

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

1 INSTRUCTIONS ET RECOMMANDATIONS



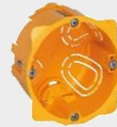
Avant toute intervention, couper le courant



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



Mécanismes équipés de bornes
à connections automatiques



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

2 CÂBLAGE

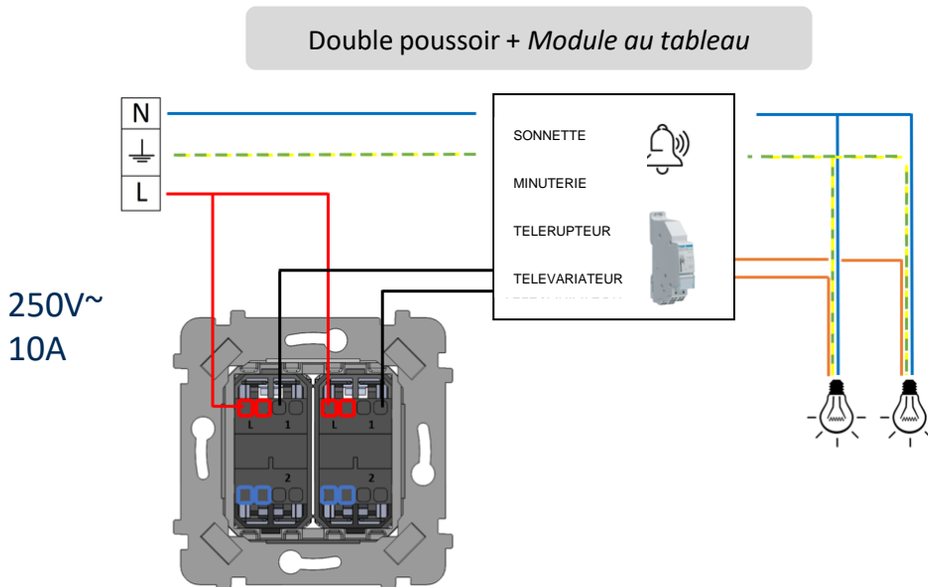


Installation par une personne possédant
les compétences appropriées.

