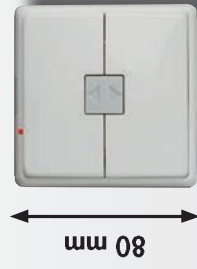
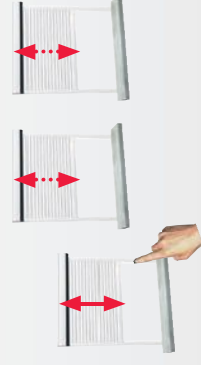


## RADIO CPL



L'appairage usine de l'émetteur garantit la simplicité de pose.



Commande murale fixe  
Système radio en 868 MHz.

Pour faire communiquer les volets roulants RG entre eux, nous utilisons le réseau électrique qui sert de support à la transmission des ordres et à la communication entre les volets, et ce, depuis n'importe quel point de commande.  
Une installation peut être scindée en plusieurs sous-groupes différents (jusqu'à 6).

## BRANCHEMENT



**2 fils** : 0,75 mm<sup>2</sup>  
Bleu : neutre  
Marron : phase  
Longueur câble : 2,5 m

Moteur

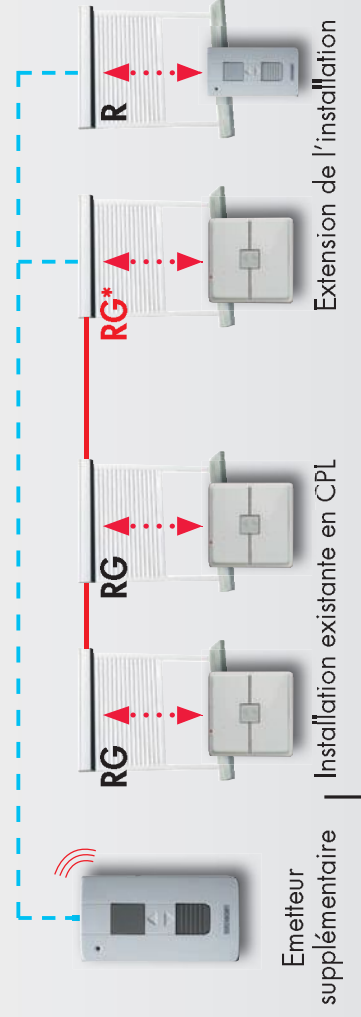
Secteur  
230 V



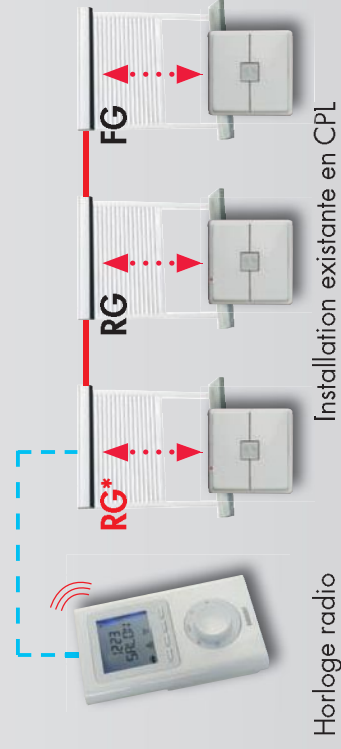
## COMPATIBILITÉ CPL / RADIO

**RG**

En cas d'extension d'une installation en courant porteur, il est possible d'ajouter des volets à commande radio R et de les rendre compatibles avec les volets existants en installant un volet équipé du moteur RG (depuis septembre 2013) par groupe, selon le schéma ci-dessous :



De la même manière, il est possible de rajouter une horloge radio sur une installation en courant porteur existante, en remplaçant un moteur par un groupe, par un moteur RG\*, selon le schéma ci-dessous :



### PROCÉDURE

**Étape N°1** : Faire l'installation sur site du moteur RG\*, voir page 125

**Étape N°2** : Affecter le volet équipé du moteur RG\* au groupe souhaité, voir page 126

**Étape N°3** : Appairer l'émetteur supplémentaire (ou l'horloge radio) au volet équipé du moteur RG\*, ainsi qu'aux autres volets équipés du moteur R, voir page 118

