005470 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

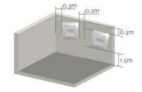


- Voltage : AC 230V / 50Hz
- Voltage de travail : AC 180V ~ 250V
- Puissance : 500W
- Courant de sortie maximum : 5A / 250V
- Température de fonctionnement : -10°C / 50°C
- Un récepteur 005470 peut stocker Max. 10 canaux après plus de 10 canaux, seul le dernier canal sera conservé

BOUTONS



INSTALLATIONS IDÉALES



- La distance minimale entre le récepteur et le sol doit
- A La distance minimale entre le récepteur et le plafond ou le mur doit être ≥0.3m

BRANCHEMENTS AC 230V/50Hz 00000 AVNNL AC 230V/50HZ Moteur Alimentation

CHANGEMENT DE MODE

- Mode manuel : le récepteur n'a pas de fonction de synchronisation.
- 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 (samedi et dimanche). Répétez l'opération pour passer d'un mode à l'autre.

Bouton Entrée x1



CHOIX DU MODE

Mode de synchronisation astronomique

La minuteur sera déclenchée par l'heure astronomique. 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 quotidien

- 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.
 Répéter le même processus pour annuler le mode aléatoire automatique.



Mode de synchronisation automatique aléatoire

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

Bouton Entrée x3sec



Mise sous tension Mode auto

1

2



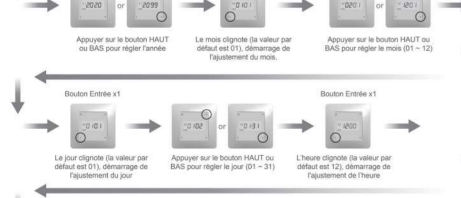
0

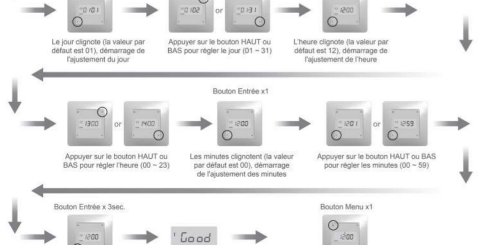
0

Remarque : Lors du réglage, appuyer sur le bouton Menu pour quitter rapidement sans enregistrer la programmation. Bouton Entrée x 1



Bouton Entrée x1





L'horloge commence à compter (si vous

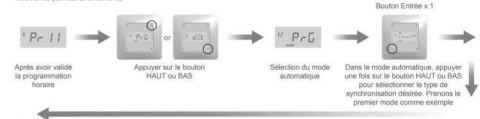
oubliez cette étape. l'horloge comm

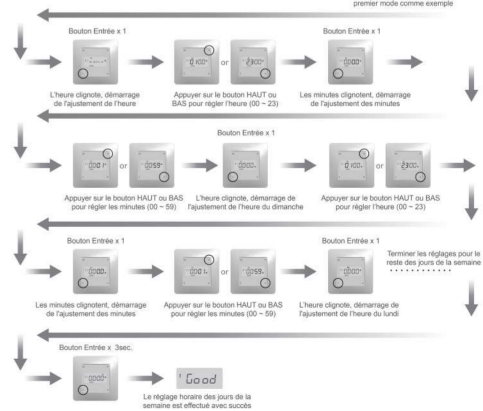
Le réglage horaire est

effectué avec succès



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 jours ouvrables (du lundi au vendredi) et l'autre pour les ek-ends (samedi et dimanche)







