

433 MHz



Afin d'assurer une utilisation optimale des émetteurs de la série CAMELEO nous vous prions de prendre connaissance de la présente instruction. Les émetteurs de la série CAMELEO 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:
2 x CR2430

4. Alimentation:
3 V

5. Dimensions:
80 x 80 x 14 mm

6. Puissance du signal:
10 mW

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

8. Degré de protection:
IP 30

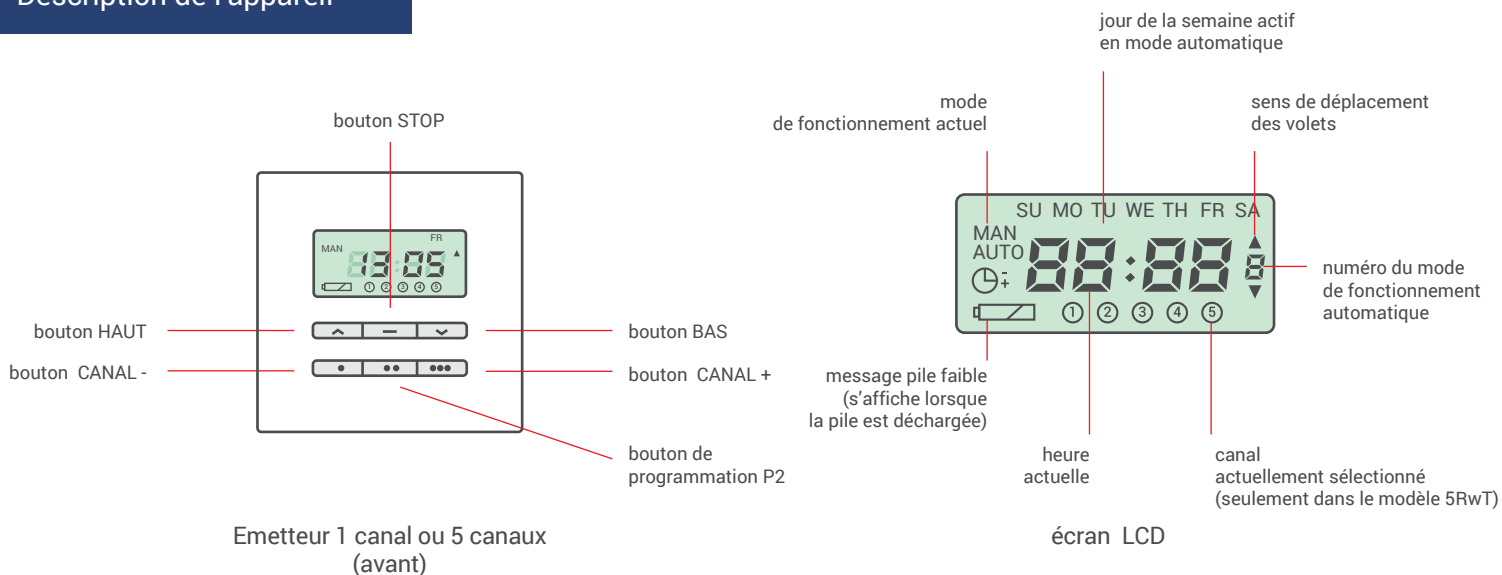
Depuis le haut:

1. Télécommande CAMELEO 5 canaux avec programmeur de temps, blanche (CAMELEO_5RwT)
2. Télécommande CAMELEO 1 canal avec programmeur de temps, blanche (CAMELEO_1RwT)



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 CAMELEO nous vous prions de prendre connaissance de la présente instruction. Les émetteurs de la série CAMELEO sont compatibles avec tous les émetteurs de la marque YOODA.

Opis urządzenia



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.
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 le mode automatique s'affiche le temps actuellement programmé de levage ou 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. Remplacer 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 sur l'écran sont indiqués tous les canaux, est alors activé le groupe de canaux qui permet le contrôle simultané de tous les volets roulants, qui sont programmés sur les 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 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 du mode de fonctionnement



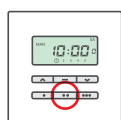
1. Mode manuel: fonctionnement normal sans la fonction de contrôle du temps.
2. Mode automatique: mode normal de fonctionnement avec la fonction de contrôle du temps.
3. Mode aléatoire: fonction de contrôle de temps avec un horaire choisi au hasard dans un intervalle de temps de ± 15 minutes par rapport à l'horaire établi automatiquement.
4. Le mode de fonctionnement est changé pour tous les canaux.
5. Le mode automatique possède trois options, et le numéro du mode de fonctionnement automatique est visible sur l'écran.

