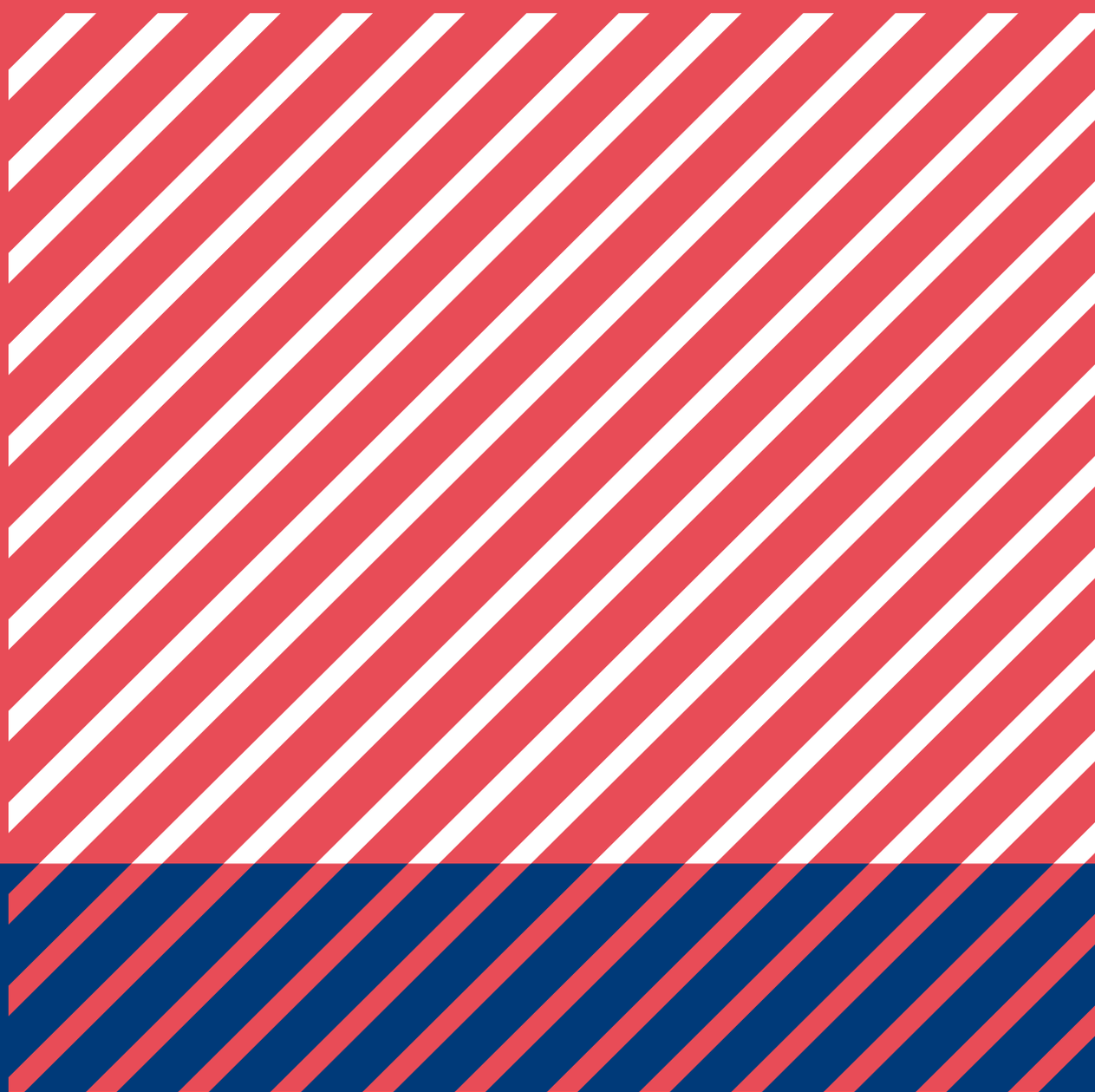


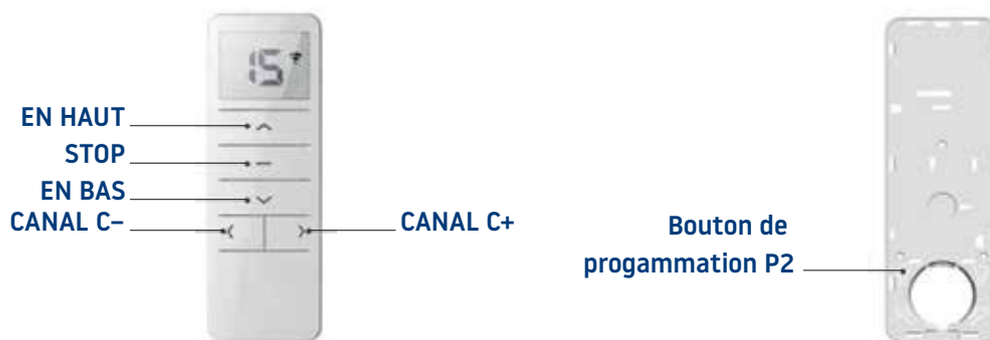


Manuel du moteur Bidirectionnel

# **FAHER Radio ARRAS Bi-Directionnel**



DD2702H



# FAHER Radio ARRAS Bi-Directionnel

## Installation du Moteur

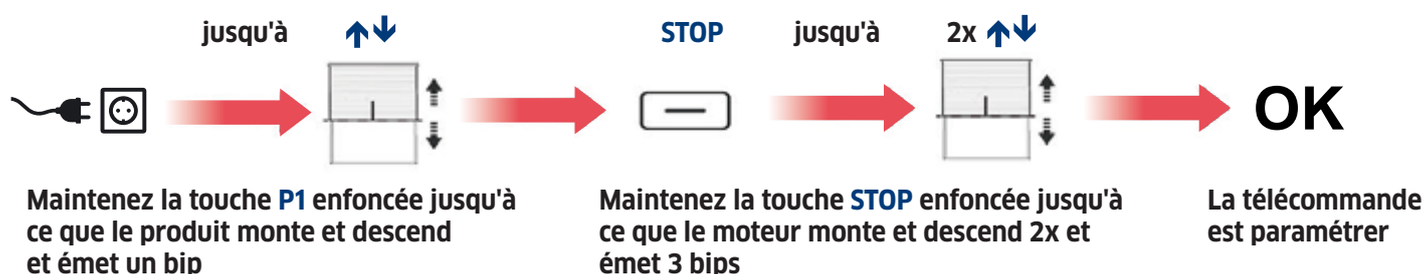
Ces manipulations sont habituellement déjà réalisées en usine.

Glissez la couronne sur le moteur, mettez en place la roue d'entraînement et sécurisez-la avec le clips qui vient sur l'arbre du moteur. Installez le moteur avec le support de moteur sur le produit et assurez-vous qu'il soit bien fixé.

Placez le moteur dans l'axe du produit

1

## Appariement de la télécommande



Si **AUCUNE** fins de courses n'est définie, le produit se déplacera en mode pulsé/pas à pas.

Passez ensuite à **l'ÉTAPE 2**

Si les fins de courses ont été définies, le produit continuera sa descente ou montée jusqu'à la fin de courses.

Passez à **l'ÉTAPE 4**

**REMARQUE :** Il est possible que les fins de courses n'ont pas été réglées correctement.

Passez ensuite à **l'OPTION A**



## 1 Appariage de la télécommande



Si **AUCUNE** fins de courses n'est définie, le produit se déplacera en mode pulsé/pas à pas.

Passez ensuite à **L'ÉTAPE 2**

Si les fins de courses ont été définies, le produit continuera sa descente ou montée jusqu'à la fins de courses.

Passez à **L'ÉTAPE 4**

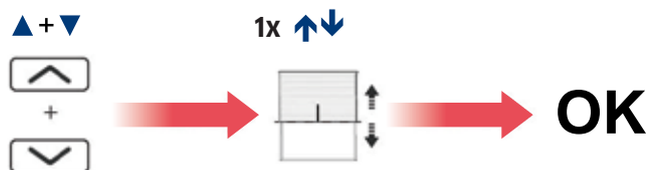
**REMARQUE** : Il est possible que les fins de courses n'ont pas été réglés correctement.

