



## Français

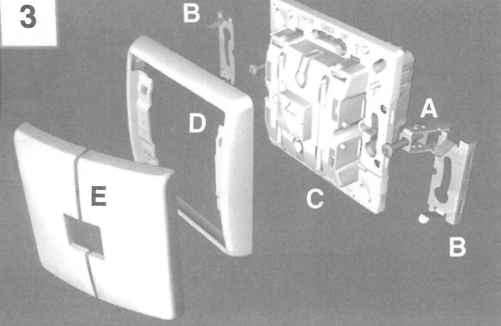
## Commande individuelle et groupée pour volet motorisé

Notice de montage,  
de branchement  
et d'utilisation

## Deutsch

Einzel- bzw.  
GruppensteuerungMontage-, Anschluß- und  
Gebrauchsanleitung

Informations susceptibles de modifications sans préavis.  
RC7 0247 01 - Janvier 2006



## F Composants

- A : griffes
- B : platines
- C : module électronique

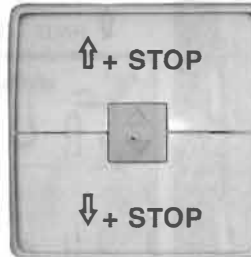
- D : plastron
- E : touches

## D Bauteile

- A : Klemmern
- B : Anschlußplatten
- C : Elektronikmodul

- D : Aufsatzrahmen
- E : Tasten

1



## F Utilisation de la commande individuelle

Cette commande permet de commander un volet roulant Bubendorff.

Après avoir réalisé l'installation sur site (voir guide de branchement), vous pourrez faire fonctionner tous les volets à partir de n'importe quel point de commande FG, FC, RG(A) ou ID MCG.

## D Einsatz der Einzelsteuerung

Diese Steuerung dient dazu, einen Bubendorff Rolladen anzusteuern. Nach Anlagengruppierung (siehe Anschlussanleitung) können Sie sämtliche Rolläden über jeden beliebigen Steuerungspunkt FG, FC, RG(A) oder ID MCG ansteuern.

3

## F Caractéristiques techniques

Tension : 230 V.  
Fréquence : 50 Hz.  
Puissance : 350 W.  
Température d'utilisation : 0°C / +50°C.  
Milieu d'utilisation : intérieur de l'habitat.

## D Technische Merkmale

Spannung: 230 V.  
Frequenz: 50 Hz.  
Leistung: 350 W.  
Betriebstemperatur: 0°C / +50°C.  
Betriebsumgebung: Innenbereich (Wohnraum).

2F

## Français

## Recommandations

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

**Ne branchez jamais plusieurs moteurs sur un même inverseur.**

Dispositif de protection : 10 A.

Si le câble d'alimentation moteur est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

**Coupez l'alimentation secteur avant l'intervention.**

Si vous utilisez un **groupe électrogène**, il doit impérativement être réglé sans surtension (250 V maxi).

**Pour permettre une commande groupée, toutes les commandes FG doivent être branchées sur la même phase ainsi que les commandes FC, et moteurs RG, MG et CG s'il y a lieu.**

2D

## Deutsch

## Empfehlungen

Die Installationen haben gemäß den Auflagen der Norm NF C 15-100 (sowie der entsprechenden Kapitel der Normen CEI 60364, HD 384 oder DIN VDE 0100) ausgeführt zu werden, insbesondere im Hinblick auf die Schutzvorkehrungen vor atmosphärisch bedingten Überspannungen (Blitz einschlag).

**Schließen Sie niemals mehrere Motoren an den selben Umschalter an.**

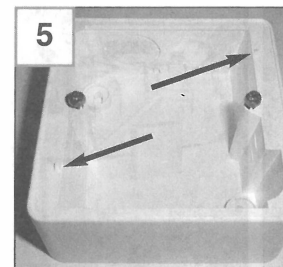
Schutzvorkehrung: 10 A.

Ist das Elektrokabel des Motors beschädigt, muß es vom Hersteller, einem zugelassenen Kundendienst oder einer fachlich gleich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren aller Art zu vermeiden.

**Schalten Sie den Strom aus, bevor Sie mit dem Eingriff beginnen.**

Sollten Sie ein **Stromaggregat** verwenden, ist dieses überspannungsfrei auf eine Höchstspannung von 250 V einzustellen.

**Um die Möglichkeit zur Gruppensteuerung zu gewährleisten, sind sämtliche FG Steuerungen an der selben Phase anzuschließen; dasselbe gilt für die Steuerungen FC, sowie für die RG, MG, CG-Motoren wenn es erforderlich ist.**



F Coupez les 2 plots

D Schneiden Sie die 2 Zäpfchen ab

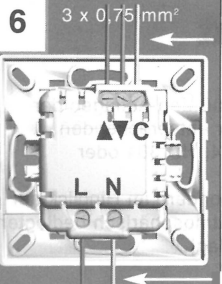
## F Montage dans boîtier encastré ou apparent

Le FG se monte dans les boîtiers encastrés Ø65 profondeur 50 mm (profondeur 40 mm mini avec fils souples) ou dans les boîtiers apparents type Arnould réf: 65901 (ou Legrand réf:89320).

D Montage in Unterputz- bzw.  
Aufputzgehäuse

Die Gruppensteuerung FG wird in Unterputzgehäusen Ø65, Tiefe 50 mm (Mindesttiefen 40 mm bei flexiblen Anschlußdrähten) eingebaut, oder in Aufputzgehäusen, Typ Arnould, Art.-Nr.: 65901 (oder Legrand Art.-Nr.:89320).





