

## Notice d'installation

Le clavier à code permet de commander un automatisme, une gâche électrique, une alarme...

Le clavier à code permet la programmation de :

- 9 codes utilisateurs,
- 2 relais de sortie (NO/NF et NO) à temporisation réglables.

- Alimentation d'entrée : 12 V ac/dc
- Consommation au repos: 8mA
- Température de fonctionnement: -20°C à +70°C

### 1 Le générale

- R1 : R: Contact NF 1 et 2 : Branchement du clavier  
C: Commun P et P : Branchement d'un bouton poussoir pour action sur le relais 1  
T: Contact NO 12 et 12 : Branchement de l'alimentation en 12V
- R2 : T: Contact NO  
C: Commun

### 2 Description

- 1: Clavier en saillie 12 touches
- 2: 5 mètres de fils
- 3: Electronique déportée
- 4: Chevilles en laiton.
- 5: Vis antivandales.
- 6: Clé pour vis antivandales
- 7: Varistance.

- Clavier: Faire un trou pour passer le câble, repérer les 4 trous de fixation, percer puis utiliser les vis fournies.
- L'électronique: Positionner l'électronique de façon qu'elle soit non accessible de l'extérieur. Connecter les deux fils gainés du clavier sur les bornes 1 et 2 (Fg: 3).

### 3 Axovia.

### 4 Axorn.

### 5 Branchement sur une gâche ou une serrure électrique.

### • Programmation du code maître :

Le code maître permet d'accéder au mode programmation. Il est conseillé de modifier le code maître programmé en usine ( 1-2-3-4-5).

Pour modifier le code maître, procéder de la façon suivante :

- Déplacer le cavalier (Fig 1 A) de la position 2-3 à la position 1-2 (1 bip long est émis).
- Replacer le cavalier en position 2-3. Taper 2 fois le code maître usine (1-2-3-4-5) (2 bips courts sont émis).
- Taper " 00 " puis un code à 5 termes de votre choix (un bip long est émis).
- Taper " # " (2 bips courts sont émis).

### • Programmation des codes utilisateurs:

Il est possible de programmer jusqu'à 9 codes utilisateurs. Les codes 01-03-04-05-06-07-08-09 commandent le relais 1. Le code 02 commande le relais 2.

Pour programmer un code utilisateur, procéder de la façon suivante :

- Taper 2 fois le code maître (2 bips courts sont émis).
- Taper le N° du code utilisateur à programmer, par exemple " 01 ".
- Taper les 5 termes du code (toutes les touches du clavier peuvent être utilisées, y compris # et \* ) (un bip long est émis).

Procéder de façon identique pour programmer jusqu'à 9 codes utilisateurs.

Pour sortir du mode programmation : Taper " # " (2 bips courts sont émis).

### • Programmation de la temporisation clavier.

Cette temporisation limite le temps dont l'utilisateur dispose pour composer les 5 termes du code. Le réglage usine de cette temporisation est de 10 secondes. Il est possible de régler cette temporisation entre 10 et 99 secondes.

Pour modifier ce réglage, procéder de la façon suivante :

- Taper 2 fois le code maître (2 bips courts sont émis)
- Taper " 10 " puis le nombre de secondes désiré -exemple " 18 " pour une temporisation réglée à 18 secondes - (1 bip court est émis)
- Taper " # " (2 bips courts sont émis)

### • Programmation de la temporisation du relais.

Cette temporisation détermine le temps de l'impulsion de commande donnée par les contacts de sortie des 2 relais. Le réglage usine de cette temporisation est de 1 seconde pour le relais 1 et 1 seconde pour le relais 2. Dans certains cas, il peut être nécessaire de modifier cette temporisation. Par exemple, pour la commande d'une gâche ou d'une serrure électrique, il est conseillé de régler cette temporisation sur 3 ou 4 secondes. Pour modifier le réglage de cette temporisation, procéder de la façon suivante :

- Taper 2 fois le code maître (2 bips courts sont émis)
- Taper " 11 " pour modifier la temporisation du relais 1 ou " 12 " pour la temporisation du relais 2, puis le nombre de secondes désiré exemple " 04 " pour une temporisation réglée à 4 secondes - (1 bip court est émis).
- Taper " # " (2 bips courts sont émis).

Le réglage de cette temporisation à 00 secondes provoquera un fonctionnement bi-stable.

### • Programmation du code maître:

- Pour modifier le code maître, procéder de la façon suivante :  
Taper 2 fois le code maître usine (1-2-3-4-5) (2 bips courts sont émis).
- Taper " 00 " puis un code à 5 termes de votre choix (un bip long est émis).
- Taper " # " (2 bips courts sont émis).