Passez ensuite à **L'OPTION A**

## 2 Réglage du sens de rotation (Uniquement si le sens de rotation est incorrect)

Uniquement possible si aucune fins de courses n'a été définie, sinon passez à

**OPTION B** (supprimer les fins de courses)

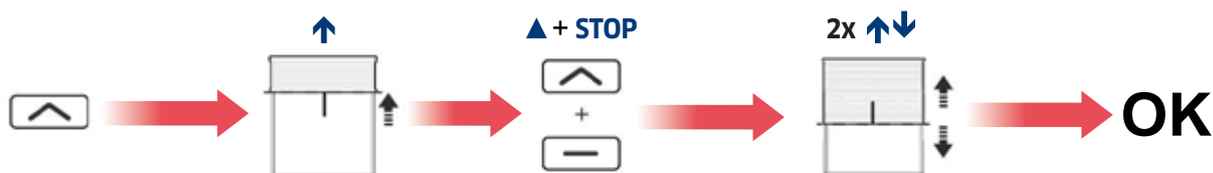


Appuyez sur les touches **HAUT** et **BAS**, jusqu'à ce que le produit monte et descende

Le sens de rotation le moteur est correct

## 3 Réglages des fins de courses moteurs

1. Réglez la position haute souhaitée



Utilisez le bouton **HAUT** pour que le produit se place en fins de courses hautes souhaitées

Appuyez simultanément sur les boutons **HAUT** et **STOP** jusqu'à ce que le produit se déplace 2x

La fins de courses haute souhaitée est réglée

Réglez la position basses souhaitée

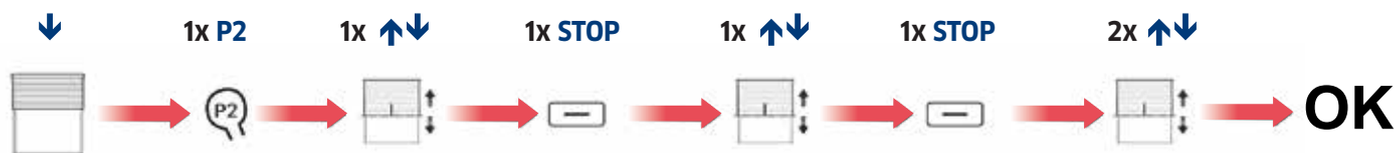


Utilisez le bouton BAS pour que le produit se place en fins de courses basses souhaitée

Appuyez simultanément sur les boutons HAUT et STOP. Le produit se déplace 2x de haut en bas et bips 3x

La fins de courses basses souhaitée est regler

## 4 Réglage de la position intermédiaire (si désiré)



Aller à la positions intermédiaire souhaite

Appuyez 1x sur la touche P2. Le moteur fait 1x va-et-vient et 1x bip

Appuyez 1x sur la touche STOP. Le moteur fait 1x va-et-vient et 1x bip

Appuyez 1x sur la touche STOP. Le moteur fait 2x va-et-vient et 3x bip

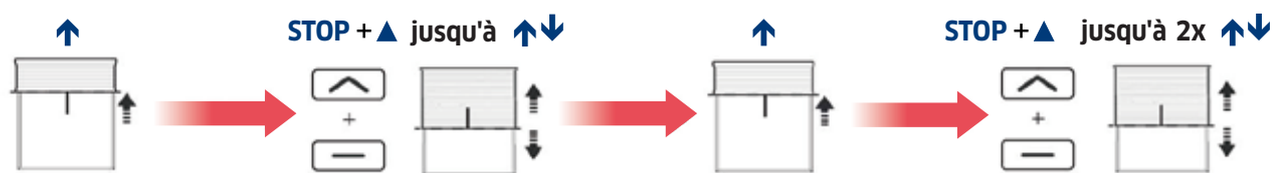
Maintenez le bouton STOP pendant 3 sec le moteur se deplacer a la position intermédiaire réglée