\* depuis septembre 2013

--- Transmission des ordres par radio

— Transmission des ordres par courant porteur (CPL)

Horloge radio

Installation existante en CPL

Emetteur supplémentaire

Installation existante en CPL

Extension de l'installation

Un groupe de volets

## INSTALLATION SUR SITE



**Etape N°1** : à effectuer sur le disjoncteur.



Remonter tous les volets  
Couper 7 secondes - Brancher 5 secondes  
Couper 7 secondes - Brancher 5 secondes  
Couper 7 secondes - Brancher  
Acquittement du volet par une descente de 3 secondes

**Etape N°2** : mise en mode programmation sur un volet (A) de l'installation



Appuyer sur Montée et Descente en même temps  
Relâcher Montée - appuyer sur Montée  
Relâcher Descente - appuyer sur Descente  
Acquittement du volet  
Relâcher Montée et Descente en même temps  
Attendre 1 minute jusqu'à acquittement du volet (A)



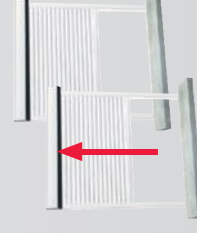
**Etape N°3** : à effectuer sur chaque point de commande et sur FC si présent

Appuyer sur Montée et Descente en même temps  
Relâcher Montée et Descente en même temps  
Appui sur Descente  
Attendre l'acquiescement de chaque volet, ou 1 minute pour le FC



**Etape N°4** : à effectuer sur le point de commande initial (A).

Appuyer sur descente du volet (A)  
Attendre que tous les volets acquiescent

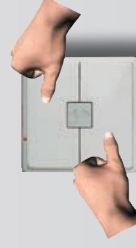


Montée

Appui



Relâcher



Double appui

**Etape N°5** : tester la commande générale.

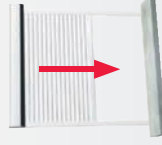
## GESTION DES GROUPES



### Commande individuelle



Descente



Montée



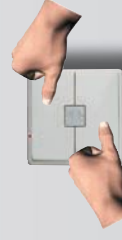
### Commande groupée

Affectation d'un volet à un groupe : après avoir effectué l'installation sur site

**Étape N°1** : mise en mode programmation

Appuyer sur montée et descente en même temps  
Relâcher montée - appuyer sur montée  
Relâcher descente - appuyer sur descente.  
*Acquisition du volet*  
Relâcher montée et descente en même temps.

**Étape N°2** : affecter le volet à un groupe



Double appui

Le nombre d'appui correspond au groupe :

- 1 à 6 : groupes
- 7 : commande générale
- 9 : isoler un volet

**Étape N°3** : validation

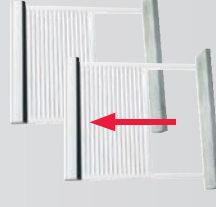


Relâcher



Montée

Appui



## MISE EN SÉCURITÉ



Dans le cas d'une perte de l'émetteur RG, une séquence de mise en sécurité permet la fermeture du volet et la désactivation de l'émetteur perdu.

Séquence 3 x 10 secondes

A effectuer sur le disjoncteur :

Couper 7 secondes - Brancher 10 secondes

Couper 7 secondes - Brancher 10 secondes

Couper 7 secondes - Brancher 10 secondes

Couper 7 secondes - Brancher

Tous les volets de l'installation se ferment

Appuyer sur chaque émetteur pour réactiver son fonctionnement

Les émetteurs non validés dans le délai de 40 minutes après la coupure secteur seront automatiquement désactivés. Au-delà de ce délai, il est possible de réactiver l'émetteur en reprenant la séquence 3 x 10 secondes décrite ci-dessus.

Dans le cas d'une perte de l'émetteur RG, faire une demande de SAV pour son remplacement. Une fois réceptionné, refaire la séquence 3 x 10 secondes et le rendre actif ainsi que tous les autres émetteurs de l'installation.



**7 secondes**



**10 secondes**

