

FICHE MÉCANISMES: 07X – PERMUTATEUR







INSTRUCTIONS ET RECOMMANDATIONS



Avant toute intervention, couper le courant



EL

Dénuder les fils sur 12mm environ Section câble 0,5 min / 2,5mm² Max



Mécanismes équipés de bornes à connections à vis



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

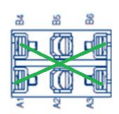
2 CÂBLAGE



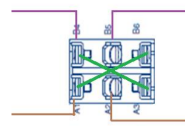




Etape 1: Câblage en croix A1 – B6 B4 – A3







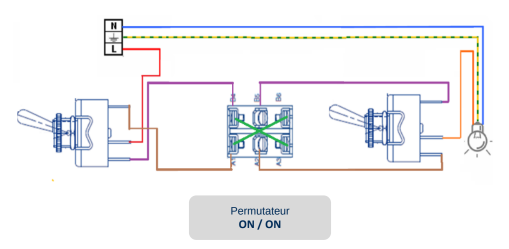
230 volts - 50 Hz

Sept. 2021 1



FICHE MÉCANISMES: 07X – PERMUTATEUR

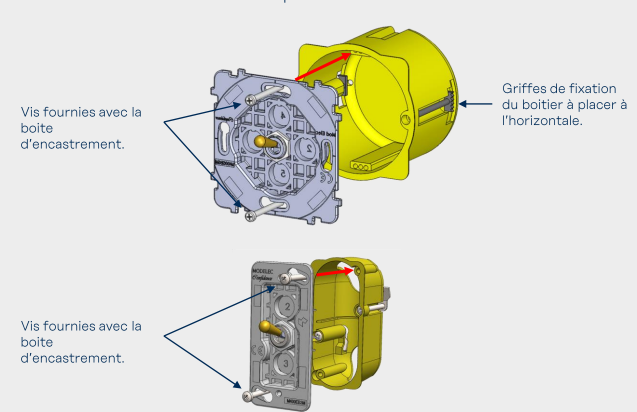
En situation avec 2 va et vient



3 MONTAGE

Sept. 2021

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





FICHE MÉCANISMES: 07X – PERMUTATEUR

4 TABLE DES RÉFÉRENCES CONCERNÉES

072



073



074



Référence et libellé:



07x-085G E 1 PERMUTATEUR

Compatible avec:

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

Sept. 2021





FICHE MÉCANISMES: 07X – PERMUTATEUR

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.