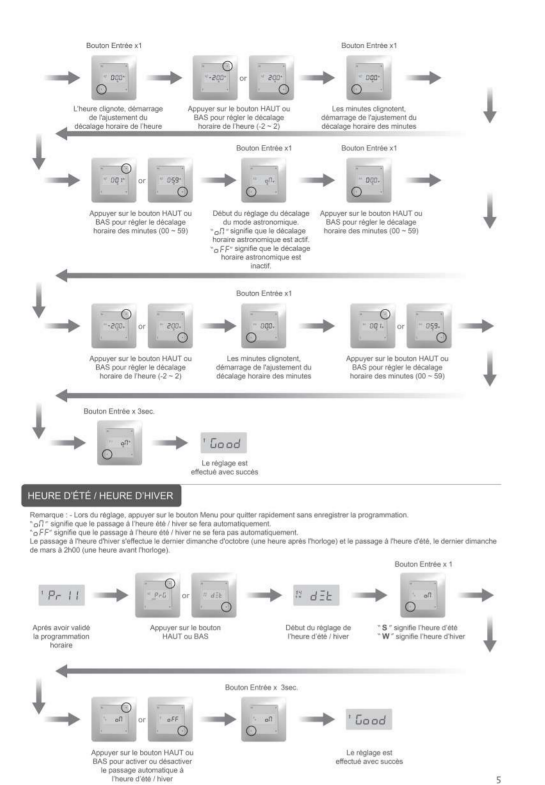
Aprés avoir validé

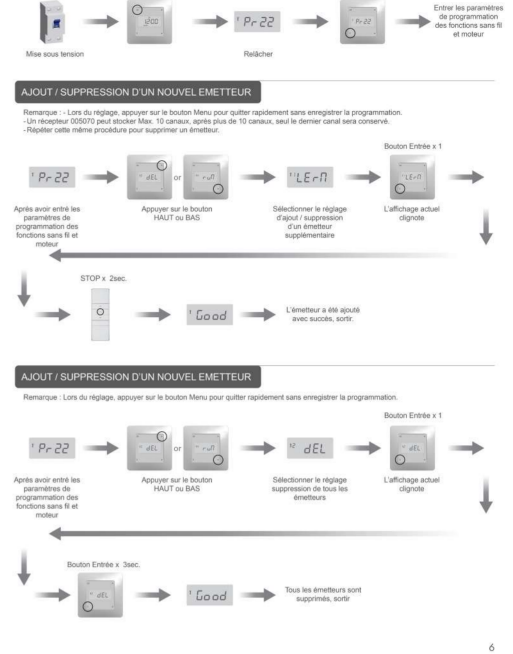
3

Appuyer sur le bouton HAUT ou BAS

Sélection du mode

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





PARAMETRE DE PROGRAMMATION DES FONCTIONS SANS FIL ET MOTEUR

13 Jab Fonctionnement par à-coups ; " ruft — Fonctionnement fluide ;

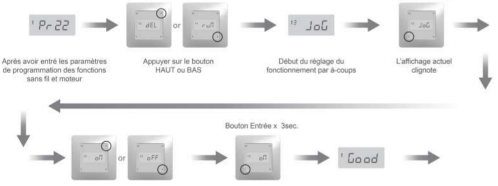
0

Note: ${}^{\prime\prime}LEr\Pi$ Ajout/ suppression d'une nouvel émetteur; ${}^{\prime\prime}$ dEL Suppression de tous les émetteurs;

Bouton Entrée x 1

REGLAGE DU FONCTIONNEMENT PAR A-COUPS

Remarque : Lors du réglage, appuyer sur le bouton Menu pour quitter rapidement sans enregistrer la programmation Bouton Entrée x 1



Appuyer sur le bouton HAUT ou BAS pour choisir d'activer ou non le fonctionnement par à-coups.
"a\" sinifie que le volet descendra par à-coups
"a\" F\" signifie que le volet descendra sans à-coups

Le réglage est effectué avec succès



005470 Instruction

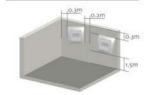
Product Features

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 005470 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 ≥o.₃m

1

AC 230V/50Hz 00000 AVNNL AC 230V/50HZ Motor neutral line Motor down line AC motor Supply

- 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 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 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 deviation is "aft", the Astronomical timing deviation is after the auto timing deviation value is executed.

2. Repeat the same process will cancel the auto timing astronomical mode.



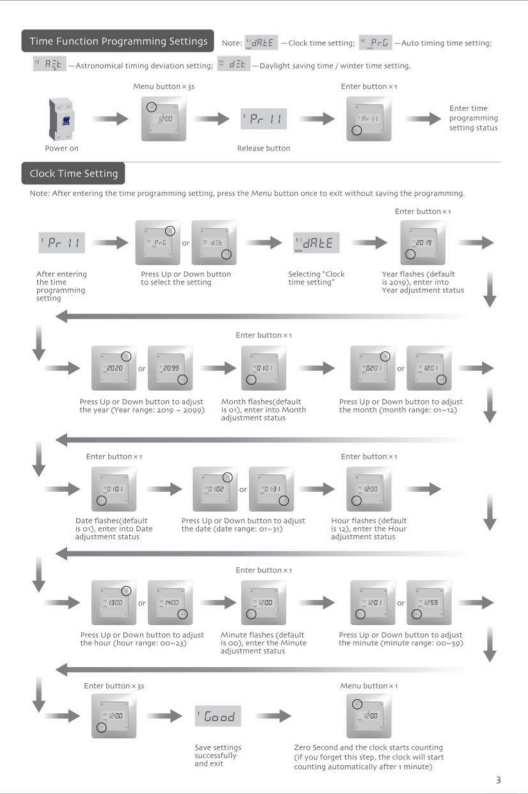
Auto timing random mode

Note: 1,The open and close time will be the auto timing time, randomly \pm 15 min. 2, Repeat the same process will cancel the auto timing random mode.



