

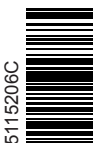
Clavier à code métal io



homecontrol



HOME MOTION by somfy



Sécurité

Généralités

Toujours lire cette notice d'installation et les consignes de sécurité avant de commencer l'installation de ce produit Somfy.

Avant toute installation, vérifier la compatibilité de ce produit avec les équipements et accessoires associés.

Cette notice décrit l'installation, la mise en service et le mode d'utilisation de ce produit.

Toute utilisation hors du domaine d'application défini par Somfy est non conforme. Elle entraînerait, comme tout irrespect des instructions figurant dans cette notice, l'exclusion de la responsabilité et de la garantie Somfy.

Somfy ne peut être tenu responsable des changements de normes et standards intervenus après la publication de cette notice.

Consignes générales de sécurité

Ne pas laisser les enfants jouer avec le système de commande.

Conformité

Nous, SOMFY, déclarons que ce produit (Keypad Metal io) est conforme aux exigences essentielles des directives européennes applicables et notamment à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.somfy.com/ce.



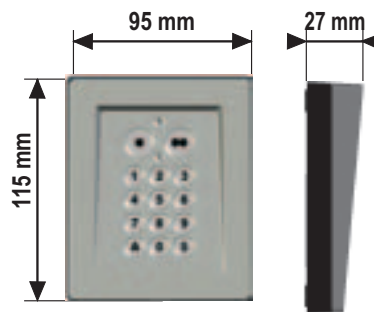
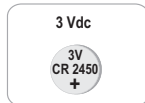
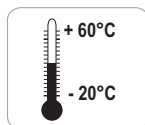
Utilisable en UE, CH et NO.

Recyclage



Ne pas jeter votre appareil mis au rebut, ni les piles usagées avec les déchets ménagers. Vous avez la responsabilité de remettre tous vos déchets d'équipement électronique et électrique en les déposant à un point de collecte dédié pour leur recyclage.

Caractéristiques techniques



Principes de fonctionnement

Le clavier à code métal io est une commande murale sans fil à accès codé.

Le clavier à code permet de commander 2 moteurs distincts à l'aide des 2 touches de commande (●) et (●). Le fonctionnement et le mode de mémorisation de ces touches sont les mêmes que ceux d'une télécommande io monodirectionnelle.

Les codes permettent de déverrouiller les touches de commande :

- le code principal :
 - déverrouille les 2 touches de commande,
 - requis pour les opérations de programmation.
- les codes secondaires :
 - déverrouillent une seule touche de commande à la fois,
 - 2 codes enregistrables par touche de commande,
 - permettent de donner un accès partiel (portail ou porte de garage) et temporaire à la propriété, le code secondaire pouvant être effacé à tout moment par le propriétaire.

Les codes peuvent être de 4, 5 ou 6 caractères. Ils se composent avec les chiffres de 0 à 9 et le A.

Le clavier à code est muni d'une fonction rétro-éclairage des touches en cas de faible luminosité.

Le clavier à code fonctionne avec une pile 3V, type CR 2450.

Recommandations

Pour préserver une bonne émission radio, le produit ne doit pas être installé sur une surface métallique.

Contrôler la portée radio avant de fixer le produit. La portée radio est limitée par les normes de régulation des appareils radio.

L'utilisation d'appareil radio (par exemple un casque radio hi-fi) utilisant la même fréquence peut réduire les performances du produit.

