



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



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,...

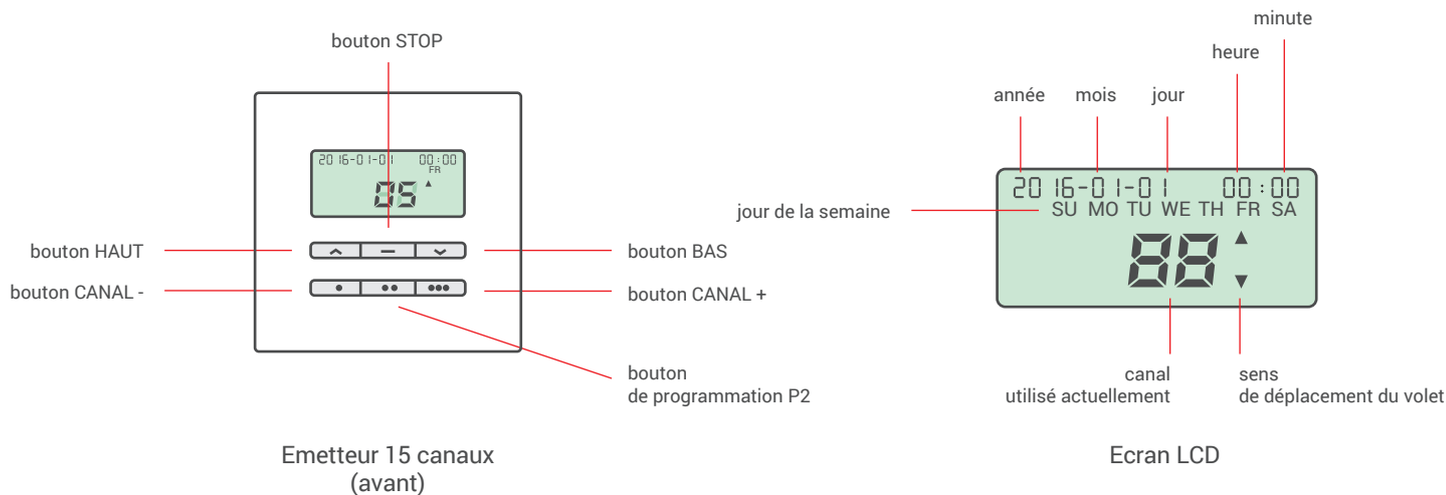
## Description de l'appareil



1. L'émetteur possède des fonctions de calendrier. Sur l'écran est visible la date et l'heure actuelle. L'émetteur ne possède pas de fonction de programmeur de temps.
2. Pour avoir accès à la pile ainsi qu'aux trous de montage, il faut retirer le cadre de l'avant de l'émetteur.
3. L'Autonomie de la pile est d'environ 3 ans dans l'exécution d'une moyenne de quatre commandes par jour.
4. 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.
5. Lors du remplacement de la pile, faites attention à la polarité.



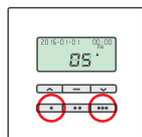
Les piles peuvent contenir des composants qui causent des blessures ou de graves dégradations environnementales. Les piles usagées doivent être éliminées dans des conteneurs spécialement marqués.



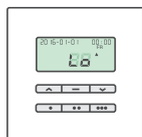


Afin d'assurer une utilisation optimale des émetteurs de la série CAMELEO nous vous prions de prendre connaissance de la présente instruction. Les émetteurs de la série CAMELEO sont compatibles avec tous les émetteurs de la marque YOODA.

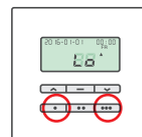
## Verrouillage du clavier



Pour verrouiller l'action du clavier, il faut simultanément appuyer et maintenir pendant 3 secondes les touches CANAL- et CANAL+.

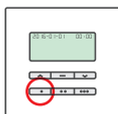


Sur l'écran s'affiche le message „Lo”.

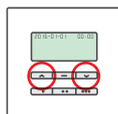


Pour déverrouiller le clavier, il faut de nouveau appuyer et maintenir pendant 3 secondes les touches CANAL- et CANAL+.

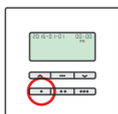
## Réglage du calendrier



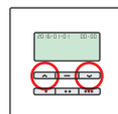
Pour régler la date actuelle il faut maintenir pendant 3 secondes le bouton CANAL- . L'horloge passe en mode de réglage de l'année.



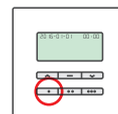
Avec les boutons HAUT / BAS nous réglons l'année actuelle.



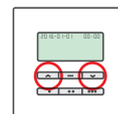
Avec le bouton CANAL- nous passons au réglage du mois.



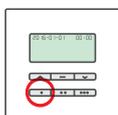
Avec les boutons HAUT/BAS nous réglons le mois actuel.



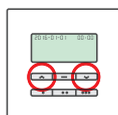
Avec le bouton CANAL- nous passons au réglage du jour.



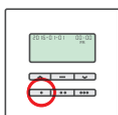
Avec les boutons HAUT / BAS nous réglons le jour actuel.



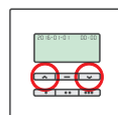
Avec le bouton CANAL- nous passons au réglage de l'heure.



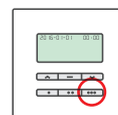
Avec les boutons HAUT / BAS nous réglons l'heure actuelle.



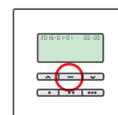
Nous appuyons sur STOP pour démarrer l'horloge.



Avec le bouton CANAL- nous passons au réglage des minutes.



Avec les boutons HAUT / BAS nous réglons la minute actuelle.

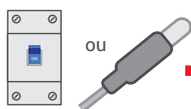


Nous appuyons sur CANAL+ pour confirmer les modifications.

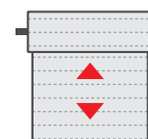
## Programmation du premier émetteur aux moteurs de type R



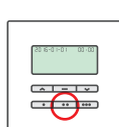
1. La programmation de l'émetteur dépend du type de récepteur. Lors de la programmation, suivre le mode d'emploi de l'appareil que l'émetteur doit commander.
2. Un intervalle de plus de 5 secondes entre les pressions successives sur la touche entraîne la sortie automatique du mode de programmation sans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



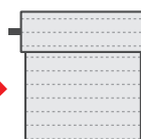
Allumer l'alimentation en appuyant sur le microrupteur (pendant 2 sec.) lorsque l'appareil est sous tension.



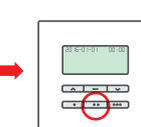
Le moteur émet un son. Le volet effectue des mouvements courts haut / bas.



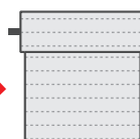
Appuyer sur le bouton de programmation (P2) sur la télécommande.



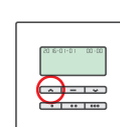
Le moteur émet un son.



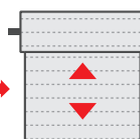
Appuyer sur le bouton de programmation (P2) sur la télécommande.



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.