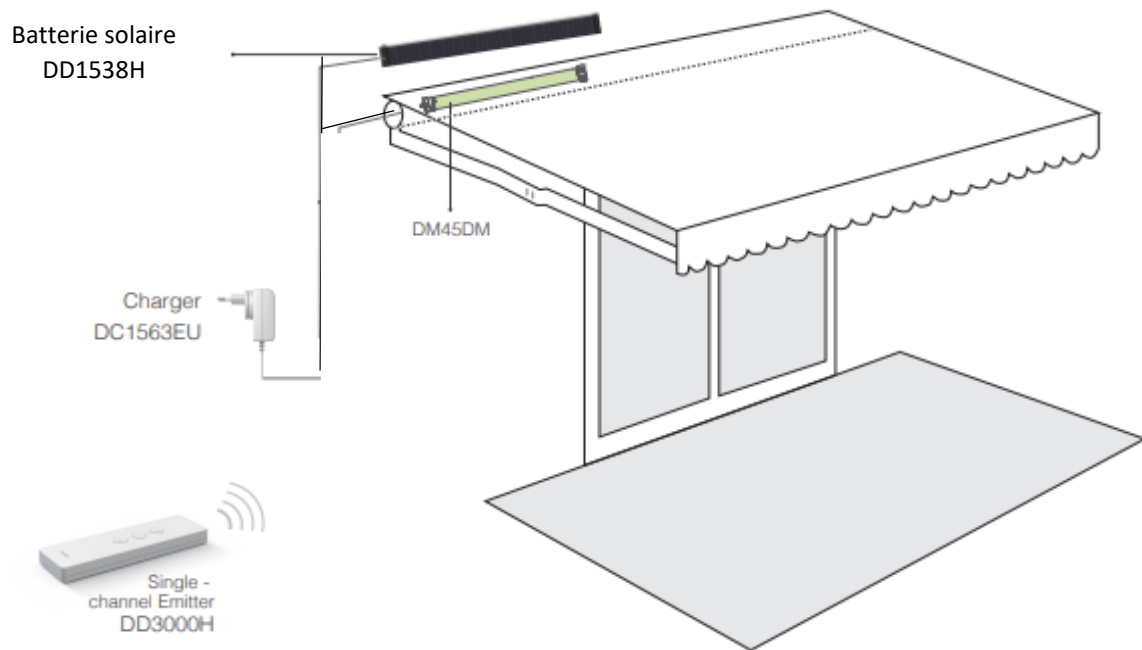


Notice : DD1536H/DD1538H

Batterie solaire avec accumulateur et récepteur radio intégré pour contrôler un moteur 12V DC pour les couvercles d'occultation



Schéma de fonctionnement :



Description de la batterie solaire:

- Destiné à travailler avec le moteur DM45DM-50/12
- Détection de surcharge
- Faible consommation d'énergie en mode veille
- Tension de sortie: 9.5V - 12.6V
- Plage de température de fonctionnement -15°C ~ 55°C
- DD1536H puissance de sortie **maximale**: 80W
- Dimensions: 400mm×50mm
- DD1538H puissance de sortie **maximale**: 90W
- Dimensions: 580mm×50mm
- En plus de charger la batterie via le panneau solaire intégré, il est possible de charger un chargeur standard avec un câble avec une prise micro USB 5 V
- Pour DD1536H/DD1538H , un maximum de 10 télécommandes peuvent être attribuées



Lors de l'affectation d'une télécommande multicanal, assurez-vous qu'elle n'est pas définie sur le canal commun.

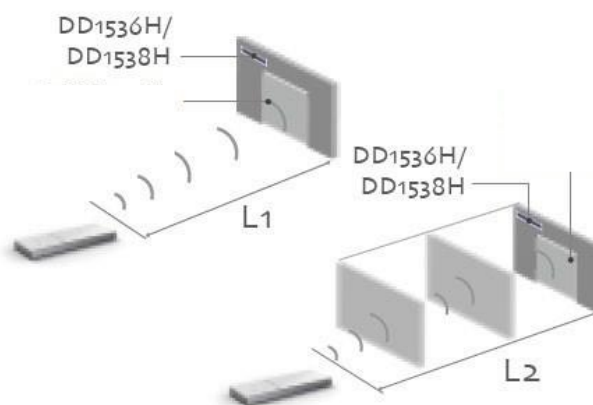
1. Le moteur peut fonctionner en continu pendant un maximum de 4 minutes.



