Radio +

005070 Manuel d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES

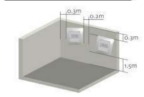
Remarque : En mode vibration, une brève pression sur le bouton Haut ou Bas fait tourner le moteur par à-coups : Si vous appuyez longuement sur le bouton Haut ou Bas pendant 2 secondes, le moteur fonctionnera en continu



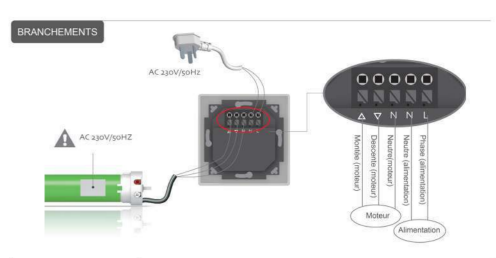
- Voltage : AC 230V / 50Hz
- Voltage de travail : AC 180V ~ 250V
- Puissance : 500W
- Courant de sortie maximum : 5A / 250V
- Température de fonctionnement : -10°C / 50°C
- Un récepteur 005070 peut stocker Max. 10 canaux après plus de 10 canaux, seul le dernier canal sera conservé

PORTÉE RADIO BOUTONS La distance radio effective peut varier en fonction de l'environnement réel. motorisė 005070 005070 Menu Haut LCD 18888 Entrée Face extérieur intérieur) NFréquence radio 433.05~434.79MHz

INSTALLATIONS IDÉALES



- La distance minimale entre le récepteur et le sol doit être ≥1,5m
- 🛮 La distance minimale entre le récepteur et le plafond ou le mur doit être ≥0,3m



CHANGEMENT DE MODE

Mode manuel : le récepteur n'a pas de fonction de synchronisation.

- -Mode automatique (3 types):
 Type 1: du lundi au dimanche, châque jour peut être programmé indépendamment.
- Type 2 : un seul programme, identique du lundi au dimanche.
 Type 3 : 2 programmes, l'un pour les jours ouvrables (du lundi au vendredi) et l'autre pour les week-ends (samedi et dimanche).

Répétez l'opération pour passer d'un mode à l'autre.



CHOIX DU MODE

Mode de synchronisation astronomique

La minuteur sera déclenchée par l'heure astronon rique. L'heure astronomique est un système de mesure du temps qui décrit et explique avec précision la rotation de la terre par rapport au soleil. Ce système horaire est différent de l'heure que nous utilisons dans notre vie quotidier

- -L'heure d'ouverture est la suivante : si l'option "Ast" de synchronisation astronomique d'ouverture est réglée sur "OFF", l'heure de montée de la synchronisation automatique est effectuée ; si elle est réglée sur "ON", l'heure d'ouverture sera l'heure du lever du soleil astronomique plus la valeur de décalage réglée dans le paragraphe dédié.
- -L'heure de fermeture vers le bas est la suivante : si l'option "Ast" de synchronisation astronomique de fermeture est réglée sur "OFF". l'heure de descente de la synchronisation automatique est effectuée ; si elle est réglée sur "ON", l'heure de fermeture sera l'heure du coucher du soleil astronomique plus la valeur de décalage réglée dans le paragraphe dédié.
 -Rèpèter le même processus pour annuler le mode aléatoire automatique.

Bouton Entrée x6sec



Mode de synchronisation automatique aléatoire

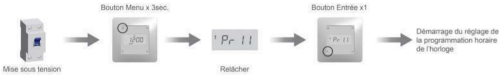
Le temps d'ouverture et de fermeture sera le temps de synchronisation automatique enregistré, aléatoirement ±15 min ssus pour annuler le mode aléatoire automatique

Bouton Entrée x3sec



1

"dREE -Réglage heure horloge; ™ Pr⊑ -Réglage de la synchronisation automatique ; 13 R EE - Réglage de la synchronisation astronomique ; 15 d EE - Réglage de l'heure d'été / heure d'hiver ;

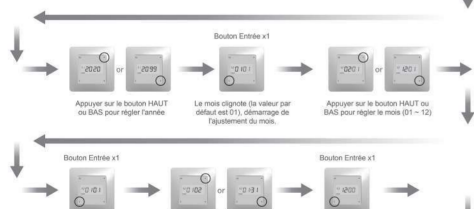


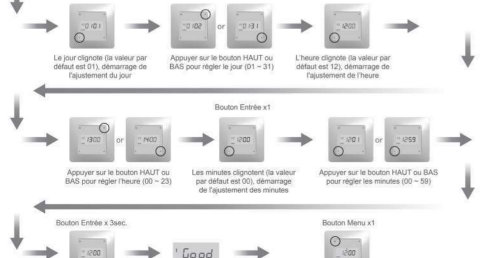
REGLAGE DE L'HEURE

PROGRAMMATION DE LA FONCTION HORAIRE

Remarque : Lors du réglage, appuyer sur le bouton Menu pour quitter rapidement sans enregistrer la programmation.