Power on Auto mode





Auto Timing Time Setting

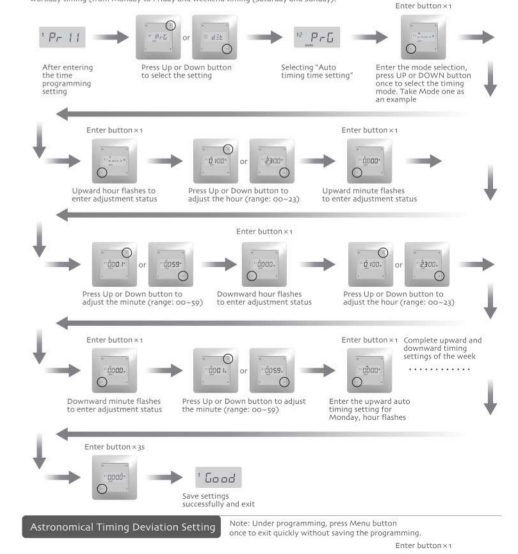
Note: 1, When adjust the setting, press Menu button to exit quickly without saving programming.

2, During the programming, if there is no button operation more than 1 minutes, it will exit the setting automatically.

3, If the timing setting is "-- ; -- ", it means that there is no timing for UP or DOWN at the day.

4, 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).

Enter button × 1



timing deviation.

Press UP or DOWN to switch

1 Pr 11

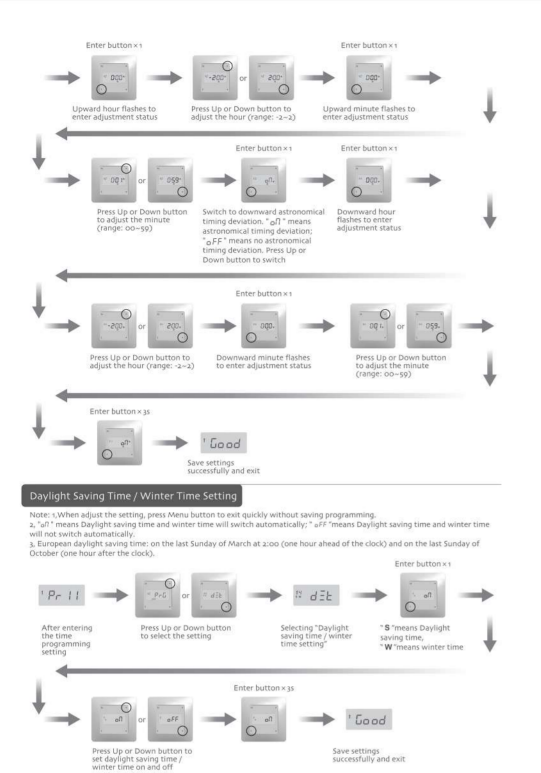
After entering the time programming setting

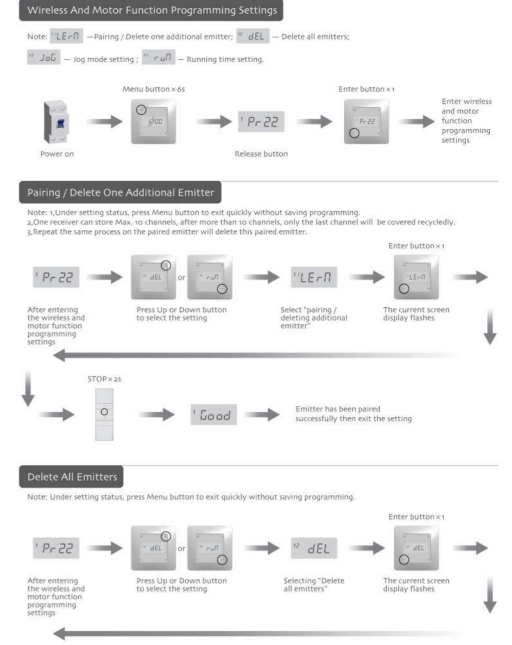
0

Press Up or Down button to select the setting

dib

2





Deleted all emitters successfully

6

then exit the setting

Enter button × 3s

0

5

' Good



