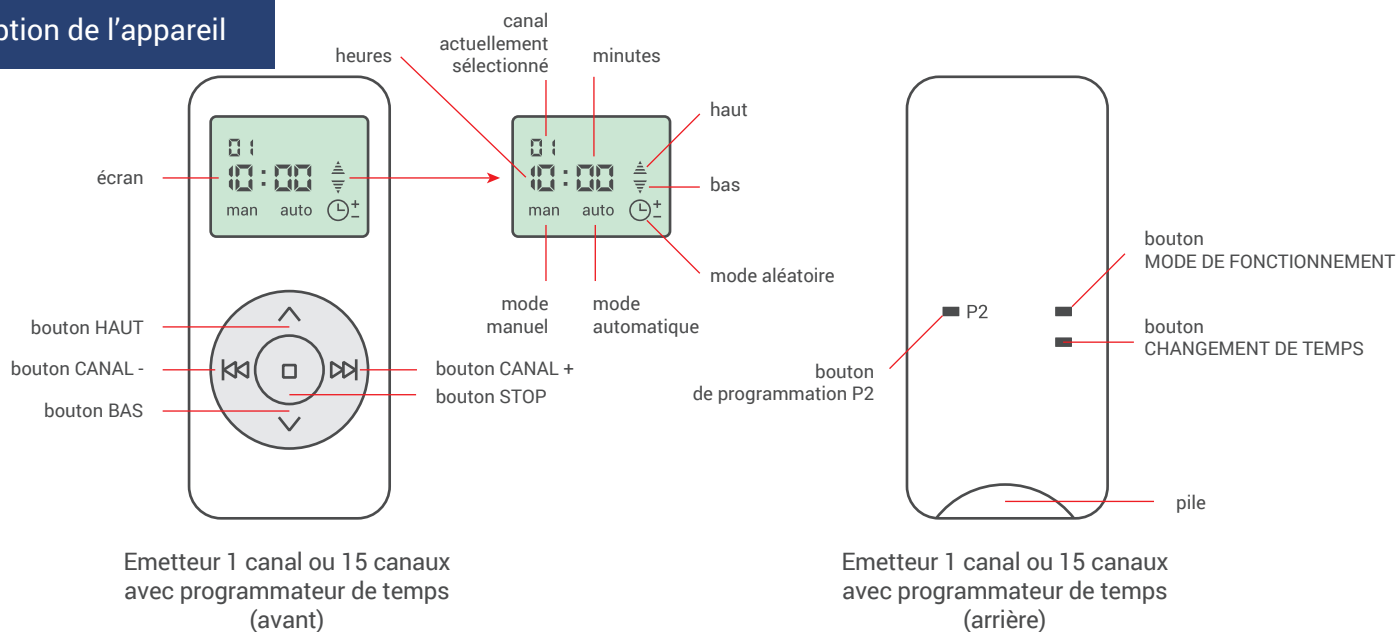
Depuis le haut:

1. Télécommande avec écran MELODY 15-canaux avec programmeur de temps, noire (MELODY_15RT_B)
2. Télécommande avec écran MELODY 1-canal avec programmeur de temps, blanche (MELODY_1RT)



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, ...

Description de l'appareil





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.

Description de l'appareil



1. Le canal pour fonctionner en mode automatique doit être activé. Si en mode automatique, le numéro de canal clignote, cela signifie que le canal ne fonctionne pas dans ce mode. Pour l'activer, appuyer sur le bouton P2 brièvement, le numéro de canal sera alors allumé en permanence et le volet fonctionne en mode automatique.
2. La différence entre le temps programmé de levage et d'abaissement automatique ne peut pas être inférieure à 32 minutes. Si vous essayez de définir une différence de temps inférieure à celle permise, sur l'écran s'affiche un message d'erreur, et les changements introduits ne seront pas enregistrés.
3. En appuyant sur le bouton HAUT ou BAS dans chaque mode s'affiche le temps actuellement programmé de levage et d'abaissement automatique ainsi que le symbole de la commande effectuée.
4. L'Autonomie de la pile est d'environ 1 an dans l'exécution d'une moyenne de quatre commandes par jour.
5. Remplacez les piles lorsque le récepteur ne répond plus lorsque vous appuyez sur les touches.
6. Lors du remplacement de la pile, faites attention à la polarité.
7. Lorsque 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.
8. Pour que les appareils qui sont programmés sur tous les canaux fonctionnent à l'heure programmée, sur l'émetteur il faut sélectionner le groupe de canaux "00" et établir le mode automatique.



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.

Changement de mode de fonctionnement



1. Mode manuel: fonctionnement normal sans la fonction de contrôle du temps.
2. Mode automatique: mode normal de fonctionnement avec la fonction de contrôle du temps.
3. Mode aléatoire: fonction de contrôle de temps avec un horaire choisi au hasard avec un intervalle de temps de ± 15 minutes par rapport à l'horaire établi automatiquement.
4. Le mode de fonctionnement est changé pour tous les canaux.



Appuyer de nouveau sur le bouton permet de basculer entre les différents modes de fonctionnement.

Appuyer sur le bouton MODE DE FONCTIONNEMENT sur la télécommande.

Mode de fonctionnement manuel.

Appuyer sur le bouton MODE DE FONCTIONNEMENT sur la télécommande.

Mode de fonctionnement automatique.

Appuyer sur le bouton MODE DE FONCTIONNEMENT sur la télécommande.

Mode de fonctionnement aléatoire.