**Le moteur est maintenant prêt à l'emploi !**

## Paramètres additionnels

### A Ajustage de la fins de courses hautes

Si le réglage n'est pas possible, passez à l'OPTION B, puis à l'ÉTAPE 3



Positionner le moteur en fins de courses hautes

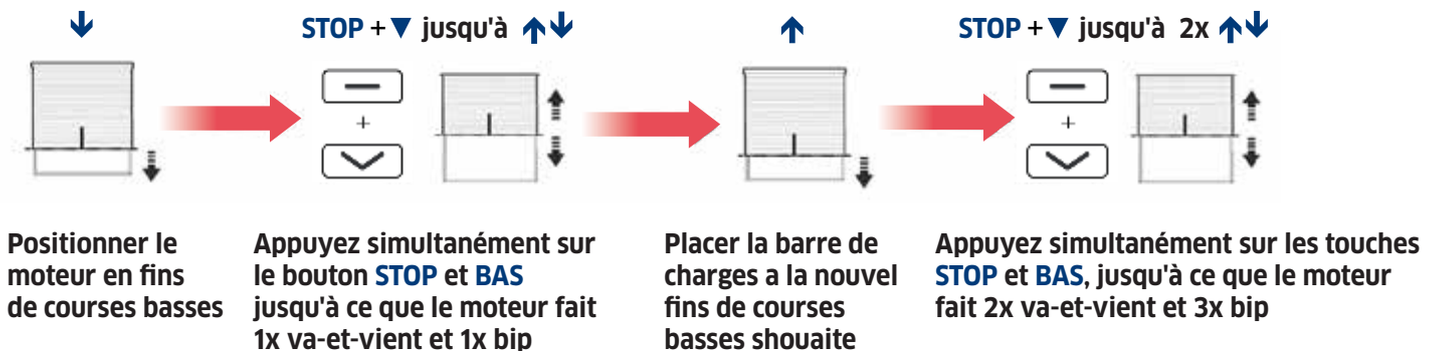
Appuyer au meme temps sur le bouton HAUT et STOP jusqu'a va-et-vient du moteur

Placer la barre de charges a la nouvel fins de courses hautes shouaite

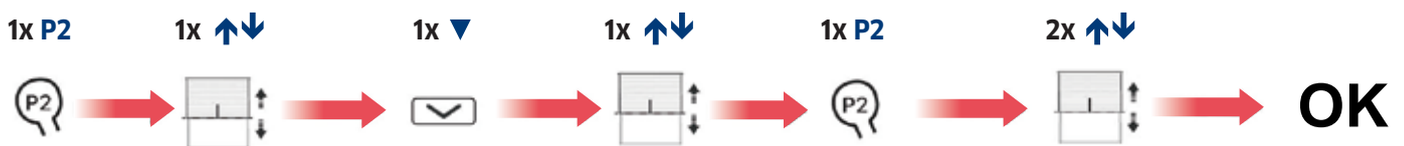
Appuyez simultanément sur les touches stop et haut, jusqu'à ce que le moteur fait 2x va-et-vient et 3x bip

## Ajustage de la fins de courses hautes

Si le réglage n'est pas possible, passez à l'**OPTION B**, puis à l'**ÉTAPE 3**



## B Suppression des fins de courses



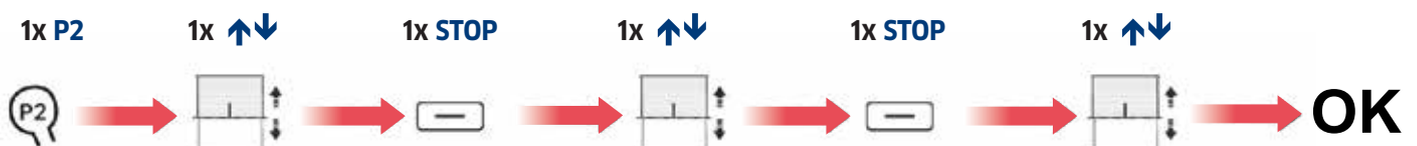
Appuyez sur 1x sur la touche **P2**. Le moteur fait 1x va-et-vient et 1x bip

