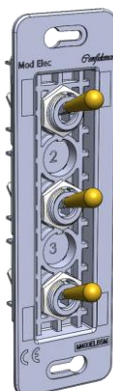
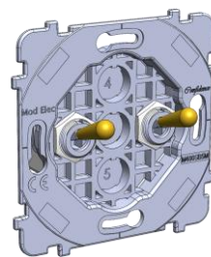


E



EL



S

## 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 à vis



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

## 2 CÂBLAGE

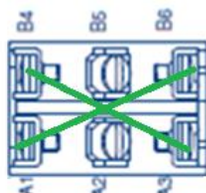
 N neutre – câble bleu

 L phase – câble rouge

  terre – câble vert/jaune

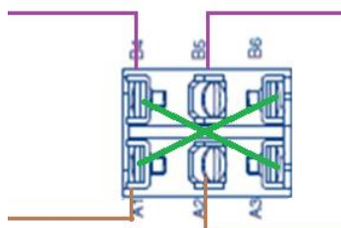
### Etape 1:

Câblage en croix  
A1 – B6  
B4 – A3



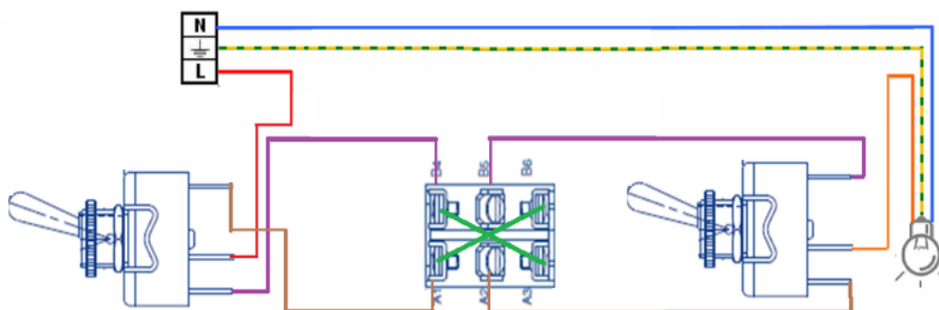
### Etape 2:

Câblage des navettes



230 volts – 50 Hz

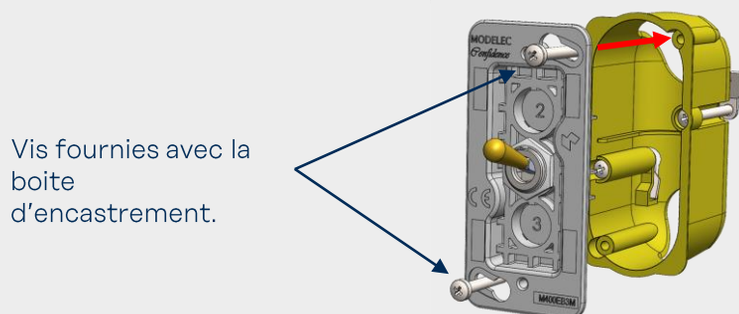
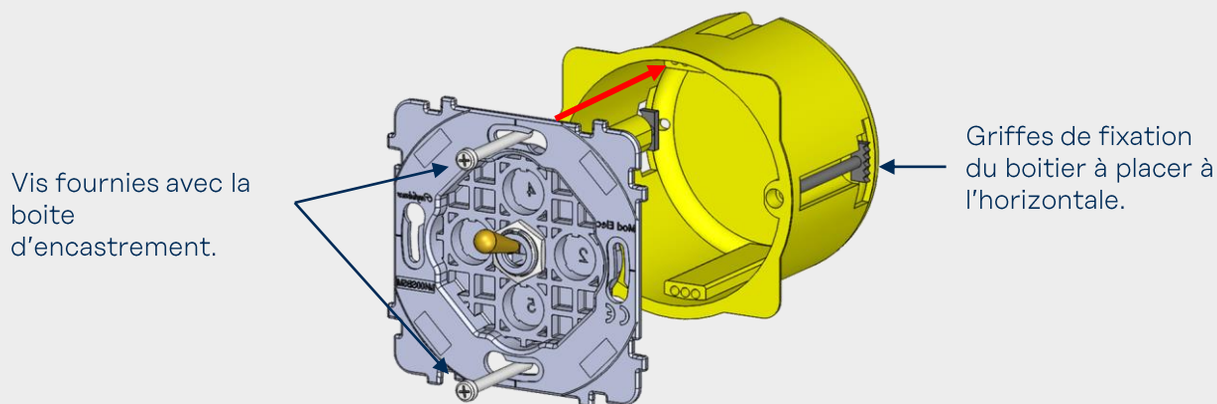
En situation avec 2 va et vient



Permutateur  
ON / ON

## 3 MONTAGE

Après avoir réalisé le câblage selon les instructions, placer le mécanisme dans la boîte d'encastement et visser la platine selon les schémas suivants:



## 4 TABLE DES RÉFÉRENCES CONCERNÉES

072



073

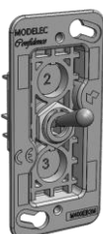


074



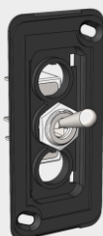
Référence et libellé:

Compatible avec:



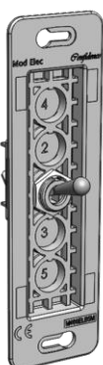
07x-085G E 1 PERMUTATEUR

Collection Confidence



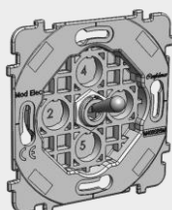
07x-085B E 1 PERMUTATEUR

Collection Karo



SPM07x-6049G EL 1 PERMUTATEUR

Collection Confidence  
Collection Fascination



07x-135G S 1 PERMUTATEUR

Collection Confidence  
Collection Fascination



## 5 HOMOLOGATIONS

Les mécanismes va-et-vient 07x sont conformes à la norme NF EN 60-669-01, selon le rapport d'essai n°149741-706752A établi par le LCIE le 13/04/2018.