### • Deprogrammation du code maître:

- Pour Deprogrammer le code maître, procéder de la façon suivante :  
- Déplacer le cavalier (Fig 1 A) de la position 2-3 à la position 1-2 (1 bip long est émis).
- Replacer le cavalier en position 2-3.
- Retour code maître usine (1-2-3-4-5)

### • Utilisation d'une alim >24V et jusqu'a 30V:

- Pour Utiliser un alim >24V, procéder de la façon suivante :  
Couper le strap (Fig 1 B)

### Assistance Technique France :



Technical assistance U.K. : (44) 113 391 3030

Assistance technique Belgique  
Technische assistentie België

Technical assistance Spain : 00924800900

80 avenue du Nouveau Monde  
BP 162 - 74307 Cluses cedex - France

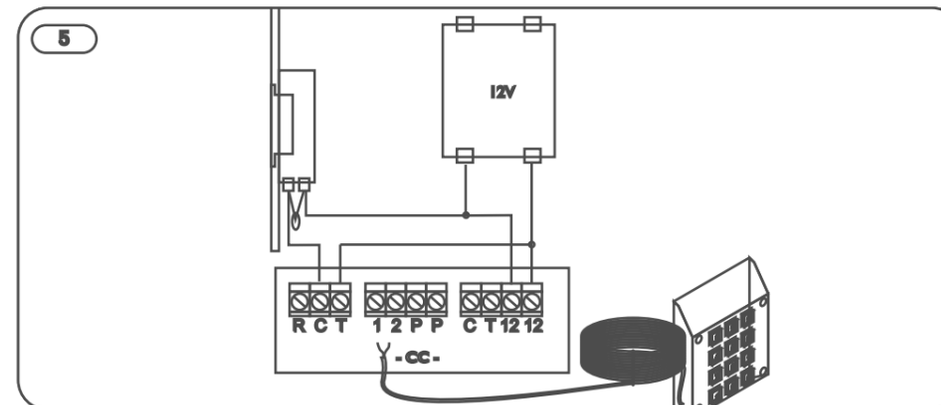
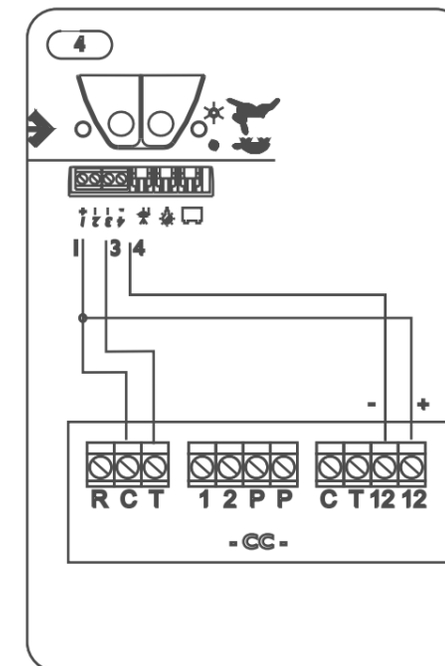
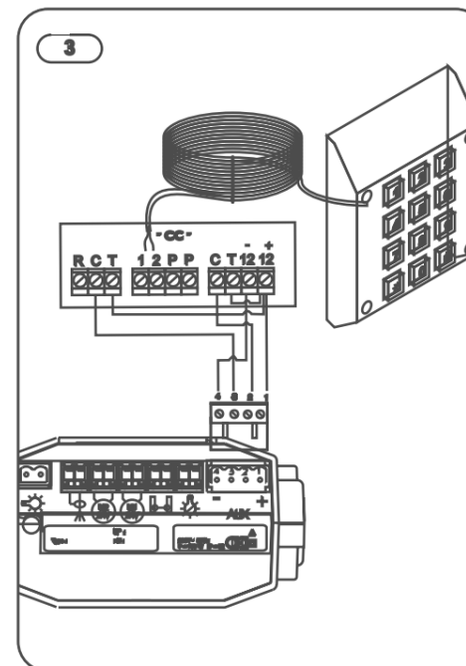
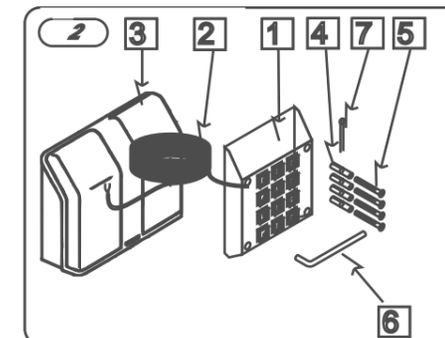
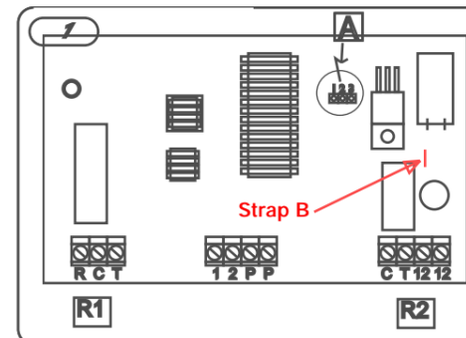
**SOMFY.**

SOMFY SAS, capital 20.000.000 Euro, RCS Bouenille 303.970.290

N° Ref. 1840029 V2



Notice d'installation  
Installation instructions  
Instalatiehandleiding  
Instrucciones de instalacion.  
Clavier à touches / Keys controls pad  
Gecodeerd toetsenpaneel / Teclado numérico



**SOMFY.**

**SOMFY.**

Notre SOMFY déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles de sécurité prescrites par la directive 1999/5/CE. Une déclaration de conformité est mise à disposition à l'adresse internet www.somfy.com historique CE

