

QCTE1

Émetteur 1 canal portable



DETAILS TECHNIQUES

Alimentation	3V mod. CR2032
Autonomie de la batterie	2 ans
Canaux	1
Fréquence	868.30 MHz
Puissance rayonnée	0,150 mW
Portée de réception (int/ext)	20m/200m
Protection	IP40
Temp. de fonctionnement	-10°C/+55°C
Dimensions	33x69x13mm

- | | |
|-----|----------|
| 1 | Montée |
| 2 | Stop |
| 3 | Descente |
| 1+2 | Prog-Tx |

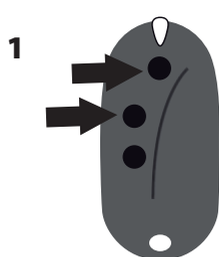


Les émetteurs permettent la commande d'un ou plusieurs moteurs avec radio ou avec récepteur installés sur des volets, des stores d'intérieur ou d'extérieur. Il est également possible de les utiliser comme commande groupée pour plusieurs moteurs à la fois. Le signal radio est indiqué par le clignotement de la led de transmission. Si vous appuyez sur le bouton et que la led ne clignote pas, il est nécessaire de remplacer les piles.

AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser de moteurs radio où il existe un risque d'interférence radio au delà de la norme (par exemple, à proximité d'aéroports ou de répéteurs radio). Le fonctionnement peut également être perturbé par des équipements de télécommunications et/ou par des installations d'émetteurs-récepteurs qui fonctionnent sur les mêmes fréquences.

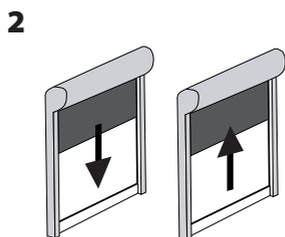
MÉMORISER UN ÉMETTEUR

Attention : dans le cas d'une installation avec plusieurs moteurs, pendant la première programmation il est nécessaire de n'alimenter qu'un seul moteur à la fois afin d'éviter les interférences.

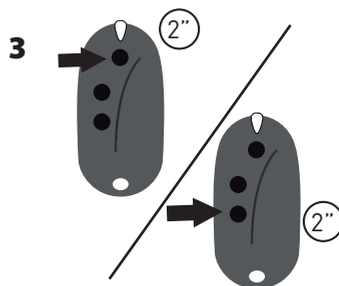


Alimenter le moteur à programmer.

Appuyer et maintenir appuyés les boutons 1 et 2 (montée et stop) jusqu'à ce que le moteur commence à tourner



Vérifier le sens de rotation et relâcher les boutons 1 et 2, le moteur s'arrête



Dans les 5 secondes, appuyer sur le bouton correspondant (montée si le moteur tournait dans le sens de la montée, descente si le moteur tournait dans le sens de la descente) et maintenez-le appuyé au moins 2 secondes Vous avez mémorisé la télécommande et le sens de rotation du moteur.

UTILISATION DE L'ÉMETTEUR QCTE1

Le QCTE1 est conçu pour être placé dans un sac ou dans une poche. Pour cette raison, les commandes radio ne sont envoyées que si les boutons sont maintenus appuyés au moins 2 secondes. Si les boutons sont maintenus appuyés, la QCTE1 arrête la transmission au bout de 5 secondes pour économiser les piles.