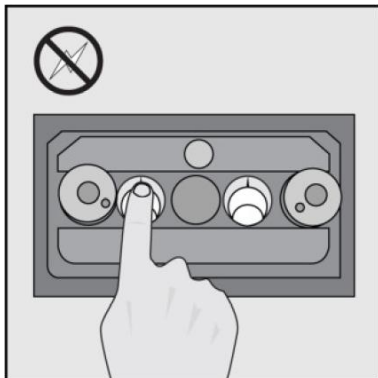
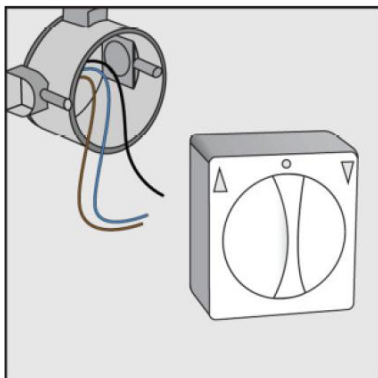

INSTALLATION



1 COUPER LE COURANT LORS DE L'INSTALLATION

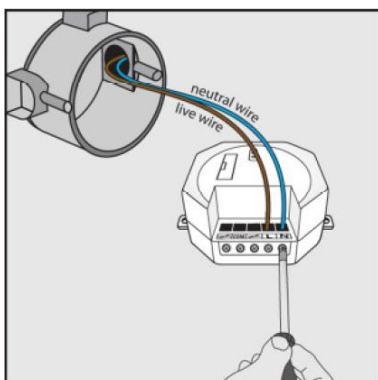
Couper le courant (directement au compteur électrique) avant l'installation de ce produit.



2 RETIRER LA COMMANDE ELECTRIQUE EXISTANTE

Démonter le commutateur existant et débranchez les fils. Le commutateur mural sera remplacé par le récepteur et ne devrait plus servir.

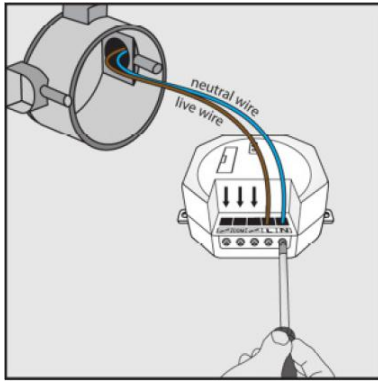
Consulter le fabricant de votre écran ou de votre store électrique en cas de doute quant aux couleurs des fils de commande et au moteur.



3 BRANCHER L'ALIMENTATION SECTEUR 230V

Connecter le fil (brun) de la Phase sur le contact [L] du bornier. Connecter le fil (bleu) du Neutre sur le contact [N] du bornier.

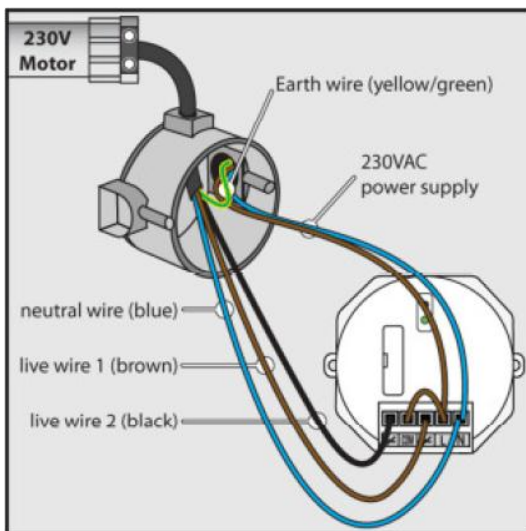
Ne pas hésiter à contacter un électricien en cas de doute. Serrer les vis du bornier.



4 BRANCHER LE MOTEUR DE L'ECRAN

La connexion du moteur dépend du type de moteur :

- ▶ Lisez l'étape **4A** pour un moteur 230V
- ▶ Lisez l'étape **4B** pour un moteur 12-24V
- ▶ Lisez l'étape **4C** pour un moteur avec commande par poussoir

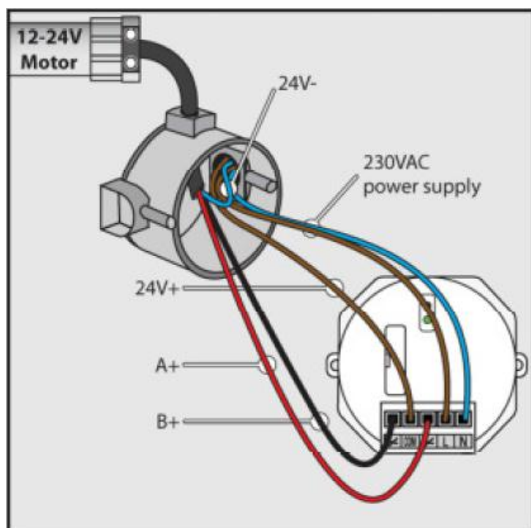


4A

BRANCHEMENT D'UN MOTEUR 230V

1. Connecter le fil (bleu) du Neutre du moteur au contact [N].
2. Prendre un câble supplémentaire pour relier les contacts [L] et [COM].
3. Connecter les fils de phase (brun et noir) du moteur aux contacts [~~L~~] gauche et droit.