Télécommandes compatibles

DD2702H

DD1600HE



Portée de la Télécommande

L1 200 m

L2 35 m

Désignation des éléments

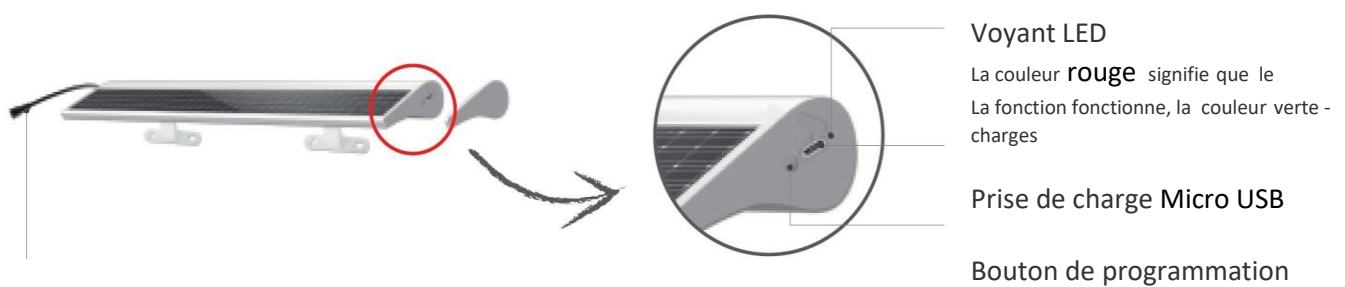
Lors de la connexion à l'USB, lorsque la tension de la batterie est supérieure à 12V -

le voyant de contrôle LED vert s'allume

② Lors de la connexion à l'USB lorsque la tension de la batterie est comprise entre 10,2 V et 12 V

- le voyant LED vert clignote

③ Lorsque la tension de la batterie est inférieure à 10,2 V - le voyant LED rouge clignote 10 fois pour indiquer une basse tension



La prise pour connecter un moteur 12 V

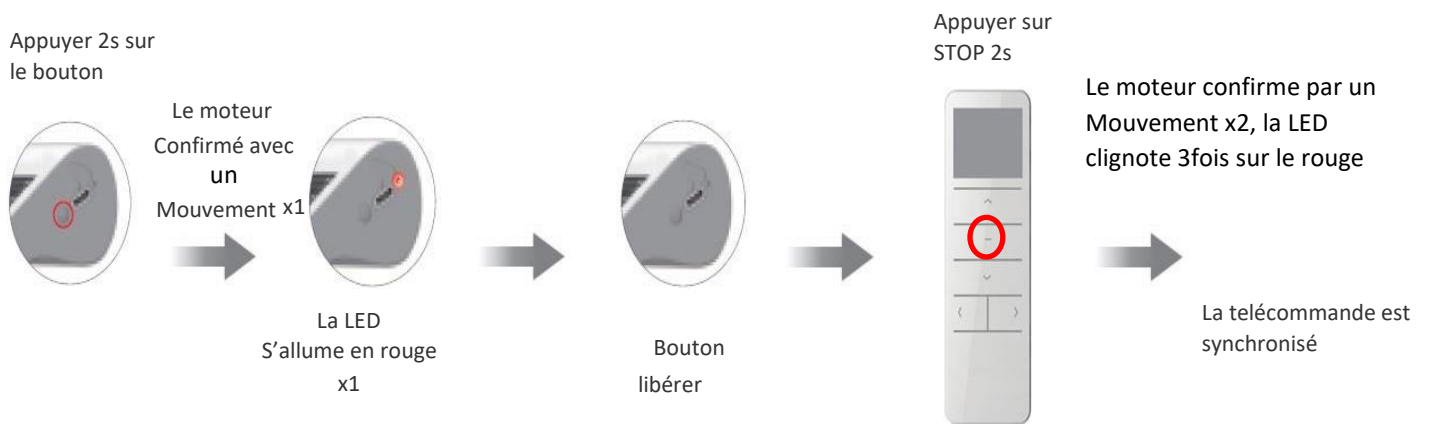
1. AJOUT DE LA TÉLÉCOMMANDE



L'intervalle entre les étapes du processus doit être inférieur à 10 secondes, Sinon, la procédure de programmation peut être interrompue.

