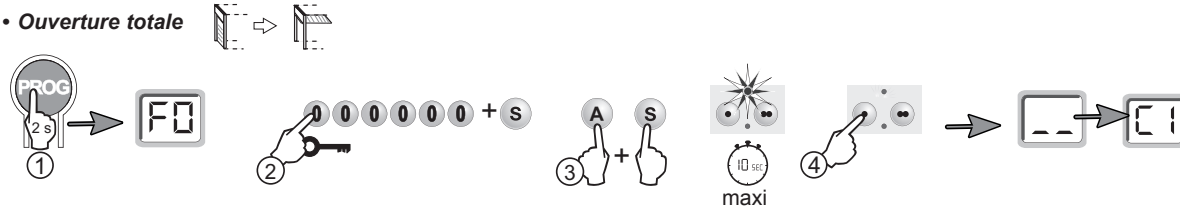


Etape 1 : Mémoriser le clavier à code sur un moteur

Dexxo Pro io

• Ouverture totale



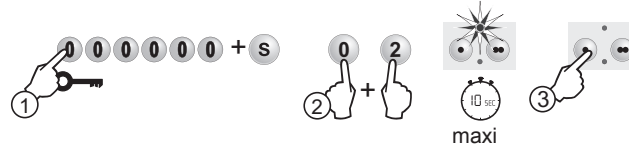
• Ouverture partielle (P4 = 1 sur Dexxo Pro io)

Activer P4 sur le Dexxo Pro io puis mémoriser le canal de la même façon que pour une ouverture totale.

! Lorsque P4 est activé sur le Dexxo Pro io, les canaux déjà mémorisés et ceux qui seront mémorisés fonctionnent par défaut en ouverture partielle. La manipulation décrite ci-dessous est nécessaire pour que les canaux fonctionnent en ouverture totale.

Basculer en ouverture totale une touche programmée en ouverture partielle

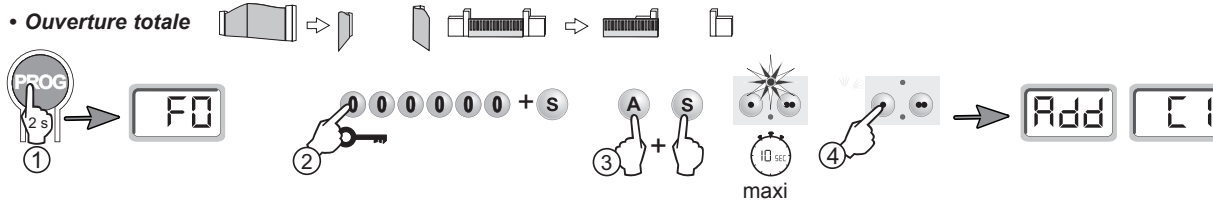
1. Taper le code principal (000000 sur un clavier à code neuf ou réinitialisé) et valider avec la touche **S**.
2. Appuyer simultanément sur les touches 0 et 2 du clavier.
3. Appuyer sur le canal dont le fonctionnement doit être basculé d'ouverture partielle à ouverture totale.



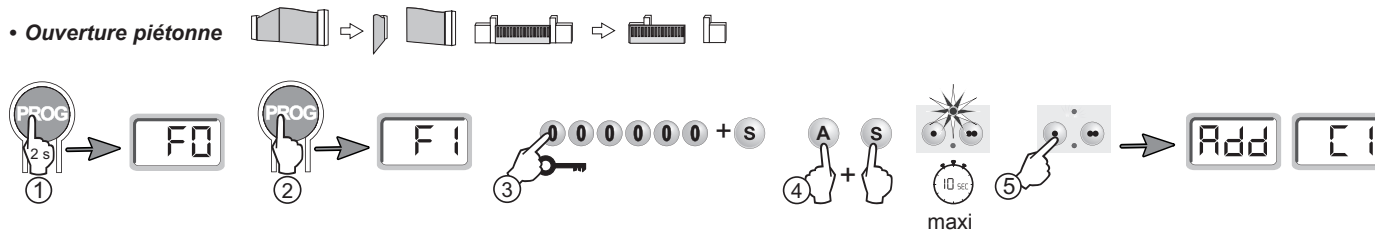
•	Voyant/lampe : éteint		Appui court
	Voyant/lampe : allumé		Appui long
	Voyant/lampe : clignotant		Appui jusqu'à
	Code principal	... 2 min	À faire dans les deux minutes
	Code secondaire		

Control Box io / Elixo 500 io

• Ouverture totale



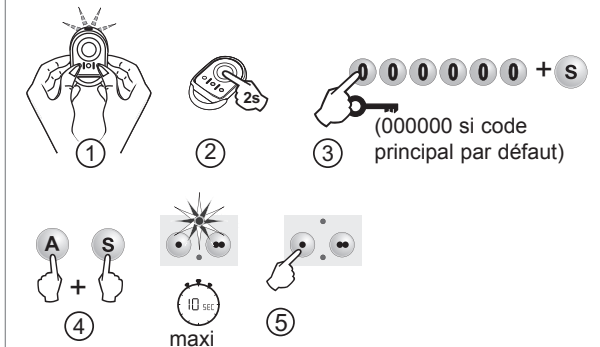
• Ouverture piétonne



Mémorisation par recopie d'un point de commande déjà mémorisé

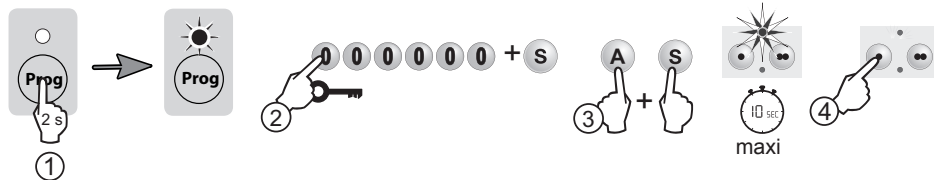
Cette opération permet de recopier la programmation d'un canal d'un point de commande déjà mémorisé, par exemple de recopier la programmation d'une touche d'une Keygo io sur un canal du clavier à code io ou inversement.

Elle doit être réalisée à proximité de la motorisation.



Exemple : recopie de la programmation d'une touche d'une Keygo io sur un canal du clavier à code io

Rollixo io



Oximo io, Sunea io, ...