Installation en 3 étapes

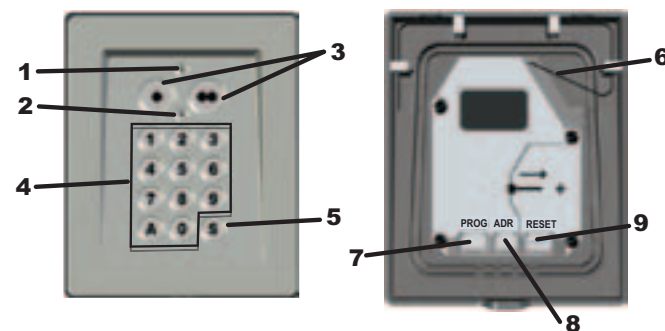
Etape 1 : Mémoriser le clavier à code sur un moteur

Etape 2 : Changer le code principal

Etape 3 : Fixer le clavier à code

Description

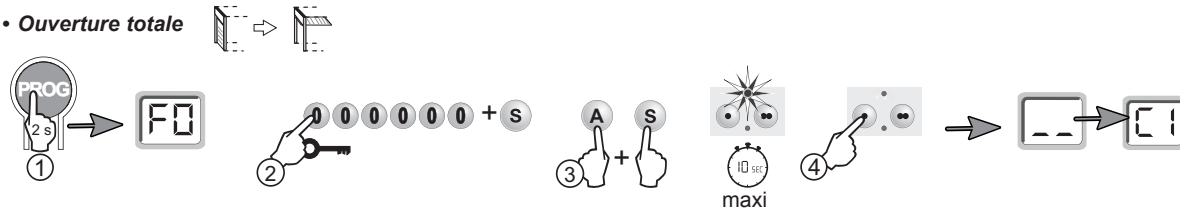
N°	Nom	Fonction
1	haut	s'allume pour indiquer l'émission d'une commande radio
2	Voyant bas	- clignote au moment de l'appui sur une touche si le clavier est verrouillé - reste allumé fixe pendant les opérations de programmation du clavier
3	Touches de commande	
4	Touches alpha-numériques	
5	Touche S	
6	Antenne	
7	PROG	Mémorisation d'un moteur pour store ou volet roulant
8	ADR	- Réinitialisation du clavier (retour à la configuration usine)
9	RESET	Non utilisée



Etape 1 : Mémoriser le clavier à code sur un moteur

Dexxo Pro io

• Ouverture totale



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

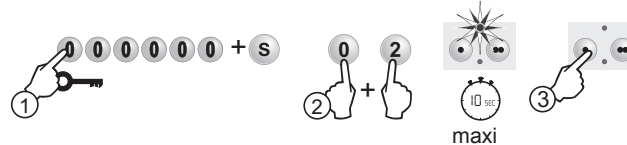


Activer P4 sur le Dexxo Pro io puis mémoriser le canal de la même façon que pour une ouverture totale.

! 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

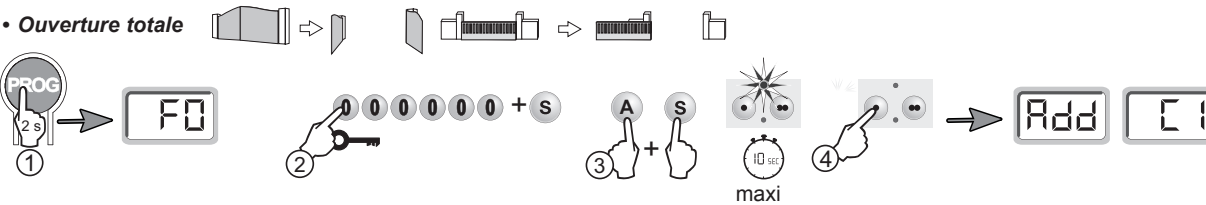
1. Taper le code principal (000000 sur un clavier à code neuf réinitialisé) et valider avec la touche S.
2. Appuyer simultanément sur les touches 0 et 2 du clavier.
3. Appuyer sur le canal dont le fonctionnement doit être basculé d'ouverture partielle à ouverture totale.