**F** Câble moteur

**D** Motorkabel

Secteur / Strom-Netz :  
230V - 50Hz.  
2 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

#### **F** Câblage du module électronique

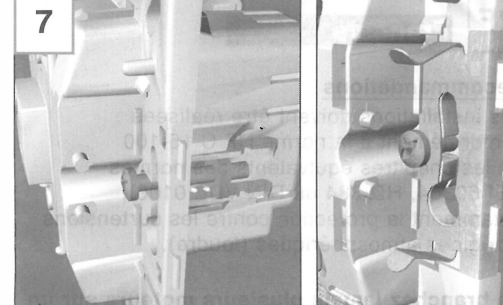
▲ : montée                    L : phase  
▼ : descente                N : neutre (bleu)  
C : commun (bleu)

Inversez les fils marron et noir du câble moteur  
si les sens montée et descente ne correspondent pas.

#### **D** Elektronikmodul verkabeln

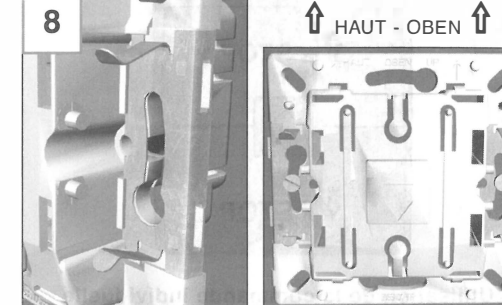
▲ : Hoch                      L : phase  
▼ : Runter                  N : Null (blau)  
C : Gemeinsam (blau)

Tauschen Sie den braunen und den schwarzen  
Draht des Motor-kabels um, falls die Richtungen  
Hoch und Runter nicht stimmen.



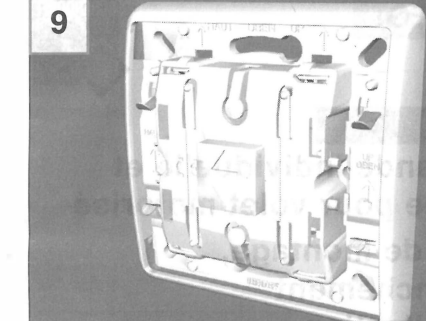
#### **F** Si fixation par griffes

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



#### **F** Si fixation sans griffes

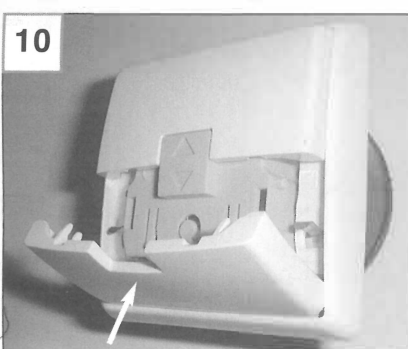
Montez les 2 plaques sur le module électronique.  
Montez le module dans le boîtier en respectant  
le sens de montage.



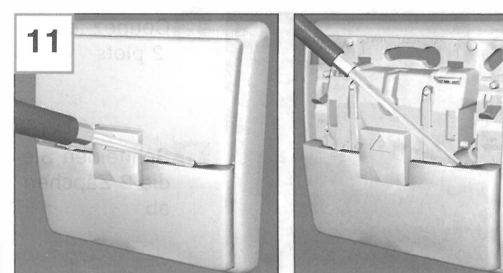
#### **F** Clippage du plastron

Un détrompeur évite tout risque de montage  
inversé du plastron sur le boîtier.

Centrez le plastron sur les ressorts des plaques  
et clippez.

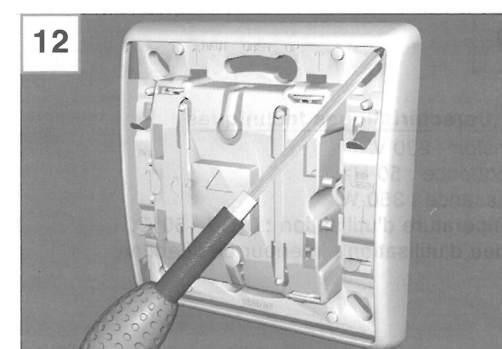


**F** Clippage des 2 touches



#### **F** Démontage : déclippage des 2 touches

Poussez sur les 2 touches pour agrandir la fente  
centrale. Déclippez une touche à l'aide d'un  
tournevis plat (clips à droite et à gauche).  
Déclippez la deuxième touche.



#### **F** Démontage : déclippage du plastron

A l'aide d'un tournevis plat, déclippez le plastron  
à proximité des ressorts des plaques à droite  
puis à gauche.

#### **D** 2 Tasten einclipsen

#### **D** Demontage: 2 Tasten aus der Clipverbindung lösen

Drücken Sie auf die 2 Tasten, um den mittigen  
Schlitz zu vergrößern. Eine Taste mit Hilfe eines  
flachen Schraubenziehers aus der  
Clipverbindung lösen (Clips rechts und links  
befindlich). Dann die zweite Taste herauslösen.

#### **D** Demontage: Aufsatzrahmen von den Clips lösen

Lösen Sie den Aufsatzrahmen mit Hilfe eines  
flachen Schraubenziehers in der Nähe der Federn  
der Anschlussplatten, zuerst rechts, dann links.