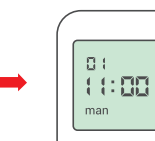
Réglage de l'heure réelle



1. Le réglage du temps ne peut se faire uniquement en mode manuel.
2. Un intervalle de plus de 10 secondes entre les pressions successives sur la touche entraîne la sortie automatique du mode de programmation sans les changements intervenus.



FIN DES CHANGEMENTS



Appuyer sur le bouton MODE DE FONCTIONNEMENT sur la télécommande et choisir le mode manuel.

Appuyer et maintenir pendant 5 secondes le bouton CHANGEMENT DE TEMPS sur la télécommande.

Sur l'écran clignote le réglage de l'heure.

Appuyer sur le bouton CHANGEMENT DE TEMPS pour choisir l'option de changement d'heures ou de minutes.

A l'aide des boutons HAUT et BAS établir l'heure réelle.

Enregistrer le réglage en maintenant pendant 5 secondes le bouton CHANGEMENT DE TEMPS (le voyant sur l'écran arrête de clignoter).

Appuyer de nouveau sur le bouton CHANGEMENT DE TEMPS pour faire démarrer l'horloge.

Mesure du temps selon les nouveaux paramètres.

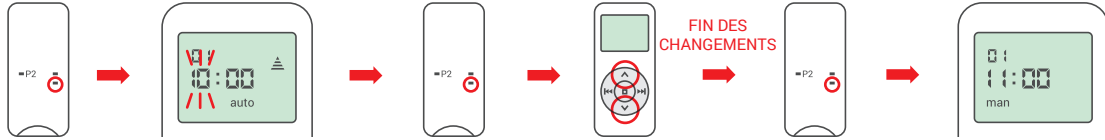


Afin d'assurer une utilisation optimale des émetteurs de la série MELODY nous vous prions de prendre connaissance de la présente instruction. Les émetteurs de la série MELODY sont compatibles avec tous les émetteurs de la marque YOODA.

Modification des paramètres de temps de levage automatique



1. Le réglage du temps ne peut se faire uniquement en mode automatique.
2. Un intervalle de plus de 10 secondes entre les pressions successives sur la touche entraîne la sortie automatique du mode de programmation sans les changements intervenus.



Appuyer et maintenir pendant 5 secondes le bouton CHANGEMENT DE TEMPS sur la télécommande.

Sur l'écran clignote le temps de levage automatique.

Appuyer sur le bouton CHANGEMENT DE TEMPS pour choisir l'option de changement d'heures ou de minutes.

A l'aide des boutons HAUT et BAS établir l'heure qui convient.

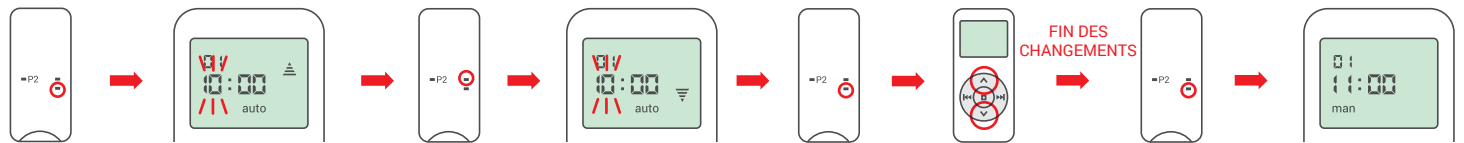
Enregistrer le réglage en maintenant pendant 5 secondes le bouton CHANGEMENT DE TEMPS (le voyant sur l'écran arrête de clignoter).

Le temps de levage automatique a été modifié. L'écran affiche le temps réel.

Modification des paramètres de temps d'abaissement automatique



1. Le réglage du temps ne peut se faire uniquement en mode automatique.
2. Un intervalle de plus de 10 secondes entre les pressions successives sur la touche entraîne la sortie automatique du mode de programmation sans les changements intervenus.



Appuyer et maintenir pendant 5 secondes le bouton CHANGEMENT DE TEMPS sur la télécommande.

Sur l'écran clignote le temps de levage automatique..

Appuyer sur le bouton CHANGEMENT DE TEMPS pour passer au réglage du temps d'abaissement.

Sur l'écran clignote le temps d'abaissement automatique.

Appuyer sur le bouton CHANGEMENT DE TEMPS pour choisir l'option de changement d'heures ou de minutes.

A l'aide des boutons HAUT et BAS établir l'heure qui convient.

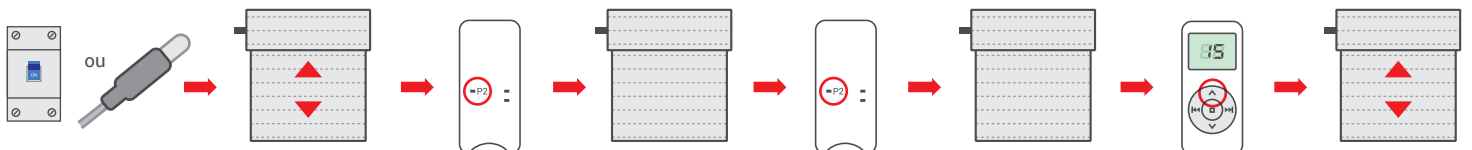
Enregistrer le réglage en maintenant pendant 5 secondes le bouton CHANGEMENT DE TEMPS (l'indication sur l'écran arrête de clignoter).

Le temps d'abaissement automatique a été modifié. L'écran affiche le temps réel.

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.