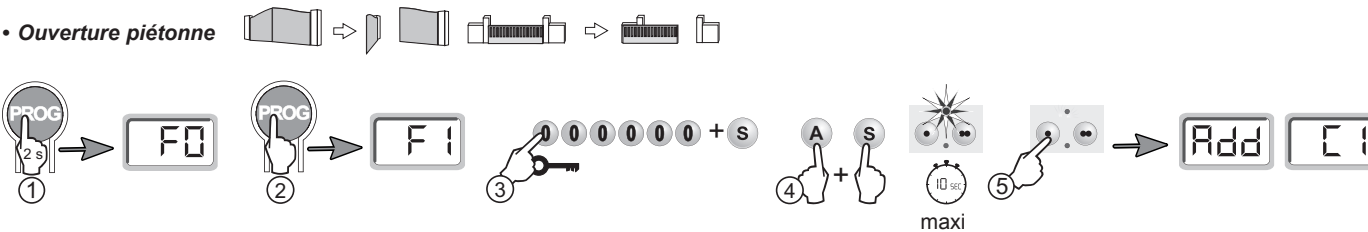
•	Voyant/lampe : éteint		Appui court
	Voyant/lampe : allumé		Appui long
	Voyant/lampe : clignotant		Appui jusqu'à
	Code principal	... 2 min	À faire dans les deux minutes
	Code secondaire		

Control Box io / Elixo 500 io

• Ouverture totale



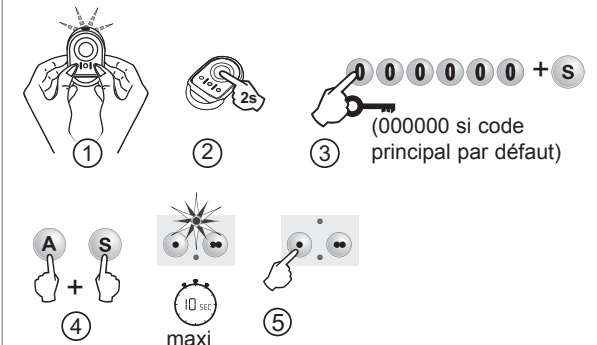
• Ouverture piétonne



Mémorisation par recopie d'un point de commande déjà mémorisé

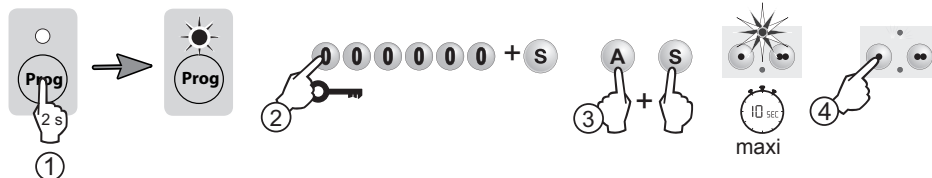
Cette opération permet de recopier la programmation d'un canal d'un point de commande déjà mémorisé, par exemple de recopier la programmation d'une touche d'une Keygo io sur un canal du clavier à code io ou inversement.

Elle doit être réalisée à proximité de la motorisation.

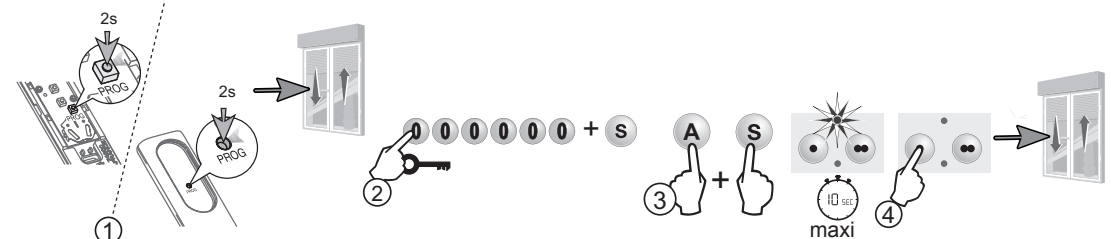


Exemple : recopie de la programmation d'une touche d'une Keygo io sur un canal du clavier à code io

Rollixo io

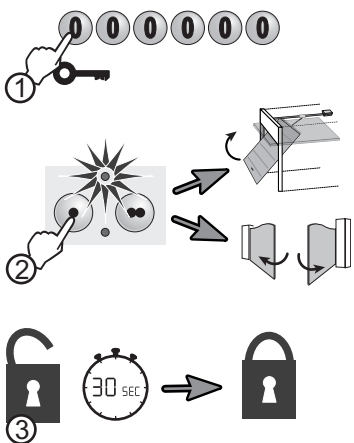


Oximo io, Sunea io, ...