Méthode 1

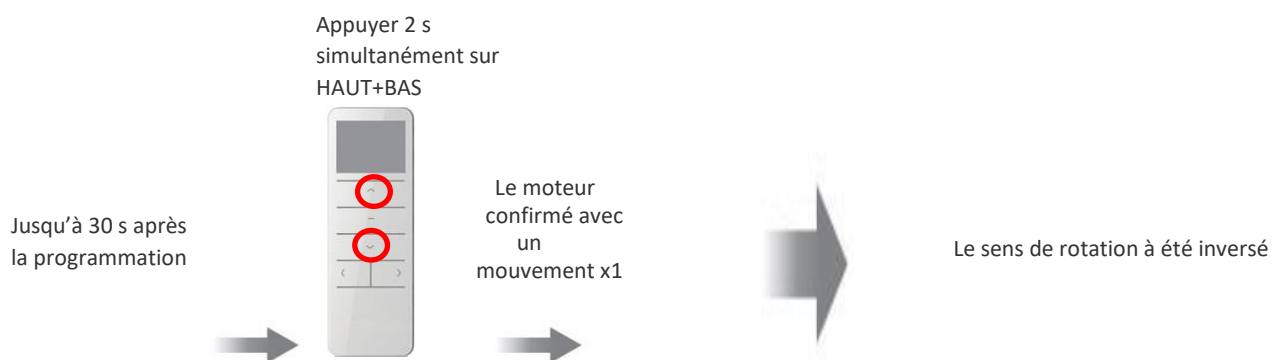
Bouton de programmation sur le boîtier



2. CHANGER LE SENS DE ROTATION



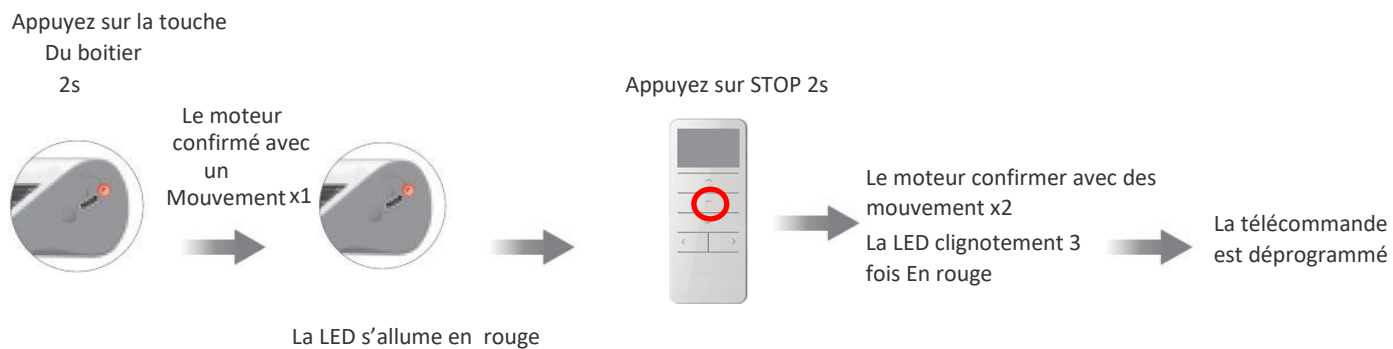
Le sens de rotation doit être ajusté de manière à ce qu'en appuyant sur le bouton UP Le Tissu s'enroule sur l'arbre d'enroulement. Dans le cas contraire effectuer l'inversion.



3. RETIREZ LA TÉLÉCOMMANDE À PARTIR DE LA MÉMOIRE DU RÉCEPTEUR



L'intervalle entre les étapes du processus doit être inférieur à 10 secondes, sinon, la procédure de programmation peut être interrompue

