



**La commande centralisée FC (CFGC)**

**Cette notice est destinée aux personnes possédant un titre individuel d'habilitation électrique. Article 46.1 et 48.1 du décret n° 88-1056 du 14/11/1988 concernant le risque d'accident d'origine électrique.**

**EXIGENCES NORMATIVES ET DE SECURITE**

**Instructions importantes de sécurité pour l'installation**

Le raccordement au réseau électrique (230 V) doit toujours être réalisé à l'aide du Guide de Branchement par une personne habilitée à la pose d'appareillage électrique. Le non respect des instructions de ce Guide peut entraîner des blessures graves. Suivez toutes les instructions du Guide de Branchement. Coupez l'alimentation avant le raccordement.

Avant de manœuvrer un volet roulant électrique, assurez-vous que tous les accessoires pouvant entraver le mouvement ont été retirés.

**Recommandations électriques**

Les installations doivent être réalisées conformément à la norme NF C 15-100 (ou les chapitres équivalents des normes CEI 60364, HD 384 ou DIN VDE 0100), notamment quant à la protection contre les surtensions d'origines atmosphériques (foudre).

Dispositif de protection 10A.

Rappel: prévoir dans l'installation un dispositif de coupure omnipolaire dont la distance d'ouverture des contacts est de 3 mm minimum.

Dans le cas où le câble d'alimentation traverse des huisseries métalliques, il doit être protégé par une gaine isolante.

**UTILISATION DE LA COMMANDE CENTRALISÉE**

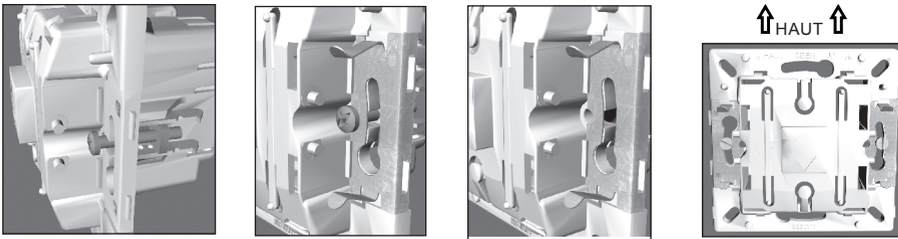
D'un simple appui, vous pouvez commander l'ensemble des volets roulants Bubendorff du site. Cette commande générale ne fonctionne qu'après avoir réalisée l'installation sur site (programmation).

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension : 230 V.  
Fréquence : 50 Hz.  
Puissance : 350 W.

Température d'utilisation : entre 0° C et + 50° C.  
Milieu d'utilisation : intérieur de l'habitat.

**Montage**

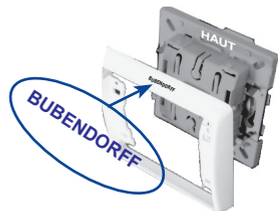


**Si fixation par griffes**

Assemblez les 2 griffes et montez-les sur le module électronique, puis montez les deux platines. Montez le module dans le boîtier en respectant le sens de montage (voir vue suivante).

**Si fixation sans griffes**

Montez les deux platines sur le module électronique. Montez le module dans le boîtier en respectant le sens de montage.



**Clippage du plastron**

Un détrompeur évite tout risque de montage inversé du plastron sur boîtier. Centrez le plastron sur les ressorts des platines et clippez.



**Clippage des 2 touches**

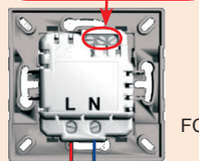
**Raccordement**

**Point de commande centralisé (carré noir - FC)**



Il n'est pas associé à un volet. Il pilote tous les volets de l'installation en ouverture et en fermeture.

**Ne pas raccorder**



Pose : se pose dans les boîtiers (non fournis), encastrés Ø 65, prof. 50 mm (40 mm avec fils souples) ou dans les boîtiers apparents type Arnould réf : 65901 (ou Legrand réf : 89320).