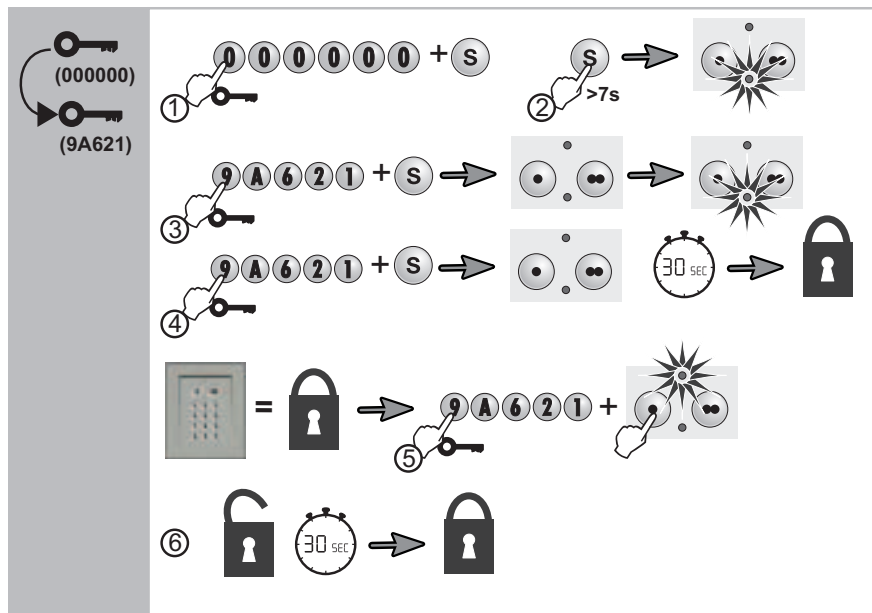
Étape 1 (suite) : Vérifier le bon fonctionnement

1. Taper le code principal (000000 si code principal par défaut).
2. Appuyer sur la touche de commande associée au moteur.
Le moteur doit se mettre en mouvement.
S'il ne bouge pas, vérifier avec la seconde touche.
S'il ne bouge toujours pas, recommencer l'opération de mémorisation sur le moteur.
3. Attendre 30 secondes pour obtenir le verrouillage du clavier.



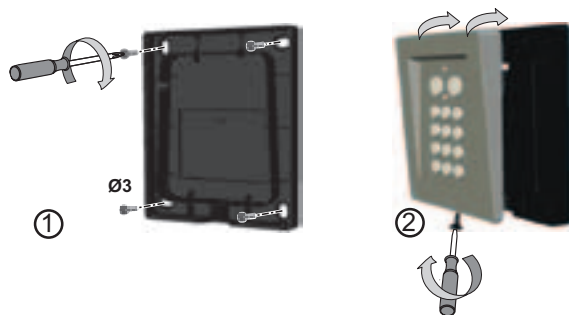
Étape 2 : Changer le code principal

1. Taper le code principal (000000 sur un clavier à code neuf ou réinitialisé) et valider avec la touche (S).
2. Appuyer sur la touche (S) jusqu'à ce que le voyant du bas s'allume (environ 7 s). Le voyant du bas reste allumé.
3. Taper le code de votre choix (de 4 à 6 caractères) et valider avec la touche (S). Le voyant du bas s'éteint puis se rallume.
4. Taper à nouveau ce code et valider avec la touche (S). Le voyant du bas s'éteint.
Le code principal est enregistré.
5. Taper le nouveau code principal puis appuyer sur l'une ou l'autre des touches de commande.
A l'appui, le voyant du haut doit s'allumer.
Si le voyant du bas s'allume, réessayer avec 000000.
Si le voyant du bas s'allume toujours, faire une réinitialisation complète du clavier (voir page 4).
6. Attendre 30 secondes pour obtenir le verrouillage du clavier.



