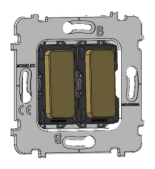


# FICHE MÉCANISMES: 087-180 ET 280 VOLET ROULANT





Permet de commander le moteur directement. Position des boutons VV avec système de détrompeur.

## 1 INSTRUCTIONS ET RECOMMANDATIONS



Avant toute intervention, couper le courant



Dénuder les fils sur 12mm environ Section câble 0,5 min / 2,5mm<sup>2</sup> Max



Mécanismes équipés de bornes à connections automatiques



Utiliser des boitiers de profondeur 50mm Diamètre 67 ou 68mm pour poste simple





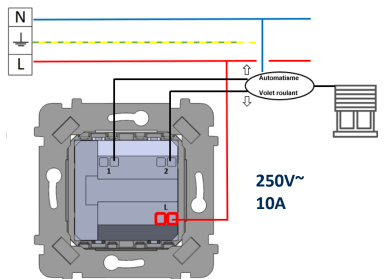
Installation par une personne possédant les compétences appropriées.







terre – câble vert/jaune

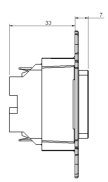




# FICHE MÉCANISMES: 087-180 ET 280 VOLET ROULANT

### 3 MONTAGE

Après avoir réalisé le câblage selon les instructions, placer le mécanisme dans la boite d'encastrement et visser la platine selon le schéma ci-contre.



Vis fournies avec la boite d'encastrement.

## 4 TABLE DES RÉFÉRENCES CONCERNÉES





## Référence et libellé:

087-0180**Gxxx** B-PLAT VR VV

087-0280Gxxx B-PLAT VR POUSS



087-0180**Gxxx-L** B-PLA-L VR VV

087-0280Gxxx-L B-PLA-L VR POUSS

#### **Compatible avec:**

Collection M



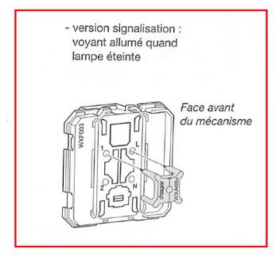
# FICHE MÉCANISMES: 087-180 ET 280 VOLET ROULANT

### 5 MONTAGE ET POSITIONNEMENT LED

LED HAGER WXA 692







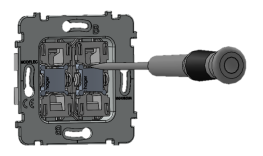
Prémontage MODELEC

### <u>DEMONTAGE LED</u>:

Prendre le mécanisme VR



Avec un tournevis, retirer la led en effectuant des mouvements de bascule en haut et en bas



## 6 HOMOLOGATIONS

Les mécanismes DUO 087 sont conformes à la norme IEC 60669-1 :2017 EN 60669-1 :2018.