L'horloge commence à compter (si vous

compter automatiquement après 1 minute)

publiez cette étape. l'horloge comm

Good

Le réglage horaire est

effectué avec succès

12:00

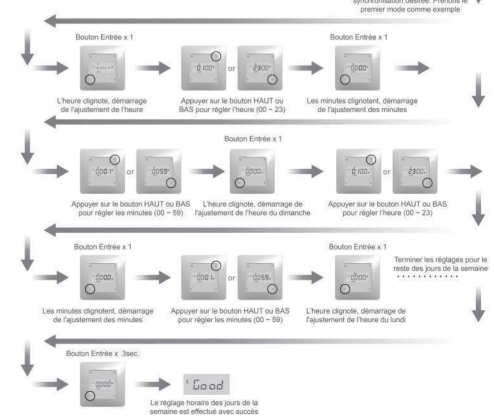
0



Remarque: - Lors du réglage, appuyer sur le bouton Menu pour quitter rapidement sans enregistrer la programmation.
-Pendant la programmation, si aucun bouton n'est actionné pendant plus d'une minute, la programmation sera automatiquement abandonnée.
- Si le réglage de synchronisation est « - - : - - », cela signifie qu'il n'y a pas de synchronisation pour HAUT ou BAS ce jour là.
-Mode automatique (3 types): * Type 1: du lundi au dimanche, chaque jour peut être programmé indépendamment. / * Type 2: un seul programme, identique du lundi au dimanche. / * Type 3: 2 programmes, l'un pour les jours ouvrables (du lundi au vendredi) et l'autre pour les week-ends

Bouton Entrée x 1







Après avoir validé la programm horaire

3

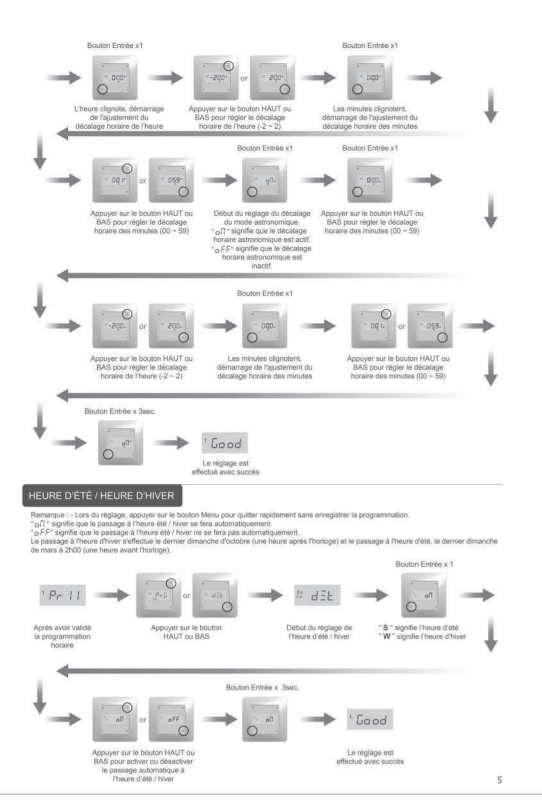
Appuyer sur le bouton HAUT ou BAS

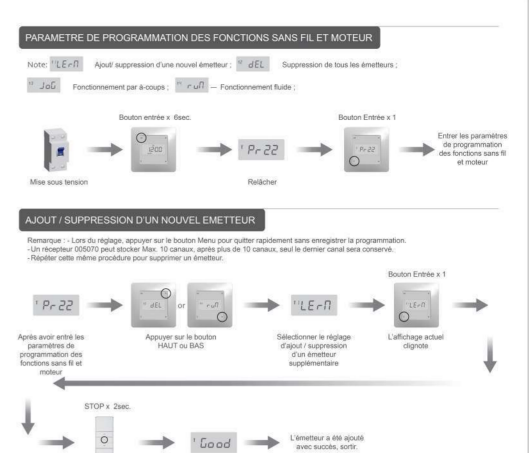
Sélection du mode

"aΠ" ou "aFF" clignote crépusculaire est inactif Appuyer sur HAUT ou BAS pour changer