Étape 3 : Fixer le clavier à code

Avant de fixer le clavier, vérifier la portée radio depuis l'emplacement de fixation prévu.



Utilisation

Le fonctionnement du clavier à code est identique à celui de télécommandes.

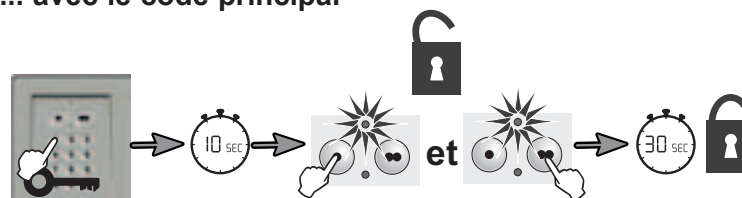
Une fois le code validé, le clavier est actif pendant 30 secondes.

Les appuis successifs sur une même touche de commande entraînent le fonctionnement séquentiel du moteur : Ouverture, Stop, Fermeture, Stop, Ouverture ...

Chaque appui relance la temporisation de 30 secondes avant verrouillage du clavier.

Pour les moteurs de portail ou de porte de garage dotés d'une fonction ouverture totale ou partielle, si elle est programmée, chaque touche de commande permet le fonctionnement en ouverture partielle ou totale sur des touches distinctes.

... avec le code principal



1. Taper le code principal.
Les 2 touches de commande sont activées pendant 10 secondes.
2. Appuyer sur la touche de commande du moteur à actionner.
Le voyant du haut s'allume à l'appui sur la touche.
Si le voyant du bas clignote, le code saisi n'est pas le bon.

...avec le code secondaire



1. Taper le code secondaire*.
La touche de commande associée à ce code est activée pendant 10 secondes.
2. Appuyer sur la touche de commande associée au code.
Le voyant du haut s'allume à l'appui sur la touche.
Si le voyant du bas clignote, le code saisi n'est pas le bon.

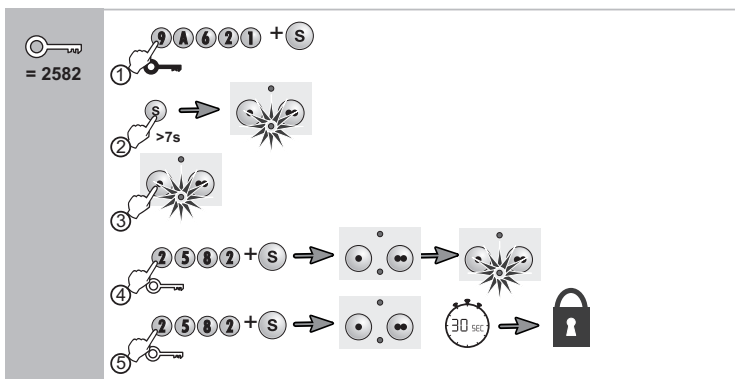
* Pour la programmation des codes secondaires voir page 4.



Avant de saisir un nouveau code, attendre 30 secondes le verrouillage du clavier, sinon la saisie sera ignorée.