Appuyez sur la touche **BAS**. Le moteur fait 1x va-et-vient et 1x bip

Appuyez 1x sur la touche **P2**. Le moteur fait 2x va-et-vient et 1x bip

Les fins de courses sont maintenant supprimée de la mémoire moteur

## C Supprimer la position intermédiaire



Appuyez 1x sur la touche **P2**. Le moteur fait 1x va-et-vient et 1x bip

Appuyez sur la touche **STOP**. Le moteur fait 1x va-et-vient et 1x bip

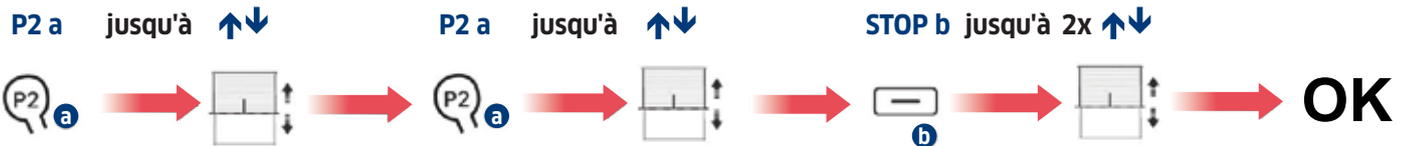
Appuyez 1x sur la touche **STOP**. Le moteur fait 1x va-et-vient et 1x bip