L = Phase → ← N = Neutre

230 volts - 50 Hz - 2 x 1,5 mm²

Ligne volet roulant électrique (FC et volets sur la même phase)

RC9 0006 00 - document non contractuel



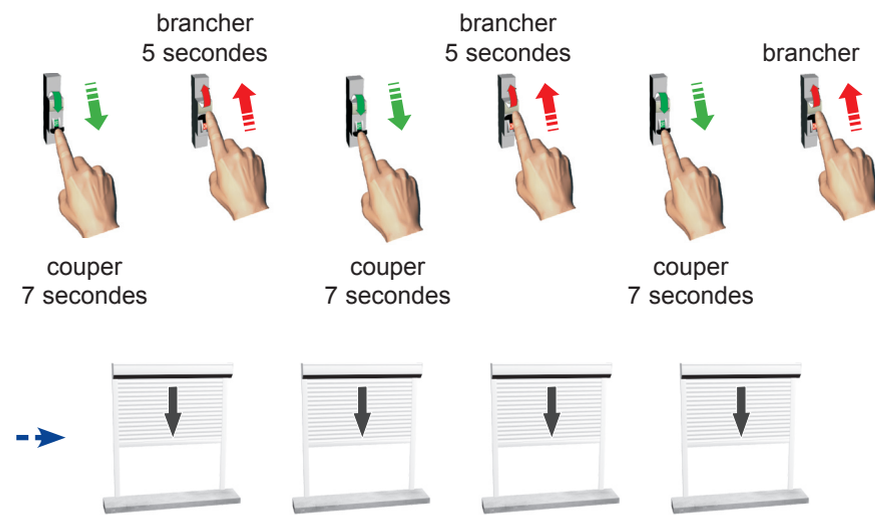
## L'installation sur site

Les volets doivent être branchés et en butée haute.  
Les temps indiqués ci-après doivent être respectés.

Vous disposez de 40 minutes pour réaliser les 4 étapes de cette opération.

### 1<sup>ère</sup> ETAPE

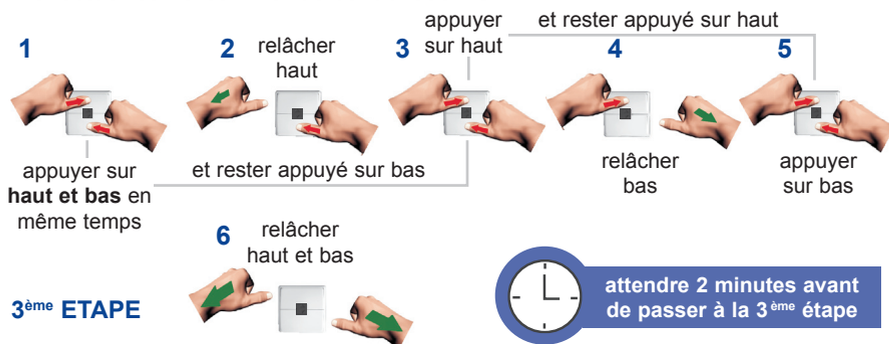
A effectuer sur le disjoncteur différentiel :



Tous les volets descendent de 30 cm

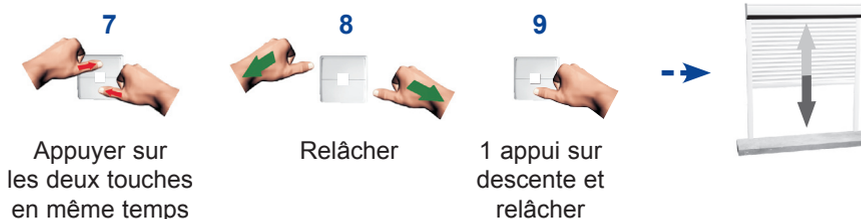
### 2<sup>ème</sup> ETAPE

A effectuer sur la commande centralisée FC :



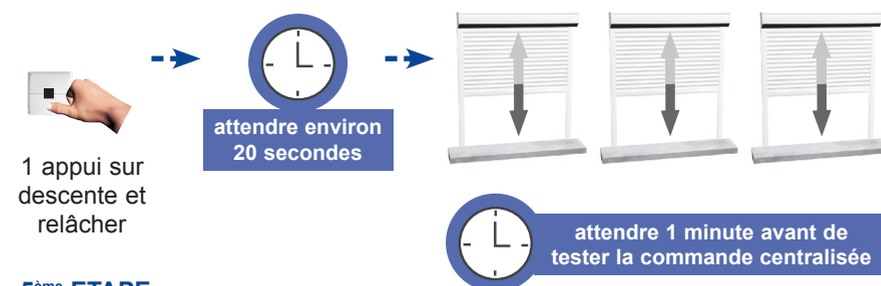
### 3<sup>ème</sup> ETAPE

A effectuer sur chaque point de commande :



### 4<sup>ème</sup> ETAPE

Puis sur la commande centralisée FC :



### 5<sup>ème</sup> ETAPE

Tester la commande centralisée :