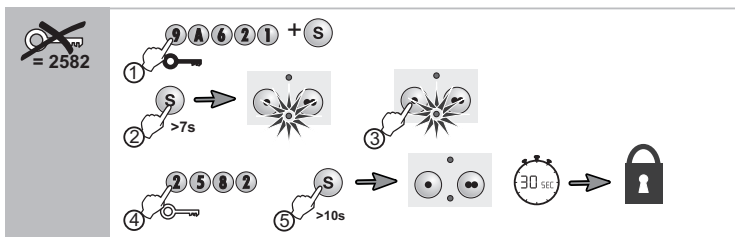
Programmer les codes secondaires

Enregistrer un code secondaire



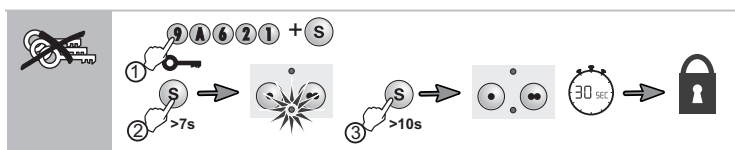
1. Taper le code principal et valider avec la touche **S**.
2. Appuyer sur la touche **S** jusqu'à ce que le voyant du bas s'allume (environ 7s). Le voyant du bas reste allumé.
3. Appuyer sur la touche de commande à laquelle un code secondaire doit être attribué.
4. Taper un code secondaire (de 4 à 6 caractères) et valider avec la touche **S**. Le voyant du bas s'éteint puis se rallume.
5. Taper à nouveau ce code et valider avec la touche **S**. Le voyant du bas s'éteint. Attendre 30 secondes pour obtenir le verrouillage du clavier.
6. Taper le code secondaire puis appuyer sur la touche de commande associée. A l'appui, le voyant du haut doit s'allumer. Si le voyant du bas s'allume, attendre 30 secondes pour obtenir le verrouillage du clavier puis recommencer la procédure d'enregistrement d'un code secondaire depuis le début.
7. Attendre 30 secondes pour obtenir le verrouillage du clavier.

Effacer un code secondaire connu



1. Taper le code principal et valider avec la touche **S**.
2. Appuyer sur la touche **S** jusqu'à ce que le voyant du bas s'allume (environ 7 s).
3. Appuyer sur la touche de commande à laquelle le code secondaire est attribué.
4. Taper le code secondaire à effacer.
5. Appuyer sur la touche **S** jusqu'à ce que le voyant du bas s'éteigne (environ 10 s). Attendre 30 secondes pour obtenir le verrouillage du clavier.

Effacer tous les codes secondaires

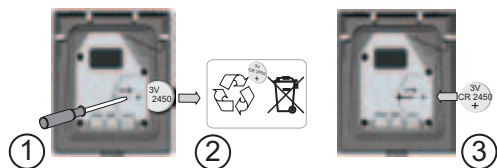


1. Taper le code principal et valider avec la touche **S**.
2. Appuyer sur la touche **S** jusqu'à ce que le voyant du bas s'allume (environ 7s).
3. Appuyer à nouveau sur la touche **S** jusqu'à ce que le voyant du bas s'éteigne (environ 10 s). Attendre 30 secondes pour obtenir le verrouillage du clavier.

Dépannage

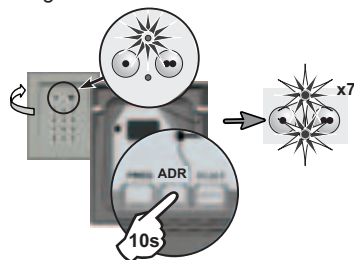
Aucun mouvement ?

- Le voyant du haut reste éteint => pile usée : la changer.



Code principal oublié et réinitialisation complète

Le clavier doit être réinitialisé : effacement des mémorisations, retour des codes en configuration d'usine.



1. Appuyer sur la touche ADR (environ 10 s). Le voyant du haut s'allume pendant l'appui puis les 2 voyants clignotent 7 fois. Le clavier est réinitialisé.
2. Recommencer l'installation complète : mémorisation sur le moteur, changement de code principal, etc.

Erreurs de saisie de code

• Début de saisie de code incorrect

Interrompre la saisie du code incorrect en validant avec la touche **S**. Recommencer la saisie du code et valider avec la touche **S**.

• Plusieurs saisies de codes erronés

Le voyant du bas clignote rapidement à l'appui sur n'importe quelle touche.

5 codes erronés différents ont été saisis successivement. Par sécurité, le clavier est verrouillé pendant 5 mn. Attendre 5 mn.