



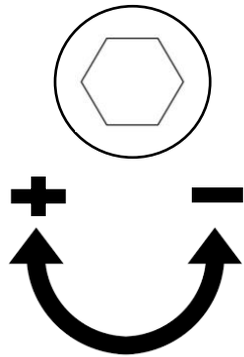
Réglage des fins de course

Moteur Dooya

Formes de têtes Moteurs disponibles



Symbole inscrit sur le moteur



Montée = Fermeture

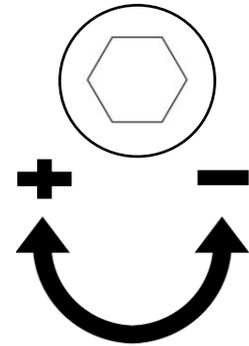


Sens de rotation du moteur

Descente = Ouverture

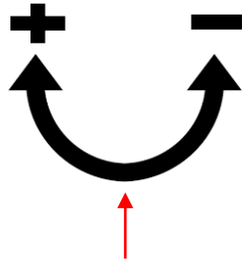
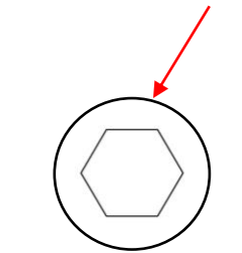


Sens de rotation du moteur



Symbole inscrit sur le moteur

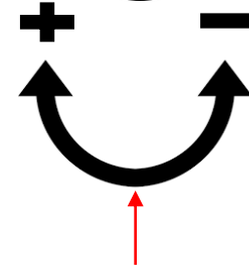
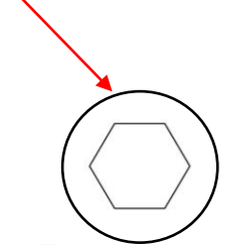
Emplacement réglage de fin de course



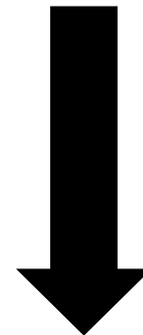
Sens des réglages



Emplacement réglage de fin de course



Sens des réglages



Réglage des fins de courses

Pour régler la **fermeture** du store:

1) Identifier la flèche qui indique la montée



2) Insérer la clef en PVC verte ou rouge, fournie avec votre store, dans le pion correspondant à la montée.



3) Tourner dans le sens du + pour qu'il se ferme plus et dans le sens du – pour qu'il soit moins fermé.



Pour régler l'**ouverture** du store:

1) Identifier la flèche qui indique la descente



2) Insérer la clef en PVC verte ou rouge, fournie avec votre store, dans le pion correspondant à la descente.



3) Tourner dans le sens du + pour qu'il descende plus et dans le sens du – pour qu'il descende moins.



Retrouver les fins de courses perdues

Pour retrouver le fin de course de **fermeture** du store:

1) Identifier la flèche qui indique la montée.



2) Insérer la clef en PVC verte ou rouge, fournie avec votre store, dans le pion correspondant à la montée.



3) Le store ouvert, appuyer sur montée de la télécommande pour que le store se ferme.

4) Tourner dans le sens du – jusqu'à ce que le moteur retrouve la fin de course et s'arrête .



Pour retrouver le fin de course de **l'ouverture** du store:

1) Identifier la flèche qui indique la descente.



2) Insérer la clef en PVC verte ou rouge, fournie avec votre store, dans le pion correspondant à la descente.



3) Le store fermé, appuyer sur descente de la télécommande pour que le store s'ouvre.

4) Tourner dans le sens du – jusqu'à ce que le moteur retrouve la fin de course et s'arrête .



À noter que le sens du + et du – sur cette notice peut-être inversé sur le moteur.

