

FICHE MÉCANISMES: 07X - POUSSOIR PUSH







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

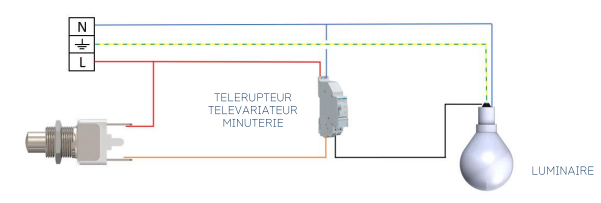
CÂBLAGE







Simple poussoir PUSH + Module au tableau

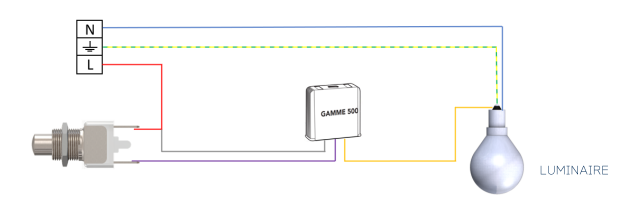


Sept. 2021 1



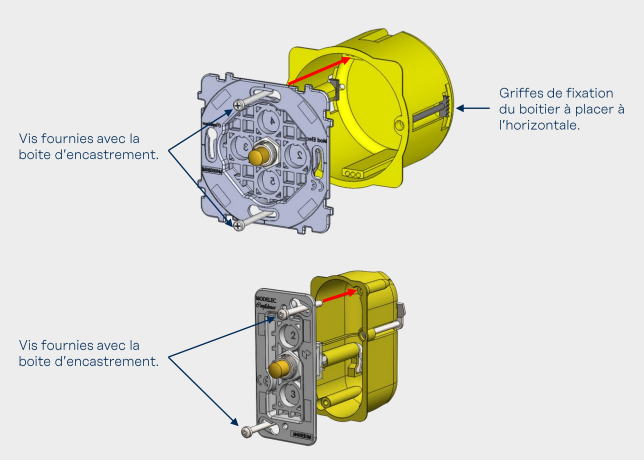
FICHE MÉCANISMES: 07X – POUSSOIR PUSH

Simple poussoir PUSH + Module Télévariateur encastré



3 MONTAGE

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





FICHE MÉCANISMES: 07X – POUSSOIR PUSH

4 TABLE DES RÉFÉRENCES CONCERNÉES

072



073



074



Référence et libellé:



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

Compatible avec:

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.

 ϵ

