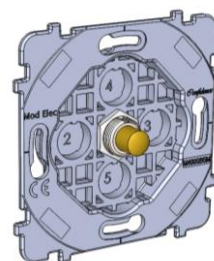




E



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

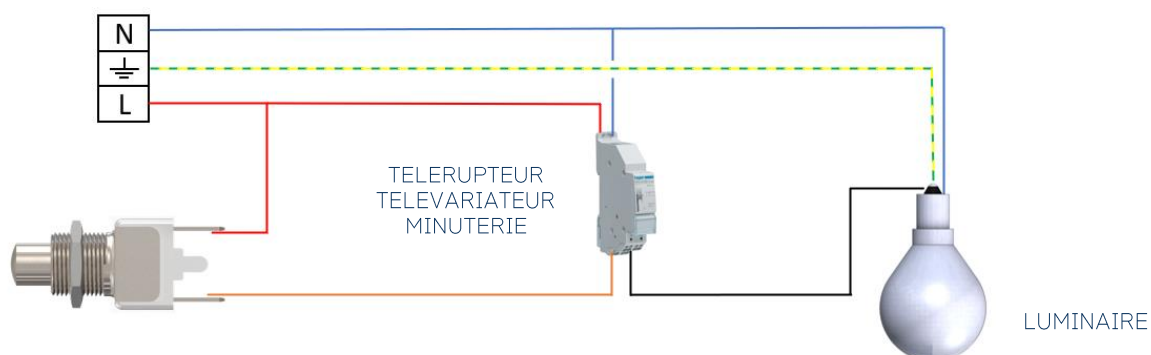
## 2 CÂBLAGE

 **N** neutre – câble bleu

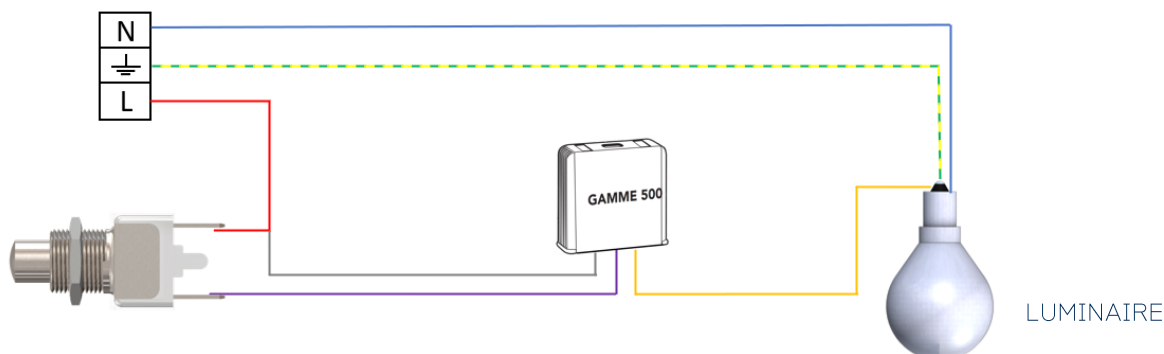
 **L** phase – câble rouge

  terre – câble vert/jaune

Simple poussoir PUSH +  
Module au tableau

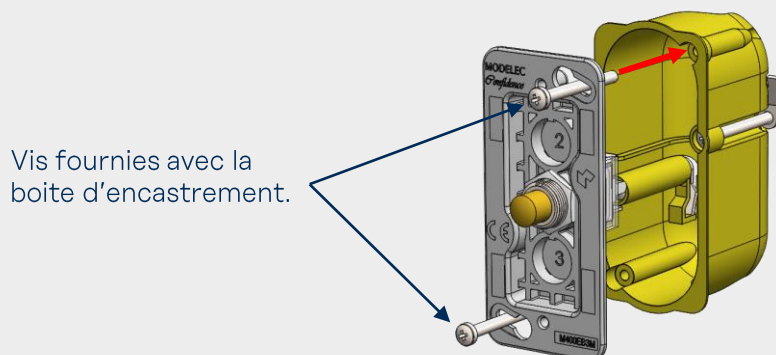
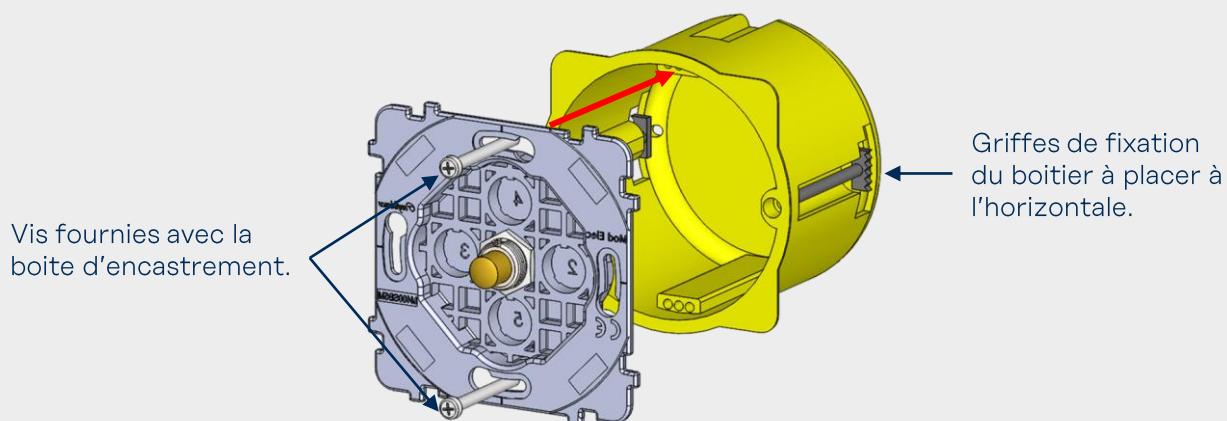


Simple poussoir PUSH  
+ Module Télévariateur encastré



## 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 ci-dessous.



## 4 TABLE DES RÉFÉRENCES CONCERNÉES

072



073

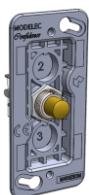


074



### Référence et libellé:

### Compatible avec:



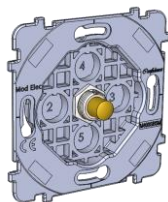
07x-081G E 1 POUSSOIR PUSH  
07x-082G E 2 POUSSOIRS PUSH  
07x-083G E 1 POUSSOIR PUSH  
07x-084G E 1 PUSH + 1 LEVIER VA ET VIENT

Collection Confidence



07x-041G EL 1 POUSSOIR PUSH  
07x-042G EL 2 POUSSOIRS PUSH  
07x-043G EL 3 POUSSOIRS PUSH  
07x-044G EL 2 POUSSOIRS PUSH ELOIGNES  
07x-045G EL 5 POUSSOIRS PUSH  
07x-046G EL 4 POUSSOIRS PUSH  
07x-007G EL 1 PUSH + 1 LEVIER VA ET VIENT

Collection Confidence  
Collection Fascination



07x-141G S 1 POUSSOIR PUSH  
07x-142G S 2 POUSSOIRS PUSH  
07x-143G S 3 POUSSOIRS PUSH  
07x-143G S 3 POUSSOIRS PUSH

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.

