



# DD1538 B

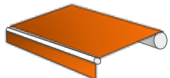
Panneau solaire batterie intégrée

**Pour Moteur  
DM45DM 50/12**

## NOTE DE SECURITE

- 1)** Ce panneau peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ou des personnes s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les dangers encourus.
- 2)** Les enfants ne doivent pas jouer avec le panneau.
- 3)** Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- 4)** Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- 5)** AVERTISSEMENT : le panneau doit être débranché du moteur pendant le nettoyage, l'entretien et le remplacement des pièces.
- 6)** AVERTISSEMENT : Consignes de sécurité importantes. Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions. Conservez ces instructions.
- 7)** Ne laissez pas les enfants jouer avec des commandes fixes. Gardez les télécommandes hors de portée des enfants.
- 8)** Examinez fréquemment l'installation pour détecter tout déséquilibre et signes d'usure ou de dommages. Ne pas utiliser si une réparation ou un réglage est nécessaire.
- 9)** Surveillez et éloignez les personnes jusqu'à ce que le produit soit complètement fermé.
- 10)** AVERTISSEMENT : Consignes de sécurité importantes. Suivez toutes les instructions, car une installation incorrecte peut entraîner des blessures graves.
- 11)** Avant d'installer le panneau, retirez tous les cordons inutiles et désactivez tout équipement qui n'est pas nécessaire pour le fonctionnement sous tension.

## Domaines d'application



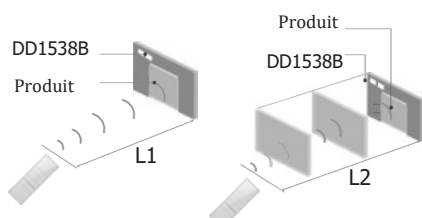
Le panneau est adapté à la motorisation de store banne.

## Spécifications

Température de fonctionnement : -15°C ~ +55°C Tension nominale DC: 10.2 V-12.6 V	Radio fréquence : 433.92MHz Dimension : L=623mm/l=69mm/H=45mm
---	--

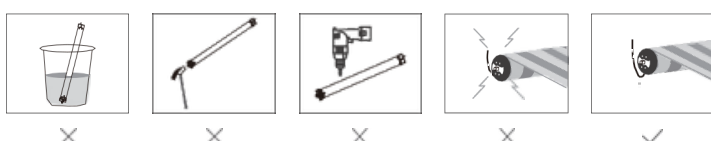
## Portée Radio

Remarque : La distance radio effective s'écartera en fonction de l'environnement réel



L1(outdoor)	L2(indoor)	Radio frequency
10.2VDC-12.6VDC	200m	35m

## Prudence



1. N'exposez pas le moteur à des conditions humides ou à des températures extrêmes.
2. Ne percez pas dans le moteur.
3. Ne coupez pas l'antenne et gardez la à l'écart des objets métalliques.
4. Ne laissez pas les enfants jouer avec cet appareil.
5. Si le câble d'alimentation ou le connecteur est endommagé, ne l'utilisez pas.
6. Assurez-vous que la couronne et la bagues d'entraînement sont appropriés.
7. Assurez-vous que le câble d'alimentation et l'antenne sont dégagés et protégés des pièces mobiles.
8. Les câbles acheminés à travers les murs doivent être correctement isolés.
9. Le moteur doit être monté uniquement en position horizontale.
10. Avant l'installation, retirez les cordons inutiles et désactivez l'équipement qui n'est pas nécessaire pour le fonctionnement sous tension.
11. L'installation et la programmation devant être effectuées par un professionnel qualifié, l'utilisation ou la modification en dehors du champ d'application de cette instruction peuvent annuler la garantie.



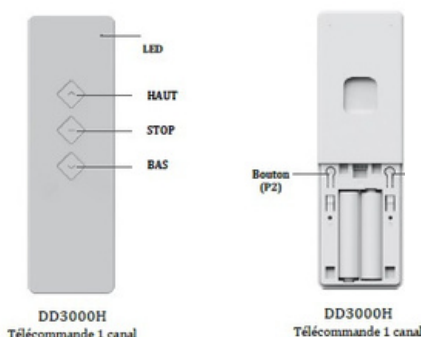
## Consignes de sécurité importantes à lire avant l'utilisation.

### Avis de mise en place

Veuillez lire attentivement les points d'attention suivants avant de régler.

1. L'intervalle valide du bouton de l'émetteur est de 10S, l'émetteur quittera l'appairage après 10S.
2. Le moteur bougera ou émettra un bip pour information, veuillez faire l'étape suivante après cette information.
3. Si l'émetteur est perdu, veuillez reconfigurer avec un nouvel émetteur.
4. Un moteur peut stocker un maximum de 10 télécommandes. Après avoir été entièrement programmé (10 télécommandes), si vous associez un nouvel émetteur, seul le dernier sera effacé circulairement.

### Instructions pour les boutons



### Installation de panneaux solaires



Lors de la réception du panneau, veuillez retirer le film protecteur fixé au panneau solaire avant utilisation.



Le film protecteur de ce panneau peut être collé sur la surface d'installation pour aider au poinçonnage et au positionnement. Les trous circulaires des deux côtés sont les trous de l'emplacement des vis de fixations.



Fixer le panneau à l'aide de vis adaptées.



L'angle du panneau solaire peut être ajusté manuellement. Tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller le panneau solaire et fixer l'angle. Tourner le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour déverrouiller le panneau solaire et continuer à régler l'angle d'installation du panneau.



### Paramètres essentiels

Les étapes 1 à 3 doivent être complétées pour assurer un bon fonctionnement.

## Instruction des boutons

Remarque : Si le panneau fonctionne en continu à basse tension, le buzzer émettra 10 bips et la LED rouge clignotera 10 fois pour indiquer une basse tension.