**D** **Ajout d'une nouvelle télécommande**

Uniquement possible si le réglage des fins courses a été fait

**a** = Télécommande programmé

**b** = Nouvel télécommande

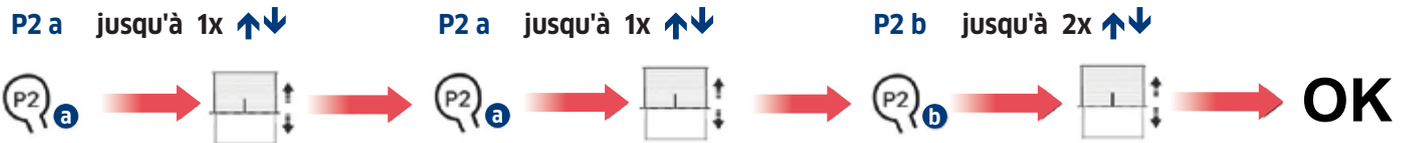
**Méthode 1**

Appuyez sur la touche **P2**.  
Le moteur fait 1x va-et-vient  
et 1x bip

Appuyez sur la touche **P2**.  
Le moteur fait 1x va-et-vient  
et 1x bip

Appuyez sur la touche **STOP**.  
Le moteur fait 2x va-et-vient  
et 3x bip

La nouvelle  
télécommande  
est ajouté

**Méthode 2**

Appuyez sur la touche **P2**.  
Le moteur fait 1x va-et-vient  
et 1x bip

Appuyez sur la touche **P2**.  
Le moteur fait 1x va-et-vient  
et 1x bip

Appuyez sur la touche **P2**.  
Le moteur fait 2x va-et-vient  
et 3x bip

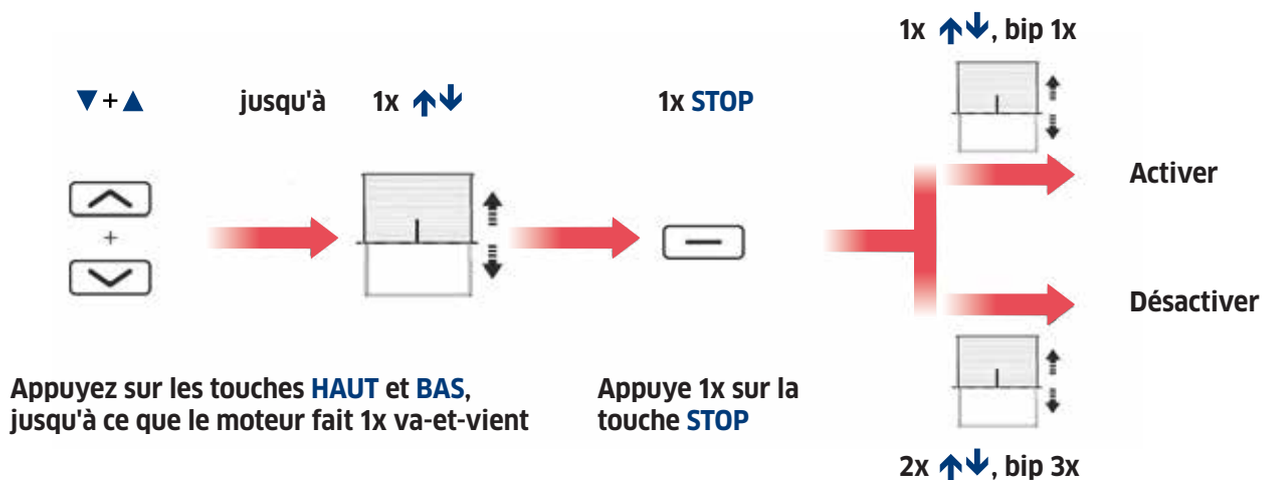
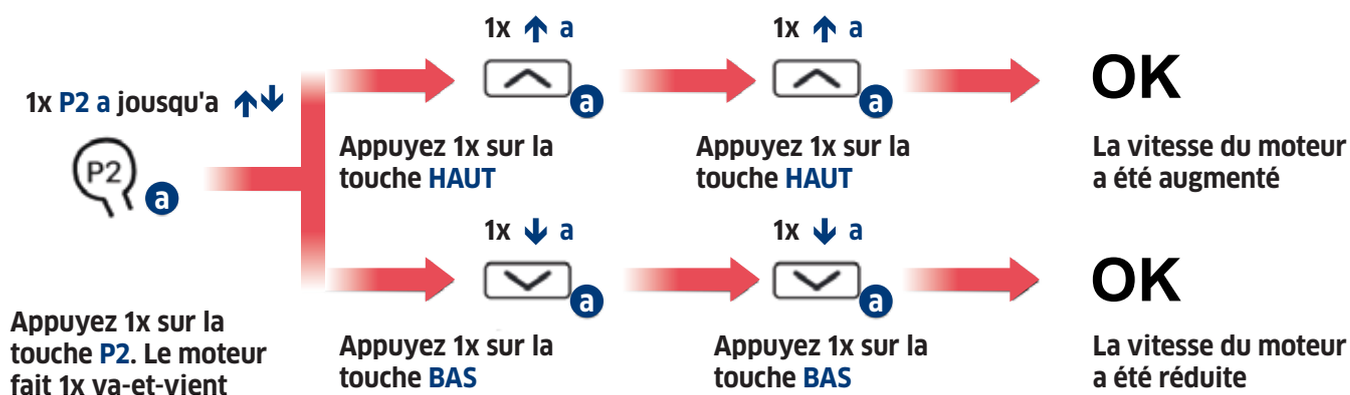
La nouvelle  
télécommande  
est ajouté

**Méthode 3**

Appuyez sur la touche **P1**.  
Le moteur fait 1x va-et-vient et 2x bip

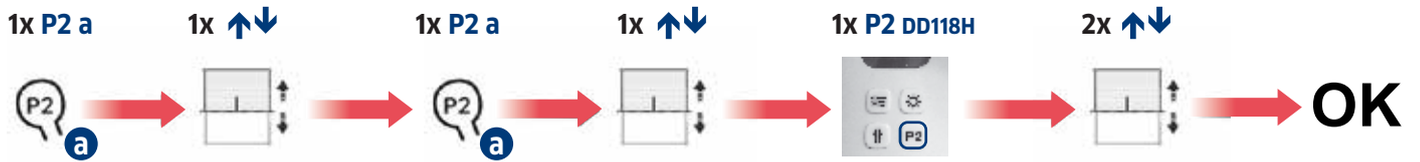
Appuyez sur la touche **STOP** 1x.  
Le moteur fait 2x va-et-vient et 3x bip