„0” – mode manuel.

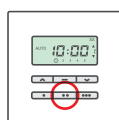
„1” – mode automatique ou aléatoire, possibilité de programmer l'horaire de fonctionnement automatique individuellement pour chaque jour de la semaine.

„2” – mode automatique ou aléatoire, possibilité de programmer un horaire de fonctionnement automatique sur toute la semaine du lundi au dimanche.

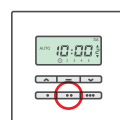
„3” - mode automatique ou aléatoire, possibilité de programmer trois horaires de fonctionnement automatique, par exemple, du lundi au vendredi, le samedi et le dimanche.



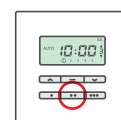
Maintenir le bouton de programmation (P2) environ 3 secondes pour régler en mode manuel.



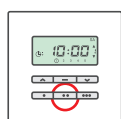
Maintenir le bouton de programmation (P2) environ 3 secondes pour régler en premier mode de fonctionnement automatique.



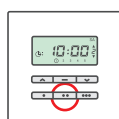
Maintenir le bouton de programmation (P2) environ 3 secondes pour régler en deuxième mode de fonctionnement automatique.



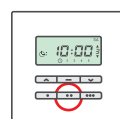
Maintenir le bouton de programmation (P2) environ 3 secondes pour régler en troisième mode de fonctionnement automatique.



Maintenir le bouton de programmation (P2) environ 3 secondes pour régler en premier mode de fonctionnement aléatoire.



Maintenir le bouton de programmation (P2) environ 3 secondes pour régler en deuxième mode de fonctionnement aléatoire.



Maintenir le bouton de programmation (P2) environ 3 secondes pour régler en troisième mode de fonctionnement aléatoire.



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

433 MHz



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

Activation des canaux en mode automatique



1. Chaque canal peut être activé ou désactivé en mode automatique.
2. Si le canal est inactif, l'émetteur ne va pas contrôler le récepteur en mode automatique à l'heure programmée.
3. Le canal est inactif si le chiffre qui lui correspond clignote.
4. Par défaut, tous les canaux sont actifs en mode automatique.



Maintenir le bouton de programmation environ 3 secondes pour passer du mode automatique au mode aléatoire.



Avec le bouton „L1” ou „P1” nous choisissons le canal.



Maintenir le bouton „P1” environ 3 secondes pour désactiver le canal en automatique. Le numéro de canal clignote.

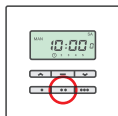


Maintenir de nouveau le bouton „P1” environ 3 secondes pour activer le canal en automatique. Le numéro de canal est allumé en permanence.

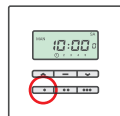
Réglage de l'heure actuelle



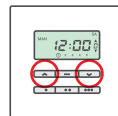
Le réglage du temps ne peut se faire uniquement qu'en mode manuel. Un intervalle de plus de 60 secondes entre les pressions successives sur la touche entraîne la sortie automatique du mode de changement d'heure.



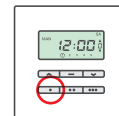
Maintenir le bouton de programmation (P2) environ 3 secondes pour passer en mode manuel.



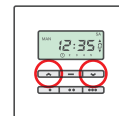
Maintenir environ 5 secondes le bouton L1 (l'heure commence à clignoter).



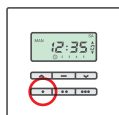
Avec les boutons HAUT / BAS nous réglons l'heure actuelle.



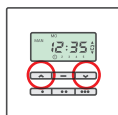
En appuyant sur le bouton L1 nous passons au réglage des minutes.



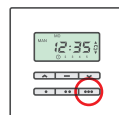
Avec les boutons HAUT / BAS nous réglons les minutes.



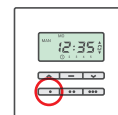
En appuyant sur le bouton L1 nous passons au réglage du jour actuel de la semaine.



Avec les boutons HAUT / BAS nous réglons le jour actuel de la semaine.



Maintenir le bouton P1 environ 3 secondes pour confirmer les modifications effectuées.



Appuyer sur la touche L1 pour démarrer l'horloge.

