

Mécanisme DUO simple: Nouvelle fonction permettant, avec une même référence, de passer d'un levier va-etvient à un levier poussoir en une simple pression (ex : tournevis).

### **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

### 2 CÂBLAGE

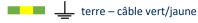


Installation par une personne possédant les compétences appropriées.

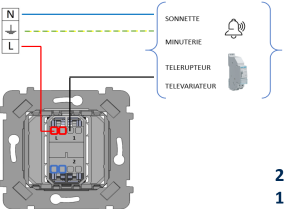


N neutre - câble bleu



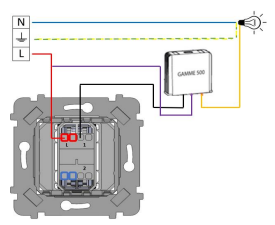


#### Poussoir + Module au tableau



250V~ 10A

## Poussoir + Micromodule de fond de boite pour variation (type Yokis)

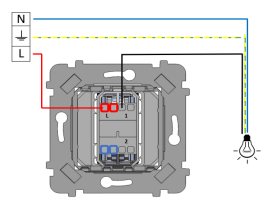




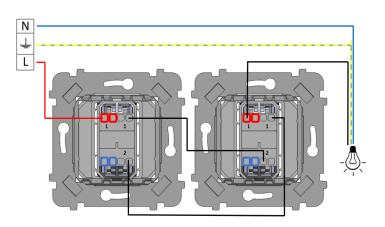
Fév. 2022



#### Interrupteur simple



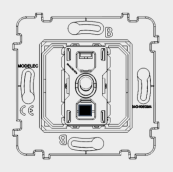
#### Va et Vient

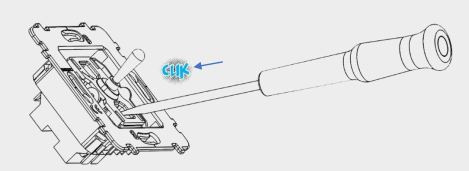


### PASSAGE DE VA ET VIENT À POUSSOIR

Prendre le mécanisme Va et Vient

A l'aide d'un tournevis, pousser le carré noir jusqu'au « click »





 $\rightarrow$ 

On a maintenant un mécanisme poussoir en main



Procédure inverse pour passer de Poussoir à Va et Vient



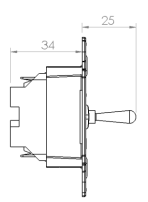
Remarque: Les boutons pour collection -M- sont livrés non monté pour accéder a la fonction « DUO » décrite ci-dessus, il suffit de les clipser après le choix de la fonction VV ou Poussoir.



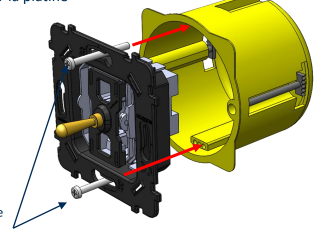


### **4** MONTAGE

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.



Vis fournies avec la boite d'encastrement.



## 5 TABLE DES RÉFÉRENCES CONCERNÉES



OR

xx =



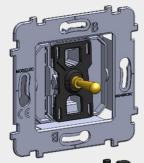
AC



NO



BL



#### Référence et libellé:

087-010**G**xx S LEVIER DUO

#### **Compatible avec:**

Collection Confidence et Fascination



087-010Bxx S LEVIER DUO

Collection Désir et Karo







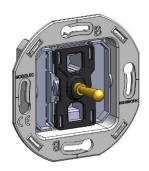
087-010BxxN S LEVIER DUO HI SNO

087-010BxxB S LEVIER DUO HI SBL

Collection Hitera uniquement

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

Support blanc (B) pour les finitions 481/485



087-010Wxx S LEVIER DUO

Collection Iris uniquement



087-020Gxxx S LEVIER DUO

Collection - M -

xxx =



### 6 HOMOLOGATIONS

Les mécanismes DUO 087 sont conformes à la norme IEC 60669-1 :2017 EN 60669-1 :2018.