

# **FICHE MÉCANISMES:** 087-050 DOUBLE PERMUTATEUR









### 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

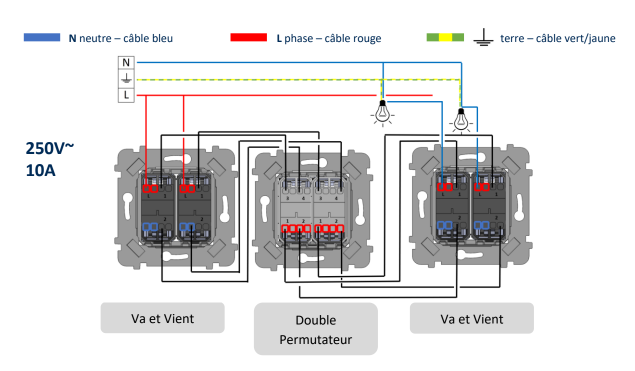


Mécanismes équipés de bornes à connections automatiques



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

# CÂBLAGE

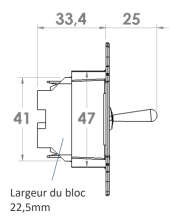


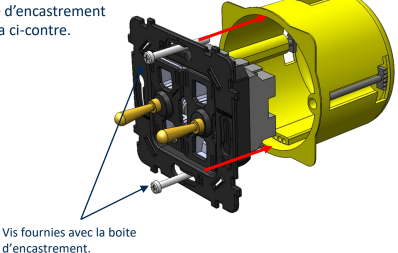


# **FICHE MÉCANISMES:** 087-050 DOUBLE PERMUTATEUR

#### **MONTAGE**

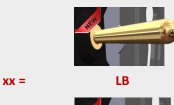
Après avoir réalisé le câblage selon les instructions, placer le mécanisme dans la boite d'encastrement et visser la platine selon le schéma ci-contre.





# TABLE DES RÉFÉRENCES CONCERNÉES





DLB Dxx =

DOR

**OR** 



AC



DAC **DNO** 



NO



BL



DBL

xxN/B = les finitions de leviers Hitera existent en support Noir ou blanc



HIN



**ACN** 



NON



BLB



Référence et libellé:

087-050Gxx S DBL PERMUTATEUR 087-050GDxx S DBL PERMUTATEUR DROIT

#### **Compatible avec:**

Collection Confidence et Fascination





# FICHE MÉCANISMES: 087-050 DOUBLE PERMUTATEUR



087-050**B**xx S DBL PERMUTATEUR 087-050**B**Dxx S DBL PERMUTATEUR DROIT Collection Désir et Karo



087-050Bxx**N** S DBL PERMUTATEUR HI S**NO**087-050BxxB S DBL PERMUTATEUR HI S**BL** 

Collection Hitera

Support noir (N) pour les finitions 482/486/491/492

Support blanc (B) pour les finitions 481/485



087-050Wxx S DBL PERMUTATEUR

087-050WDxx S DBL PERMUTATEUR

**Collection Iris** 

### 5 HOMOLOGATIONS

Les mécanismes 087 permutateur sont conformes à la norme NF EN 60-669-01.