Modification des paramètres de temps de levage et d'abaissement automatique



1. La différence entre le temps programmé de levage et d'abaissement automatique ne peut pas être inférieure à 32 minutes. Si ce n'est pas le cas, sur l'écran s'affiche un message d'erreur.
2. Le réglage du temps de levage et d'abaissement ne peut se faire uniquement qu'en mode automatique.
3. Un intervalle de plus de 60 secondes entre les pressions successives sur la touche entraîne la sortie automatique du mode de changement de temps.
4. Pour que l'émetteur contrôle tous les volets, il faut activer le groupe de canaux. Cela vaut pour tous les modes de fonctionnement de l'émetteur.
5. Lors du réglage de temps de levage et d'abaissement automatique, le symbole „- : -” signifie que l'heure donnée n'est pas active en mode automatique.
5. Pour sortir du mode de changement de temps sans enregistrer les modifications, il faut appuyer sur le bouton STOP.



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

Paramètres de temps de levage et d'abaissement automatique



Nous répétons ces étapes pour les cinq canaux au cours de la même programmation.

PROGRAMMATION DU TEMPS DE LEVAGE ET D'ABAISSEMENT

ACTION EFFECTUÉE		MESSAGE SUR L'ÉCRAN	
Maintenir le bouton de programmation (P2) environ 3 secondes pour passer en mode automatique.		Sur l'écran apparaît le symbole AUTO.	SA AUTO 00:00 ① 2 3 4 5
Maintenir le bouton L1 environ 3 secondes.		L'heure de levage s'affiche. Avec les boutons HAUT / BAS peuvent être vérifiés les horaires programmés des différents jours de la semaine.	SU AUTO 06:30 ① 2 3 4 5
Appuyer une fois sur le bouton L1.		Sur l'écran s'affiche l'heure de levage. L'heure commence à clignoter.	SU AUTO 06:30 ① 2 3 4 5
Avec les boutons HAUT / BAS nous réglons l'heure.		Sur l'écran s'affiche l'heure nouvellement paramétrée.	SU AUTO 07:30 ① 2 3 4 5
Appuyer une fois sur le bouton L1.		Nous passons au réglage des minutes. La minute commence à clignoter.	SU AUTO 07:30 ① 2 3 4 5
Avec les boutons HAUT / BAS nous réglons les minutes.		Sur l'écran s'affiche la minute nouvellement paramétrée.	SU AUTO 07:38 ① 2 3 4 5
Avec le bouton de programmation P2 nous passons au réglage de l'heure d'abaissement.		Sur l'écran s'affiche l'heure d'abaissement. L'heure commence à clignoter.	SU AUTO 07:30 ① 2 3 4 5
Avec les boutons HAUT / BAS nous réglons l'heure.		Sur l'écran s'affiche l'heure nouvellement paramétrée.	SU AUTO 08:30 ① 2 3 4 5
Appuyer une fois sur le bouton L1.		Nous passons au réglage des minutes. La minute commence à clignoter.	SU AUTO 08:30 ① 2 3 4 5
Avec les boutons HAUT / BAS nous réglons les minutes.		Sur l'écran s'affiche la minute nouvellement paramétrée.	SU AUTO 08:38 ① 2 3 4 5
En mode 1 ou 3 avec le bouton P1 nous changeons le jour de la semaine. Nous recommandons ces actions pour paramétrer l'horaire.		Nous changeons les jours de la semaine pour lesquels nous paramétrons l'horaire convenable.	MO AUTO 08:30 ① 2 3 4 5
Après avoir réglé tous les horaires, il faut maintenir environ 3 secondes le bouton P1. De cette façon, nous confirmons les changements effectués.		L'heure affichée commence à clignoter.	SA AUTO 07:30 ① 2 3 4 5

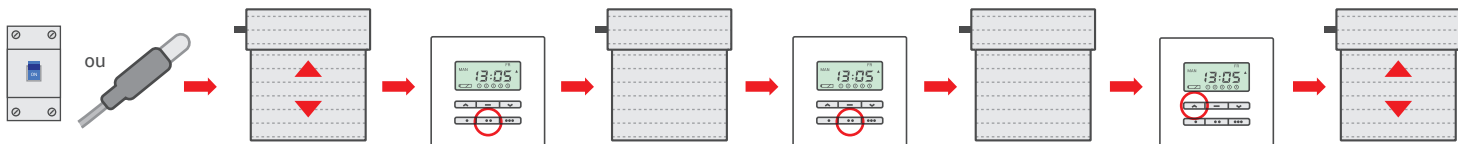


Afin d'assurer une utilisation optimale des émetteurs de la série CAMELEO nous vous prions de prendre connaissance de la présente instruction. Les émetteurs de la série CAMELEO sont compatibles avec tous les émetteurs de la marque YOODA.

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.