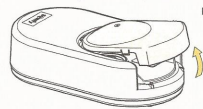
1. Description du panneau de contrôle



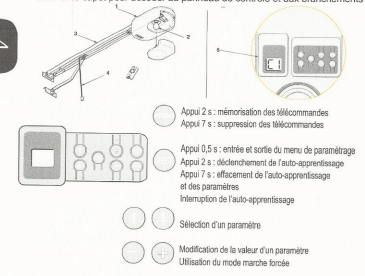
Désignation des repères:

- 1. Tête du Dexxo Pro io
- 2. Ampoule

Lancement du cycle auto-apprentissage Validation de la sélection d'un paramètre Validation de la valeur d'un paramètre

- 3. Rail
- 4. Ficelle de débrayage de la navette
- 5. Panneau de contrôle

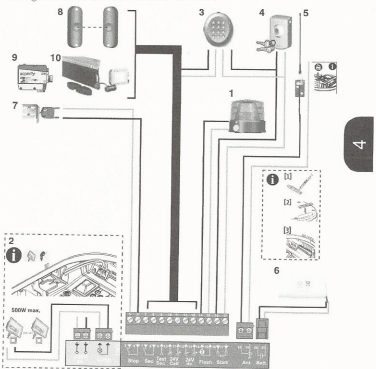
Enlever le capot pour accéder au panneau de contrôle et aux branchements



2. Câblage

Câblage du Dexxo Pro io

Vue générale des différents éléments



Attention: Se référer à la notice pour une information complète sur le câblage du Dexxo Pro io et de ses accessoires

3. Réglage des fins de course

Attention: Le Dexxo Pro io doit être installé correctement sur le rail équipé d'une butée mécanique haute (cf la notice pour plus d'informations).

1. Entrer en mode réglage







Appuyer sur SET

La lampe du Dexxo Pro io s'allume

2. Embrayer la navette





Appuyer sur + ou - pour que la navette viennent s'embrayer sur le chariot

3. Ajuster la position fermée







Appuyer sur + ou - afin de fermer complètement la porte sans forcer

4. Confirmer le réglage



Appuyer sur OK pour

confirmer



La porte s'ouvre puis se C1 indique que le referme lors de son cycle cycle s'est terminé d'auto-apprentissage



correctement

Si la porte est en mouvement, l'appui sur n'importe quel touche stoppe le mouvement immédiatement et interrompt l'auto-apprentissage. Il est possible d'effectuer à nouveau un cycle d'auto-apprentissage.

3. Programmation

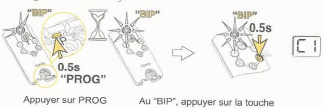
Programmation une Keytis 4 io ou Keytis 4 home io

Attention: Si d'autres produits utilisent la technologie io homecontrol® uniformiser la clef système de la Keytis io

1. Entrer en mode appairage



2. Programmer la Keytis 4 io



de la Keytis 4 io

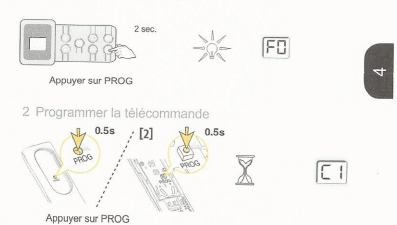
Pour ajouter une 2^{ème} Keytis 4 (Home) io voir page 120

Programmation d'un smoove io, Situo io, d'une Telis 1 io, d'une Telis Composio io ou d'une Impresario Chronis io



Attention: Si d'autres produits utilisent la technologie io homecontrol® uniformiser la clef système de la Keytis io

1. Entrer en mode appairage



Effacement les réglages de fins de course du Dexxo Pro io



Attention: Cette opération va effacer uniquement les fins de course qui pourront être reprogrammés à nouveau.







Appuyer sur SET

La lampe du Dexxo Pro io clignote

Effacement les télécommandes affectées



Attention: Cette opération va effacer uniquement toutes les télécommandes qui ont été affectées au Dexxo

Ne pas oublier d'effacer également le Dexxo Pro io de toutes les télécommandes avec retour d'information



Appuyer sur PROG

La lampe du Dexxo Pro io clignote

4. Liste des différents paramètres

Code	Désignation	Valeurs	
P0	Mode de fonctionnement	0 : séquentiel 1 : fermeture automatique	
P1	Préavis du feu orange	0 : sans préavis 1 : avec préavis de 2 s	
1 : disposit test		2 : dispositif de sécurité sans auto	
P3	Sensibilité de la détection d'obstacle	0 : très peu sensible 1 : peu sensible 2 : standard 3 : très sensible	
P4	Cycle ouverture partielle	0 : non valide 1 : valide	
P5 Vitesse en fermeture		0 : vitesse la plus lente : environ 3,5 cm/s à 9 : vitesse la plus rapide : environ 18 cm/s Par défaut, 6 : environ 12 cm/s	
P6	Position ouverture partielle	Enregistrement de la position réelle selon Fig. 39	
		0 : pas de ralentissement 1 : ralentissement court 2 : ralentissement long	

P8	Vitesse en ouverture	0 : vitesse la plus lente : environ 3,5 cm/s à 9 : vitesse la plus rapide : environ 18 cm/s
P9	Choix sens de fonctionnement (type de porte)	0 : sens 1 : tout type de porte sauf battante 1 : sens 2 : porte battante
A0	Action de sécurité avant ouverture (sécurité ADMAP)	0 : sans effet 1 : mouvement refusé
A1	Action de sécurité fermeture	1 : arrêt 2 : arrêt + réouverture partielle 3 : réouverture totale
A2	Action détection d'obstacle en fermeture	2 : arrêt + réouverture partielle 3 : réouverture totale
t0	Temporisation fermeture automatique	0 à 12 (valeur temporisation = valeur x 10 s) 2 : 20 s
t1 Temporisation éclairage		0 à 60 (valeur temporisation = valeur x 10 s) 6 : 60 s

5. Liste des codes

Liste des codes de fonctionnement

Code	Désignation	
C1	Attente de commande	
C2	Ouverture de la porte	
C3	Attente de refermeture de la porte	
C4	Fermeture de la porte	
C5	Détection d'obstacle	
C6	Entrée de sécurité active	
C9	Sécurité contact portillon active	
Ca	Auto test dispositif de sécurité en cours	
Cd	Fonctionnement sur batterie de secours Attente de commande	

Liste des codes de programmation

Code	Désignation	
S1	Attente de réglage	
S2	Mode auto-apprentissage	
F0	Attente mémorisation commande moteur	

Liste des codes d'erreurs et de pannes

Code	Désignation	Commentaires	Que faire ?
E1	Effort maximum atteint	Durant l'auto- apprentissage, la porte demande un effort trop important pour le moteur.	Vérifier l'équilibrage et le bon fonctionnement manuel de la porte.
E4	Défaut auto test dispositif de sécurité	L'auto test des dispositifs de sécurité n'est pas satisfaisant.	Vérifier le bon paramétrage de "P2" en fonction du dispositif raccordé sur l'entrée de sécurité. Vérifier le câblage des dispositifs de sécurité. En cas de cellules photoélectriques, vérifier le bon alignement de celles-ci.
Eb	Autres défauts et pannes	Ces codes correspondent à diverses pannes de la carte électronique.	Couper l'alimentation électrique (principale + batterie de secours), patienter quelques minutes puis re- connecter l'alimentation. Effectuer un cycle d'auto-apprentissage. Si le défaut persiste, contacter l'assistance technique Somfy.