Notice de réglage moteur

Gamme sectionnelle Dexxo Smart IO

Livret de pose destiné à l'utilisateur final





CONCEPTEUR & FABRICANT FRANÇAIS

Mise en service

Navigation





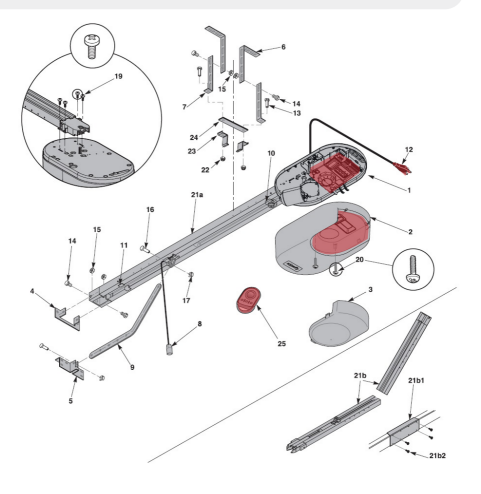






TABLE DES MATIÈRES

MISE EN SERVICE	4
A)Mise sous tension	4
B) Enregistrer les télécommandes [Keygo IO]	4
C) Configuration et apprentissage	5
NAVIGATION / PARAMÈTRES	8



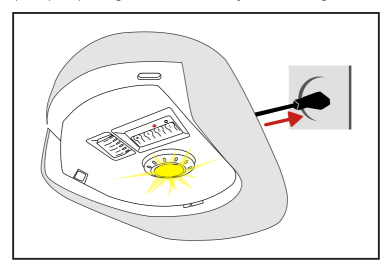
MISE EN SERVICE



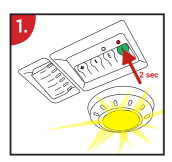
Attention, avant la mise en service, assurez-vous que le rail moteur et la tête moteur soient posés dans les règles de l'art et suivant la notice de SOMFY.

A) Mise sous tension

- 1- Brancher le câble d'alimentation sur une prise de courant
- 2- L'ampoule principale clignote trois fois et le voyant POWER clignote lentement

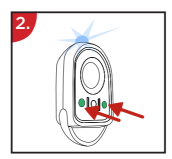


B) Enregistrer les télécommandes [Keygo IO]



Appuyer 2 s sur la touche «PROG».

L'éclairage intégré et le voyant «PROG» s'allument fixe



Appuyer simultanément sur les touches extérieures gauche et droite de la télécommande jusqu'au clignotement du voyant.



Appuyer sur la touche de la télécommande qui commandera l'ouverture totale de la porte. L'éclairage intégré et le voyant «PROG» clignotent 5 s.

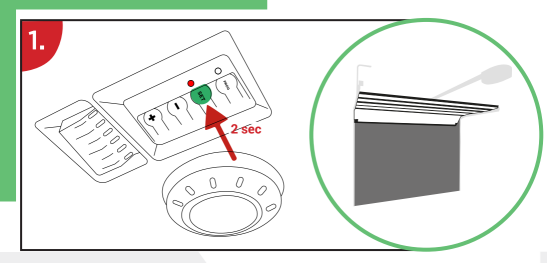
La télécommande est mémorisée.

Configuration et apprentissage

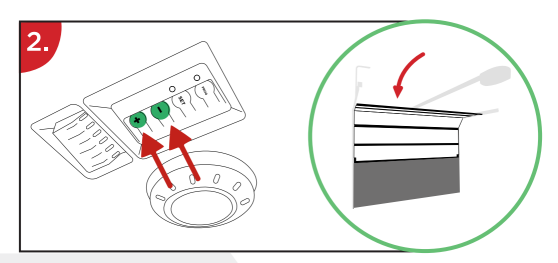
Attention

- L'auto-apprentissage est une étape obligatoire dans la mise en service de la motorisation.
- Pendant l'auto-apprentissage, la fonction de détection d'obstacle n'est pas active. Enlever tout objet ou obstacle et empêcher toute personne d'approcher ou de se placer dans le rayon d'action de la motorisation.
- Pendant l'auto-apprentissage, un appui sur la touche «SET», «+» ou «-» interrompt l'auto-apprentissage.
 - Pendant l'auto-apprentissage, les entrées de sécurité sont actives.