Ces deux derniers câbles peuvent être inversés pour inverser les commandes de montée et de descente.



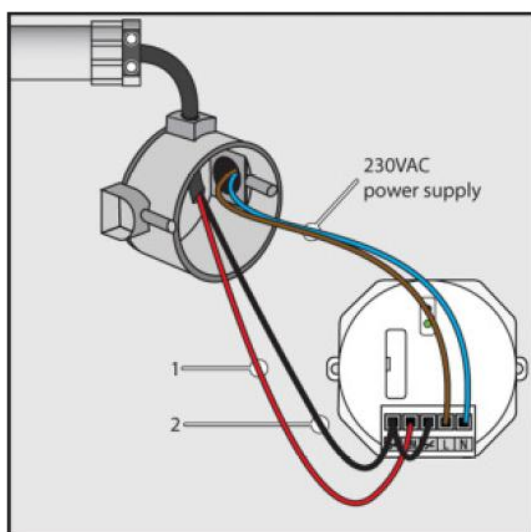
4B

BRANCHEMENT D'UN MOTEUR 12-24V

1. Connecter le fil +24V au contact [COM].
2. Connecter les fils A+ et B+ du moteur aux contacts [↔] gauche et droit.

Ces deux derniers câbles peuvent être inversés pour inverser les commandes de montée et de descente.

Ne jamais relier les câbles secteur 230V à des câbles basses tension.



4C

MOTEUR COMMANDE PAR POUSSOIR

Le moteur ne possède que deux fils.

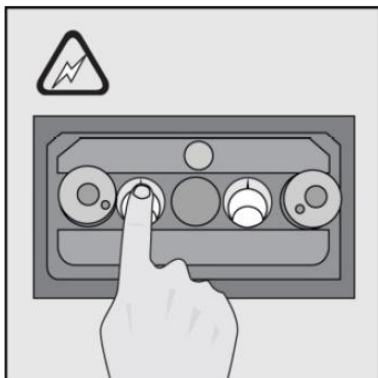
1. Connecter un fil au contact [COM] et l'autre fil à un contact [↔].

Les deux câbles peuvent être inversés pour inverser les commandes de montée et de descente

2. Prendre un câble supplémentaire pour relier les deux contacts [↔].

Ne jamais relier les câbles secteur 230V à des câbles basse tension.

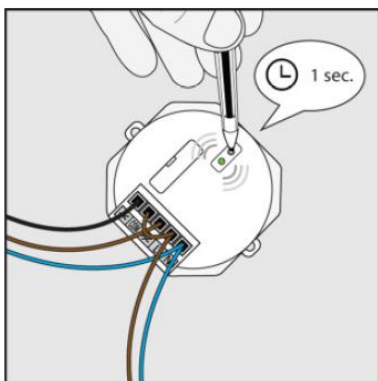
PROGRAMMATION



5

REMETTRE LE COURANT AVANT DE CONTINUER L'INSTALLATION

Risque de choc électrique ! Ne toucher aucun fil électrique visible. Ne toucher que la protection plastique de ce produit.



6

ACTIVATION DU MODE APPRENTISSAGE

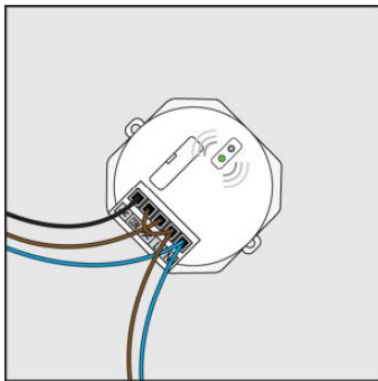
Maintenir le bouton d'apprentissage enfoncé une seconde. Le mode « Apprentissage » sera actif pendant 15 secondes et la led clignotera lentement.



7

ASSIGNATION DU CODE AU RECEPTEUR

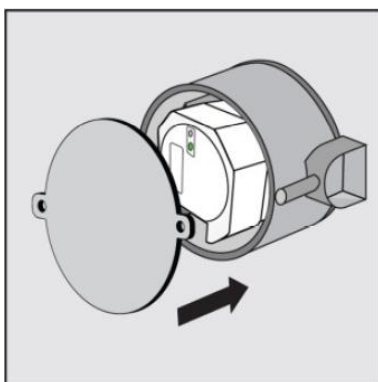
Pendant que le mode « Apprentissage » est actif, envoyer le signal MARCHE avec une télécommande RF pour enregistrer le code dans la mémoire du récepteur.



