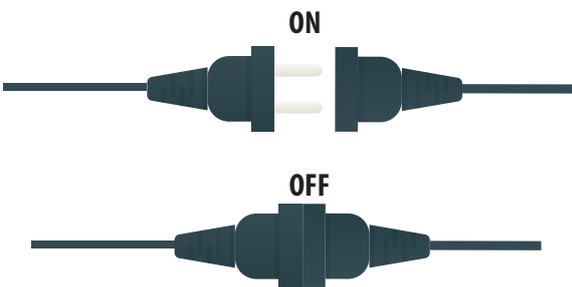


Notice de programmation QUADRO LINE (QCTDM)



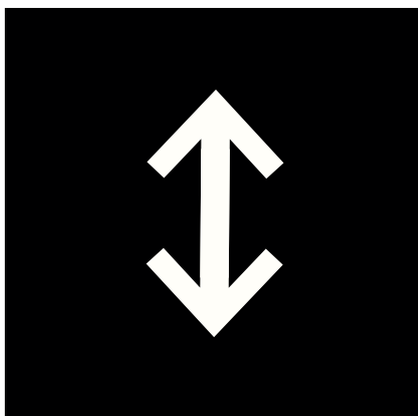
Mémoriser un émetteur



Attention, si vous avez une installation avec plusieurs moteurs, il est nécessaire pendant la première programmation d'alimenter un seul moteur à la fois.



Réveillez le moteur en appuyant sur le bouton P2 gauche à l'arrière de l'horloge, jusqu'à ce que le moteur tourne.



Vérifier le sens de rotation du moteur et relacher le bouton. Le moteur s'arrête.



Dans les 5 secondes, appuyer sur le bouton MONTÉE, si le moteur tournait vers le haut OU sur le bouton DESCENTE, si le moteur tournait vers le bas.

Le moteur est désormais appairé et le sens de fonctionnement synchronisé.



Réglage des fins de courses

ATTENTION: il est impératif de régler la fin de course haute dans un premier temps.



Appuyer et maintenir le bouton P2 droit jusqu'à ce que le moteur fasse un va et vient. ↻



Appuyer sur le bouton MONTEE jusqu'à ce que le volet arrive à la position haute souhaitée.



Appuyer sur le bouton STOP pour mémoriser la position de fin de course.

Le moteur fait un va et vient. ↻



Appuyer et maintenir le bouton DESCENTE jusqu'à ce que le volet arrive à la position basse souhaitée



Appuyer sur le bouton STOP pour mémoriser la position de fin de course.

Le moteur fait un va et vient. ↻

En cas d'erreur de fin de course, recommencez les étapes.

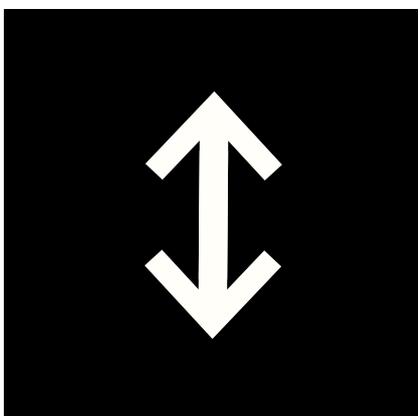
Notice de programmation QUADRO LINE (QCTDM)



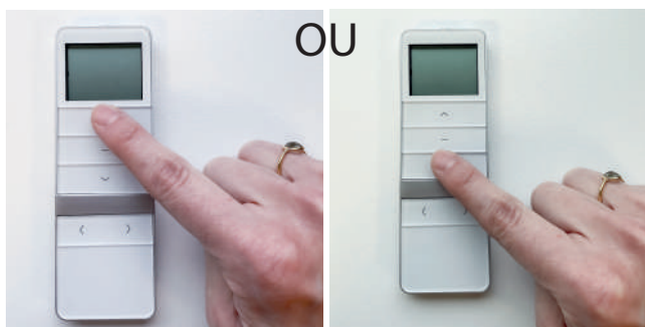
Ajouter un émetteur



Réveillez le moteur en appuyant sur le bouton P2 à l'arrière de l'horloge, jusqu'à ce que le moteur tourne.



Vérifier le sens de rotation du moteur et relâcher le bouton.
Le moteur s'arrête.



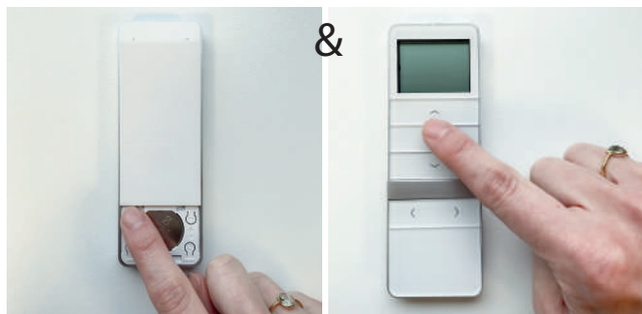
Dans les 5 secondes, appuyer sur le bouton MONTÉE, si le moteur tournait vers le haut OU sur le bouton DESCENTE, si le moteur tournait vers le bas.

Notice de programmation QUADRO LINE (QCTDM)



Effacer la mémoire d'un émetteur

Pour un émetteur déjà programmé:



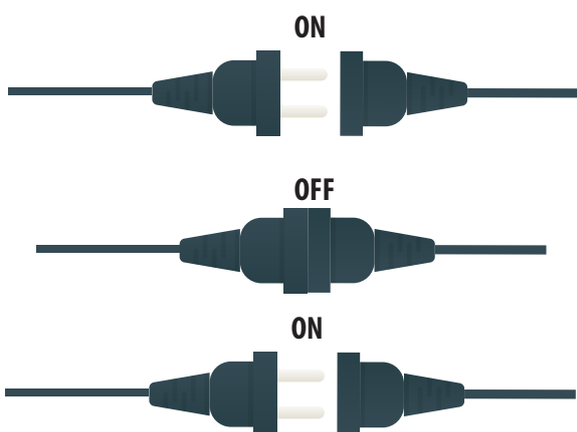
Appuyer et maintenir le bouton P2 et le bouton STOP jusqu'à ce que le moteur ait fait deux allers-retours.



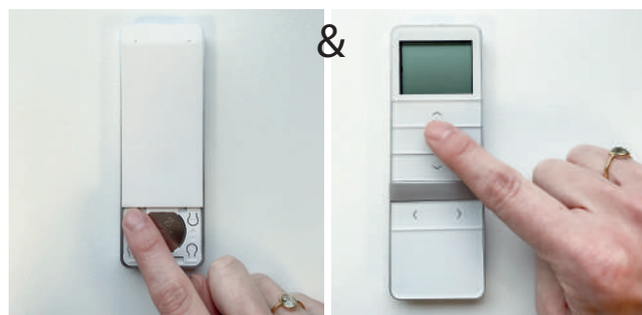
Attention à maintenir les deux boutons appuyés après le premier mouvement du moteur.

La mémoire est maintenant vide.

Sans se servir d'un émetteur déjà programmé:



Couper l'alimentation du moteur et rallumer.



Appuyer et maintenir le bouton P2 et le bouton STOP jusqu'à ce que le moteur ait fait deux allers-retours.



Attention à maintenir les deux boutons appuyés après le premier mouvement du moteur.

La mémoire est maintenant vide.