4

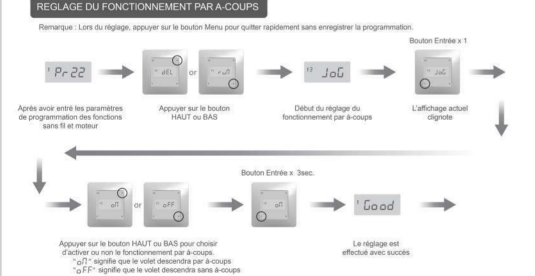
2





AJOUT / SUPPRESSION D'UN NOUVEL EMETTEUR Remarque : Lors du réglage, appuyer sur le bouton Menu pour quitter rapidement sans enregistrer la programmation. Bouton Entrée x 1 0 Sélectionner le réglage suppression de tous les émetteurs L'affichage actuel clignote Appuyer sur le bouton HAUT ou BAS Bouton Entrée x 3sec

Après avoir entrè les paramètres de programmation des fonctions sans fil et Tous les émetteurs sont ' Good supprimés, sortir 0



6

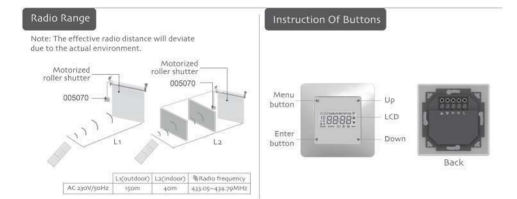
005070 Instruction

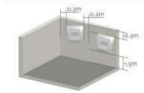
Product Features

Note: In jog mode, short press the Up or Down button, the motor will run in jog; Long press the Up or Down button for 2s, the motor will run continuously.



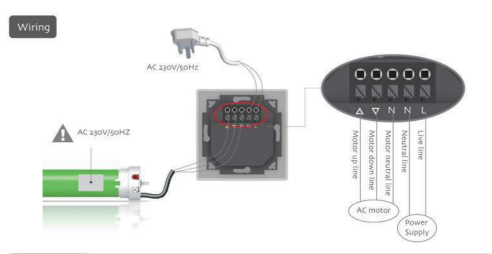
- Rated voltage: AC 230V / 50Hz
- Working voltage range: AC 180V ~ 250V
- Rated power: 500W
- Maximum output current: 5A / 250V
- Working temperature:-10°C~50°C
- One 005070 receiver can store Max. 10 channels, aftermore than 10 channels, only the last channel will be covered recycledly





- The shortest distance between receiver
- and ground ≥1.5m

 The shortest distance between receiver and roof ≥0.3m



- Note: 1,Manual Mode: the receiver has no timing function.
 2,Auto Mode(3 types):
 (1) First type: from Monday to Sunday, each day can set different timing independently and can set 7 timings.
 (2) Second type: set just one group timing, the same timing from Monday to Sunday.
 (3) Third type: 2 groups timing, workday timing (from Monday to Friday) and weekend timing (Saturday and Sunday).
 3,Repeat operation to cycle switch modes.