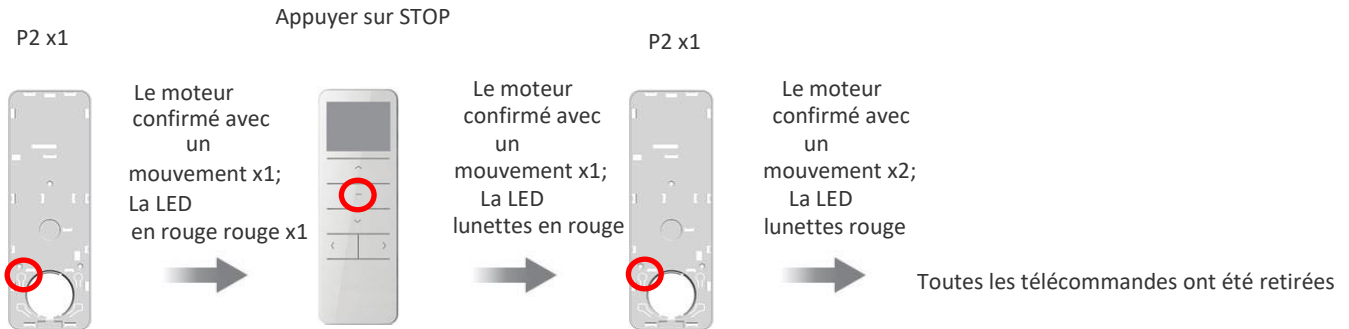


4. EFFACER TOUTES LES TÉLÉCOMMANDES

Avec le bouton P2 Et STOP



L'intervalles Entre les étapes du Processus Doit être inférieur à 10 Secondes, sinon, La procédure de programmation peut être abandonnée.



7. RESTAURER LES PARAMÈTRES D'USINE

Appuyez sur le bouton correspondant à l'icône Programmation 14s

Le moteur



confirme avec

Bouton de déverrouillage La LED s'allume en rouge x4

Motion x4 Réinitialisation d'usine restaurée

REMARQUES

1. Vérifiez l'état de charge de la batterie

Avant l'installation, assurez-vous que la batterie est chargée. Si la tension de la batterie est inférieure à 10,2 V, l'indicateur LED rouge clignote 10 fois pour indiquer une basse tension. Dans ce cas, la batterie du panneau solaire doit être montée de manière que le moteur puisse être positionné lors de l'installation. Le panneau solaire avec batteries est équipé d'une prise de charge avec un chargeur standard avec prise micro USB 5V. L'ensemble

La charge avec un chargeur 5V, 1A peut prendre plus de quelques heures ou plusieurs heures, selon l'état de charge initial de la batterie.

2. L'emplacement d'installation

Le panneau solaire doit être installé dans un endroit avec la lumière directe du soleil. La meilleure efficacité de charge de la batterie intégrée avec un panneau solaire est obtenue lorsqu'elle est située sur le côté sud du bâtiment avec la surface du panneau à un angle d'environ 45 degrés par rapport à la verticale est monté de manière à ce que la surface du panneau solaire soit dirigée perpendiculairement aux rayons du soleil.

3. Combien de temps le moteur fonctionnera-t-il sans lumière du soleil ?

La capacité nominale des batteries intégrées est de 5,1 Ah, 11,1 V.

Avec une charge complète de la batterie de 55 Wh (avec un processus d'ouverture et de fermeture par jour), l'auvent fonctionne pendant plusieurs semaines sans charge. Ce temps dépend de la consommation de courant du moteur DM45DM-50/12 (numéro de bras et portée de l'auvent) et de la température, ce qui a une certaine influence sur les performances de la batterie.

4. Que dois-je faire si le moteur ne tourne pas à cause d'une batterie déchargée ?

4.1. Le moteur DM45DM-50/12 est équipé d'une manœuvre de secours donc s'il est nécessaire de rouler rapidement le tissu, il doit être enroulé manuellement – avec une manivelle.

4.2. Assurez-vous que l'emplacement d'installation du panneau solaire n'est pas ombragé et modifiez l'emplacement d'installation si nécessaire. Si l'emplacement de montage n'est pas optimal, il est possible de charger les batteries avec un chargeur standard avec prise micro USB.

4.3. Ne laissez pas le store sans surveillance après l'ouverture. Dans des conditions météorologiques défavorables, telles que vent trop fort, pluie, etc. le store doit être replier rapidement.

Étant donné que la batterie peut être déchargée par trop peu de lumière du soleil, les cycles d'ouverture / fermeture il est possible de ne pas pouvoir réenrouler le store par émetteur radio, vous devez enrouler manuellement le store avec une manivelle pour le protéger.

5 . Élimination des équipements électriques et électroniques

Selon la directive de l'UE, les équipements électriques et électroniques doivent être collectés et triés séparément.