La nouvelle  
télécommande  
est ajouté

**E****Fonctionnement par impulsions/pas à pas****F****Contrôle de la vitesse**

**Si le moteur ne répond PAS après cette action, est-il déjà à la vitesse la plus élevée ou la plus faible**

## Ajouter / supprimer



Appuyez sur la touche P2.  
Le moteur fait 1x  
va-et-vient et 1x bip

Appuyez sur la touche P2.  
Le moteur fait 1x  
va-et-vient et 1x bip

Appuyez sur la touche P2.  
Le moteur fait 2x v  
a-et-vient et 3x bip

Le capteur vent-soleil-pluie  
est ajouté

En répétant cet procédure, vous pouvez supprimer le capteur

## Fonction soleil marche/arrêt



Appuyez sur la touche P2.  
Le moteur fait 1x  
va-et-vient et 1x bip

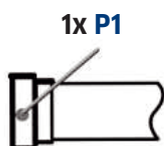
Appuyez sur la touche P  
Le moteur fait 1x v  
a-et-vient et 1x bip

Appuyez sur la touche HAUT

En répétant cet procédure, vous pouvez activer / désactiver cet fonction

## Mode supplémentaire du bouton P1

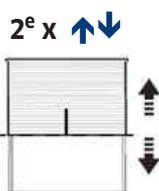
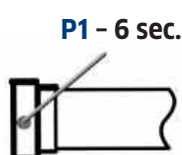
Peut être utilisé sans télécommande comme bouton de commande



Le produit monte, s'arrête ou descend à chaque appuie du P1, uniquement si les positions finales ont été réglées

Appuyez 1x sur la touche P1 du moteur

## Éteignez le récepteur



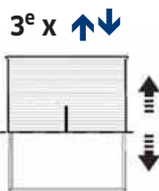
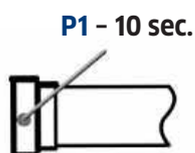
OK

Appuyez longuement sur P1 jusqu'à 2x va-et-vient du moteur et qu'il bip 2x

Le récepteur est éteint

Pour réactiver le récepteur, appuyez brièvement, 1x sur P1

## Changer le sens de rotation

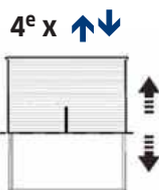
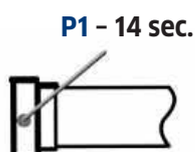


OK

Appuyez longuement sur P1, jusqu'à 3x va-et-vient du moteur et qu'il bip 3x

Le sens de rotation est changé

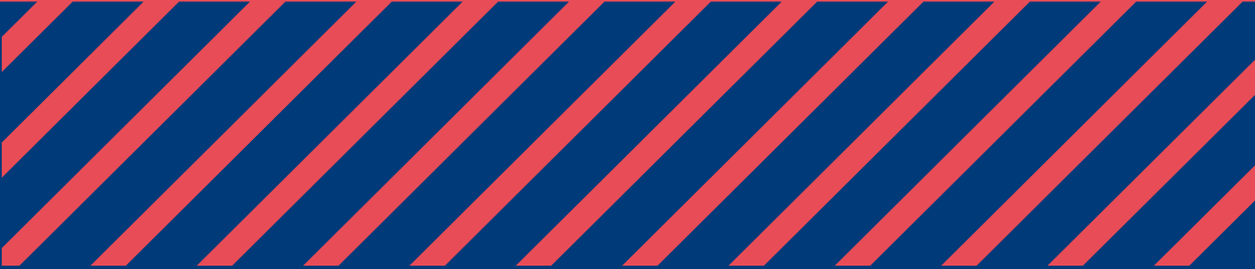
## Retour aux paramètres d'usine



OK

Appuyez longuement sur P1 jusqu'à 4x va-et-vient du moteur et qu'il bip 4x

Retour aux paramètres d'usine

A decorative horizontal band at the bottom of the page, featuring a series of parallel diagonal stripes in a light red color against a dark blue background.

[www.sunshade-experts.com](http://www.sunshade-experts.com)

[service@sunshade-experts.com](mailto:service@sunshade-experts.com)