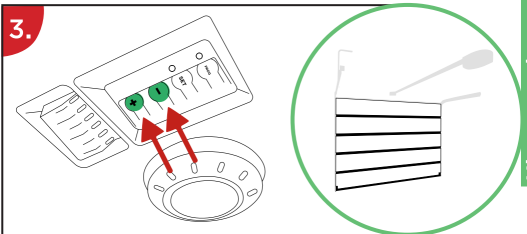




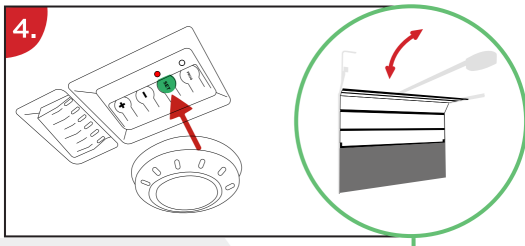
Appuyer 2 s sur la touche «SET». Le voyant «POWER» clignote rapidement.



Commander le moteur avec la touche «+» ou «-» pour que la navette de transmission vienne s'embrayer sur le chariot et amener la porte en position fermée.



Ajuster la position fermée avec la touche «+» ou «-». Relâcher la touche «-» avant tout forçage du moteur sur la porte.



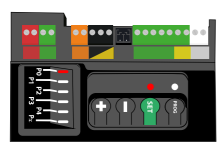
Appuyer sur la touche «SET» pour valider le fin de course de fermeture et lancer l'auto-apprentissage

- La porte s'ouvre à vitesse réduite.
- La porte se ferme à vitesse nominale, puis à vitesse réduite jusqu'à la position fermée.
- La porte s'ouvre à vitesse nominale, puis à vitesse réduite jusqu'à la position ouverte.
- La porte se ferme à vitesse nominale, puis à vitesse réduite jusqu'à la position fermée.

L'apprentissage est fini. Le voyant «POWER» est allumé fixe.

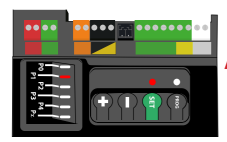
NAVIGATION / PARAMÈTRES

- Faire un Appui court sur « SET » : La LED PO clignote 1 fois
- 2 À chaque Appui court sur « SET », nous changeons de paramètres
- Le nombre de clignotement correspond à la valeur du paramètres en question
- 4 Pour changer la valeur d'un paramètre, appuyer sur « + » ou « »
- Pour ressortir des paramètres faire un appui long sur « SET » (3sec) ou plusieurs appuis court sur « SET » pour aller plus loin que Px



PO MODE DE FONCTIONNEMENT

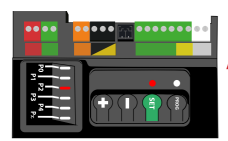
- 1: Séquentiel
- 2: séquentiel + temporisation de fermeture courte (60s)
- 3 : séquentiel + temporisation de fermeture longue (120s) + blocage cellule 2 sec.



P1 VITESSE DE LA PORTE

- 1: Lente
- 2: Standard
- 3: Rapide

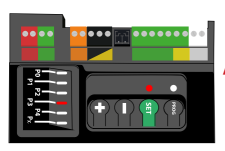
(en cas de changement, il faudra refaire l'apprentissage)



P2 ZONE RALENTISSEMENT FERMETURE

- 1 : Sans
- 2: Courte (environ 20cm)
- 3: Longue

(en cas de changement, il faudra refaire l'apprentissage)



P3 SENSIBILITÉ DÉTECTION D'OBSTACLE

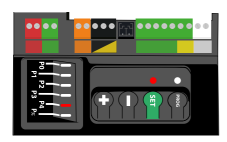
1: Très faible

2 :Faible

3: Standard

4: Maximum

(en cas de changement, il faudra refaire l'apprentissage)



P4 CELLULES PHOTOÉLECTRIQUE

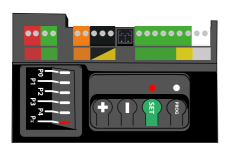
1: Actives

2: BUS

3: Actives avec Auto-test

4 : Inactives (pilotage à vue obligatoire)

(en cas de changement, il faudra refaire l'apprentissage)





1: Sectionnelle

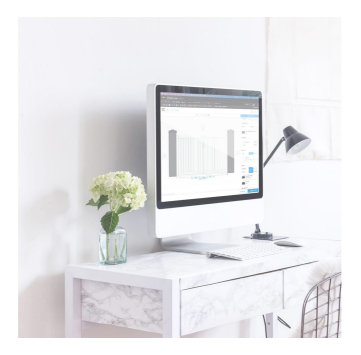
2:Latérale

3:Basculante

(en cas de changement, il faudra refaire l'apprentissage)

NOTES	
<u> </u>	





Retrouvez toutes nos notices sur notre site internet

dc-designconception.fr

0 892 681 310 Assistance technique 0.40€/min

sav@dcprod.fr