8

CONFIRMATION DU CODE

La led du récepteur se met à clignoter rapidement pour confirmer que le code a bien été reçu. Le récepteur peut mémoriser jusqu'à 6 codes de transmission. La mémoire restera préservée en cas de déplacement du récepteur ou en cas de panne de courant.

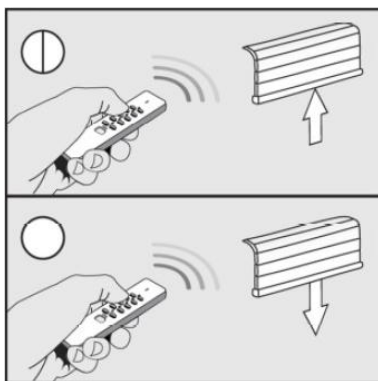


9

INSTALLATION DU RECEPTEUR

Installer le récepteur dans une boîte d'encastrement, normalisée ou non (casser les ergots de fixation le cas échéant).

Refermer la boîte avec son couvercle.



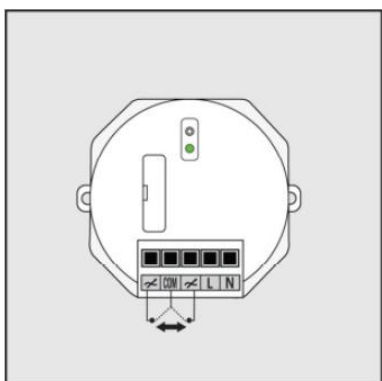
10

FONCTIONNEMENT MANUEL AVEC UNE TELECOMMANDE RF

1. Envoyer le signal MARCHÉ pour faire monter l'écran.
2. Envoyer une nouvelle fois le signal MARCHÉ pour arrêter la montée.
3. Envoyer le signal ARRÊT pour descendre l'écran.
4. Envoyer à nouveau le signal ARRÊT pour arrêter la descente.

Dans le cas d'utilisation de boutons poussoirs, chaque commande (Montée/Descente/Arrêt) doit être envoyée deux fois.

EXPLICATION DES CONTACTS COM



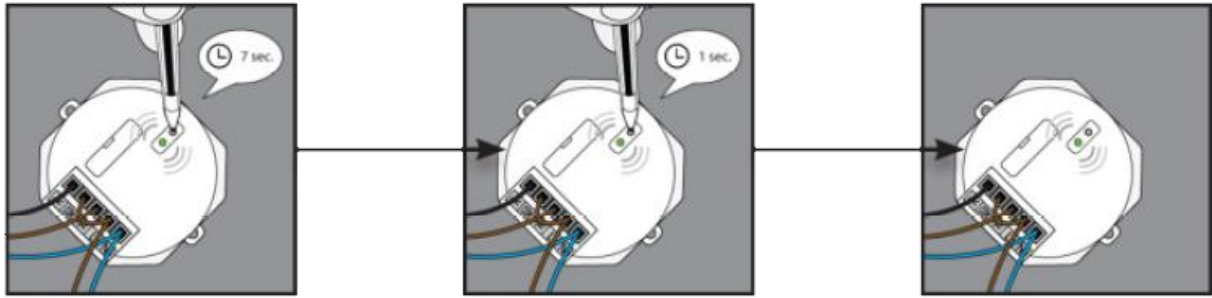
Le module contient deux contacts non polarisés : [↔]. En position neutre, le contact [COM] n'est pas commuté. Lors de la réception d'une commande, le contact [COM] est commuté soit vers le contact [↔] de gauche, soit vers le contact [↔] de droite. Au bout de deux minutes, le contact [COM] revient dans sa position neutre.

EFFACEMENT D'UN CODE UNIQUE



1. Maintenir le bouton d'apprentissage du récepteur enfoncé 1seconde. Le mode Effacement restera actif pendant 15 secondes et la led clignote lentement.
2. Pendant que le mode Effacement est actif, envoyer la commande ARRÊT au récepteur pour supprimer le code correspondant du récepteur.
3. La led clignotera rapidement pendant un court instant, confirmant l'effacement de la mémoire.

EFFACEMENT COMPLET DE LA MEMOIRE



1. Maintenir le bouton d'apprentissage du récepteur enfoncé pendant environ 7 secondes, jusqu'à ce que la led se mette à clignoter rapidement. Le mode Effacement restera actif pendant 15 secondes.
2. Pendant que le mode Effacement est actif, enfoncez 1 seconde le bouton d'apprentissage du récepteur.
3. La led clignotera rapidement pendant un court instant, confirmant l'effacement de la mémoire.