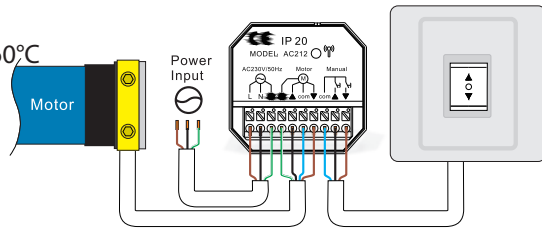


1) Caractéristiques technique



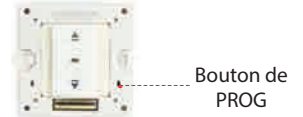
- Alimentation: AC230V 50Hz
- Température d'utilisation: -20°C~+60°C
- Fréquence: 433,92MHz
- Puissance maxi: « 300W
- Sensibilité: -110dBm
- Maxi 20 émetteurs

2) Installation



- ⊖ AC 230V 50Hz
- Ⓜ moteur
- L phase
- N neutre
- ⊕ terre
- ▲ montée
- ▼ descente
- com commun

3) Modèles d'émetteurs programmables



Il existe également des émetteurs portables en 2, 6, et 16 canaux.

4) Programmation du 1^{er} émetteur

Mettez le récepteur radio sous tension

Appuyez sur le Bouton de PROG du récepteur,

Le moteur fait un va et vient

En moins de 10 secondes, appuyez sur le Bouton de PROG de l'émetteur à programmer

Le moteur fait un va et vient



Programmation finie

5) Inversion de la commande montée / descente

Appuyez sur le Bouton de PROG du récepteur,

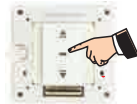
Le moteur fait un va et vient

En moins de 10 secondes, appuyez sur la touche STOP d'un émetteur déjà programmé

Le moteur fait un va et vient

sens changé

Bouton de PROG



6) Effacement d'un émetteur de la mémoire du récepteur radio

Appuyez sur le Bouton de PROG du récepteur

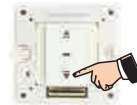
Le moteur fait un va et vient

En moins de 10 secondes, appuyez sur la touche DESCENTE d'un émetteur déjà programmé

Le moteur fait un va et vient

Mémoire effacée

Bouton de PROG



7) Effacement total de la mémoire du récepteur radio

Appuyez sur le Bouton de PROG du récepteur

Le moteur fait un va et vient

Appuyez encore une fois sur le Bouton de PROG du récepteur

Le moteur fait un va et vient

Mémoire effacée

Bouton de PROG