## 1 Appairage du panneau



Appuyer sur le bouton P1 du panneau pendant 2 s, (1 mouvement et 1 long bip), appuyer sur le bouton STOP de la télécommande pendant 2S (2 mouvements et 3 bips), le panneau a été couplé avec succès.

## 2 Sens de rotation\*

\*Appuyer sur HAUT si le moteur tourne vers le sens de la descente, essayez le procédé ci-dessous pour changer de sens de rotation.



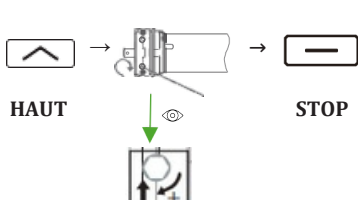
(P1) - (10S)

Appuyer sur le bouton P1 du panneau pendant 10s, (3 cycles de mouvements). Relâcher le bouton P1 du panneau (3 bips), le sens de rotation a été inversé avec succès.

## 3 Réglage des fins de course supérieures et inférieures\*

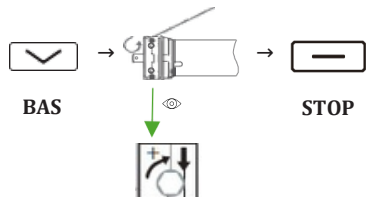
\*Effectuer les réglages directement sur le moteur DM45 DM/S

### 1 Définir manuellement la fin de course supérieure



Appuyer sur HAUT, le moteur remonte, s'il s'arrête avant la fermeture totale, il y a besoin de remonter la fin de course. Insérer la tige de réglage spéciale dans la vis sans fin qui correspond à la montée puis effectuer des rotations dans la direction « + », le moteur tourne jusqu'à la position supérieure souhaitée, arrêter de faire tourner la vis sans fin lorsque le moteur est arrivé à la fermeture totale. Appuyer une fois sur STOP, la limite supérieure est réglée.

## 2 Réglage manuel de la fin de course inférieure



Appuyer sur BAS, le moteur descend, s'il s'arrête avant l'ouverture totale, il y a besoin de descendre la fin de course. Insérer la tige de réglage spéciale dans la vis sans fin qui correspond à la descente puis effectuer des rotations dans la direction « + », le moteur tourne jusqu'à la position inférieure souhaitée, arrêter de faire tourner la vis sans fin lorsque le moteur est arrivé à l'ouverture totale. Appuyer une fois sur STOP, la limite inférieure est réglée.

## 4 Activer / Désactiver le mode pas à pas

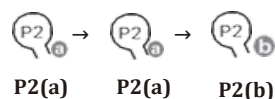


Appuyer simultanément sur les boutons HAUT et BAS et les maintenir enfoncés pendant 5S (1 mouvement), appuyer sur STOP (1 mouvement et 1 long bip), le mode pas à pas est activé. Si le moteur fait 2 mouvements et émet 3 bips, le mode pas à pas est désactivé.

\* Appuyer sur HAUT ou BAS pendant plus de 2S, le moteur continue de tourner. Enlever la fonction pas à pas, le moteur tourne en continu.

## 5 Coupler / Dissocier une télécommande supplémentaire

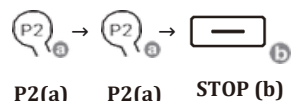
### Première méthode



Appuyer sur P2 (1 mouvement et 1 bip) et P2 (1 mouvement et 1 bip) sur la télécommande existante, appuyer sur P2 sur la nouvelle télécommande à ajouter (2 mouvements et 3 bips), la nouvelle télécommande est couplée au moteur.

Répéter la même procédure pour dissocier l'émetteur supplémentaire.

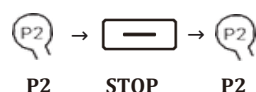
### Deuxième méthode



Appuyer sur P2 (1 mouvement et 1 bip) et P2 (1 mouvement et 1 bip) sur la télécommande existante, appuyer sur STOP sur la nouvelle télécommande à ajouter pendant 2S (2 mouvements et 3 bips), la nouvelle télécommande est couplée au moteur.

(a) Télécommande déjà appairée ; (b) Nouvelle télécommande

## 6 Supprimer toutes les télécommandes



Appuyer sur P2 (1 mouvement et 1 bip), STOP (1 mouvement et 1 bip) et P2 (2 mouvements et 3 bips), toutes les télécommandes sont supprimées.

Après avoir supprimé tous les émetteurs, conserver les informations de fin de course d'origine.

## 7 Réinitialisation « mode usine »



Appuyer sur le bouton P1 du panneau pendant 14s, (4 cycles de mouvements). Relâcher le bouton P1 du panneau (4 bips), le panneau a été réinitialisé avec succès.

## Dépannage

Questions	Causes Possibles	Solution
Le Moteur ne répond pas	Panne de courant ou connexion incorrecte.	Vérifier la connexion d'alimentation entre le câble moteur et le câble du panneau.
	La pile de la télécommande est de faible capacité.	Remplacer les piles.
	Hors de portée de la télécommande.	Essayer le contrôle à plus courte portée.
La télécommande ne peut pas contrôler un seul moteur.	Plusieurs moteurs sont couplés sur le même canal.	Coupler correctement un seul moteur avec une télécommande.
		Essayer d'utiliser des télécommandes multicanales pour contrôler des projets multimoteurs, assurez-vous que chaque canal contrôle un seul moteur.
Le moteur s'arrête pendant la montée et la descente.	Le moteur a atteint une des fins de course.	Ajuster les fins de courses
	La durée de fonctionnement est supérieure à 4 min.	Laisser refroidir le moteur pendant environ 20 min