Auto Timing Mode Setting

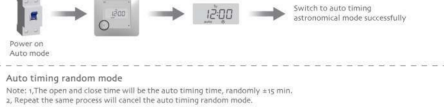
Auto Timing Time Setting

After entering the time programming setting

Press Up or Down button to select the setting

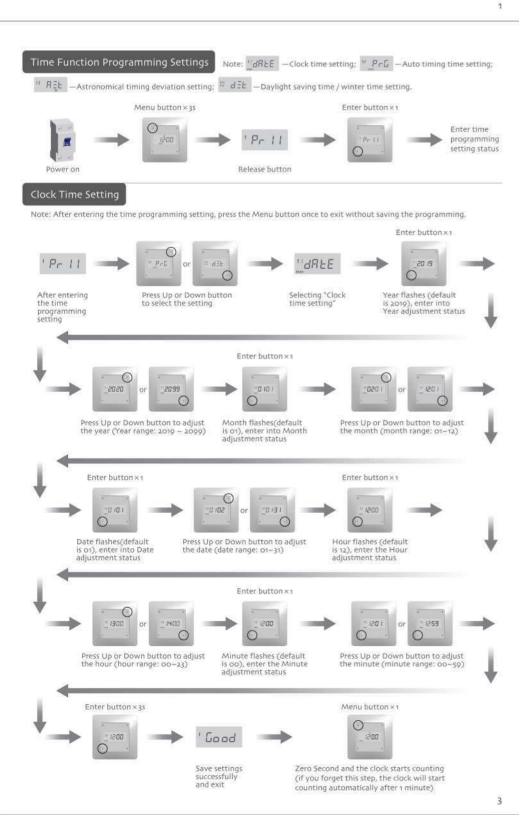
Auto timing astronomical mode

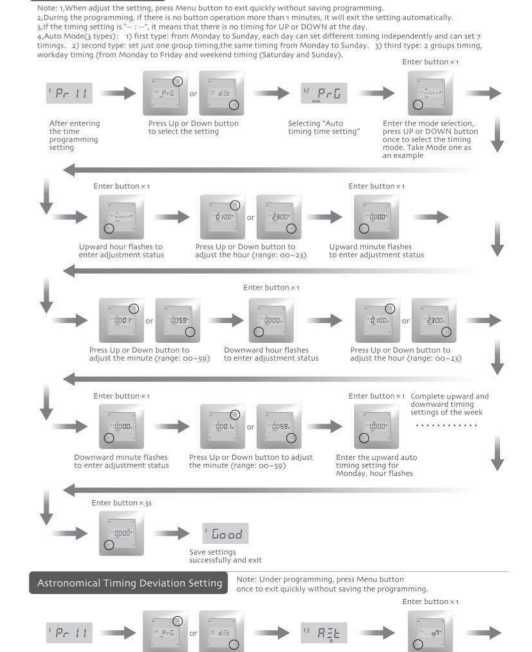
Note:1,Open time (up going): if the astronomical timing deviation is "oFF", the auto timing uplink time is executed; if the Note:, Open time (up going): If the astronomical timing deviation is "aFF", the auto timing uplink time is executed; if the astronomical timing deviation is "af", the astronomical timing deviation is "aFF", the Auto timing deviation value is executed. Open time (down going): if the astronomical timing deviation is "aFF", the Auto timing downlink time is executed; if the astronomical timing deviation is "af", the Astronomical timing sunset time add the setting timing deviation value is executed. 2, Repeat the same process will cancel the auto timing astronomical mode.



Enter button × 6s







"a∏" or "a FF" flashes,

timing deviation;

timing deviation.

o∏" means with astronomical

"aFF" means no astronomical

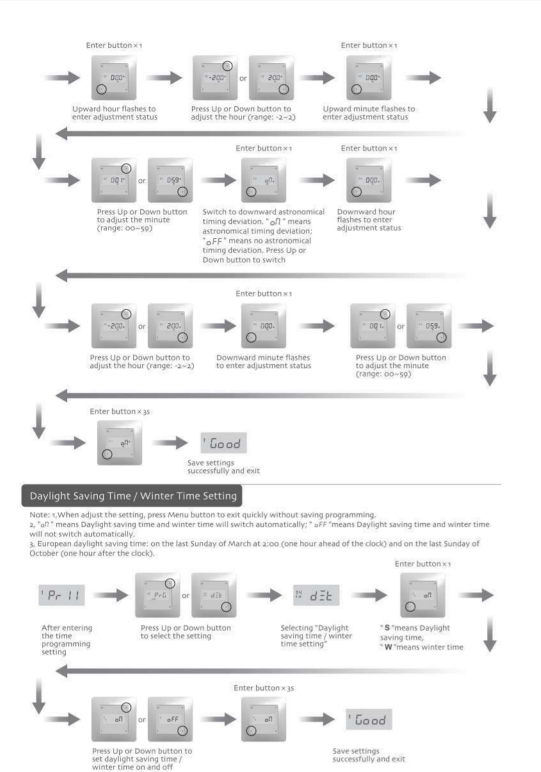
Press UP or DOWN to switch

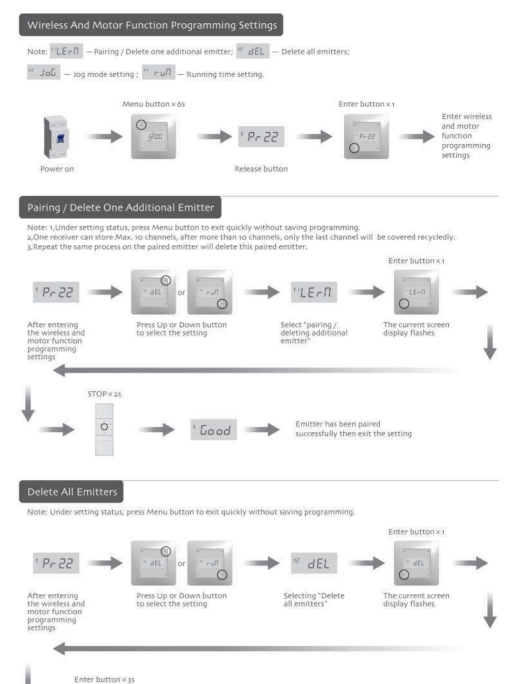
Selecting "Astronomical

setting"

timing deviation

2





' Good

0

5

Deleted all emitters successfully

6

then exit the setting