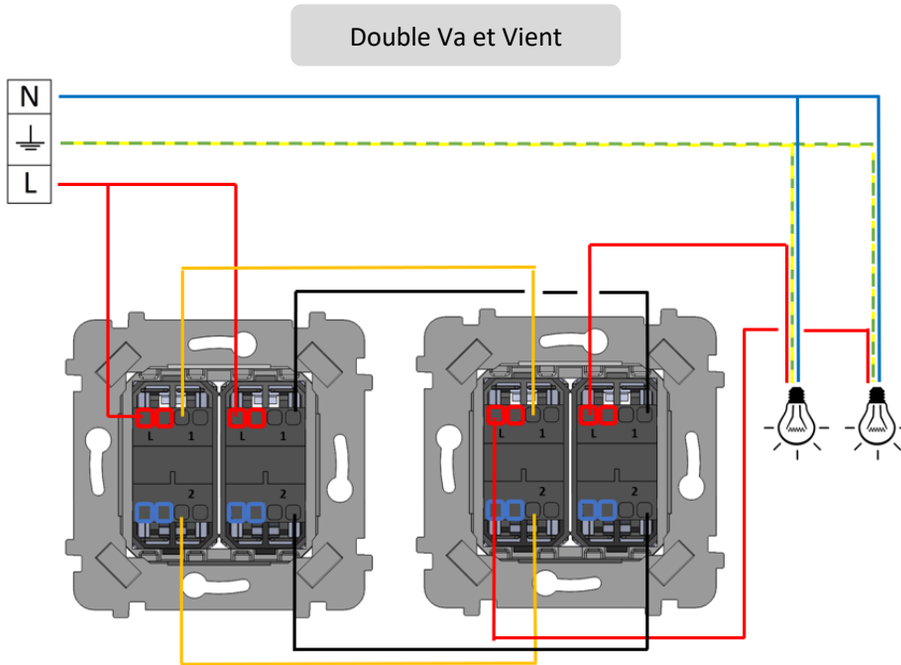
 N neutre – câble bleu

 L phase – câble rouge

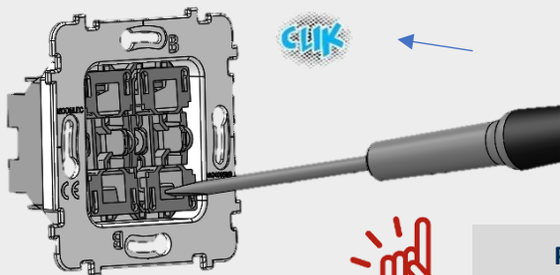
 terre – câble vert/jaune



2 CÂBLAGE



3 PASSAGE DE VA ET VIENT À POUSSOIR



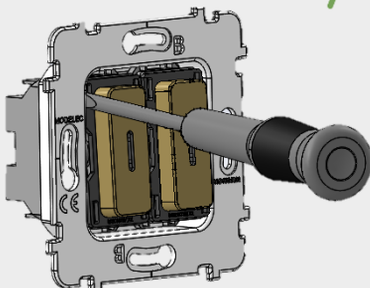
Avec ce même tournevis, pousser le carré noir jusqu'au « click »



Procédure inverse pour passer de Pousoir 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 Pousoir.

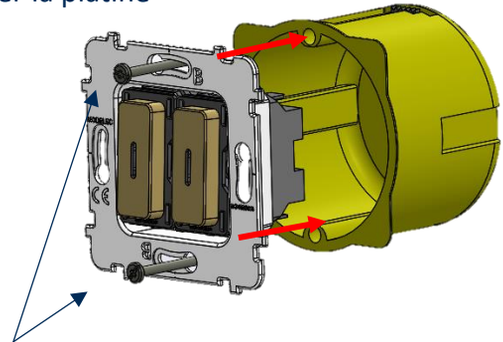
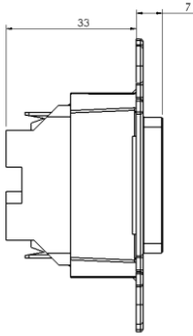


Pour changer de mode après montage bouton :

Prendre le mécanisme Va et Vient et défaire a l'aide d'un tournevis le support de bouton

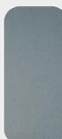
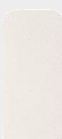
4 MONTAGE

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



Vis fournies avec la boîte d'encastrement.

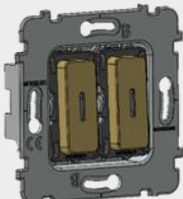
5 TABLE DES RÉFÉRENCES CONCERNÉES

	BRUT			BROSSE		SATINE		SABLE		POLYCARBONATE			
xxx=													
	541	542	543	512	511	514	517	532	531	IV	NO	GR	BL
	ALUMINIUM												
													
	521	522	523	524									

Référence et libellé:



087-020Gxxx S B-PLAT DBL DUO



087-020Gxxx-L S B-PLAT DBL DUO

Compatible avec:

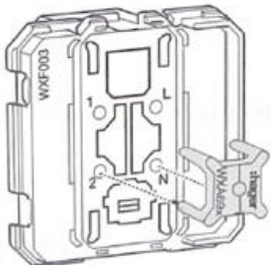
Collection M

6 MONTAGE ET POSITIONNEMENT LED

LED HAGER WXA 692



Version témoin/indication d'état:
Voyant allumé = lampe allumée



Utiliser la borne 2 pour le câblage de la lampe

Version signalisation:
Voyant allumé = lampe éteinte



Version permanente:
Voyant allumé en permanence

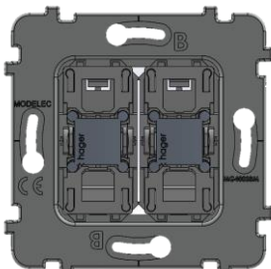


PREMONTAGE MODELEC

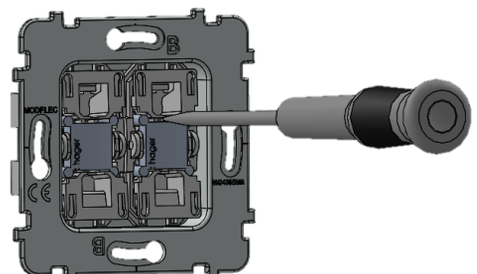
 *neutre nécessaire*

DEMONTAGE LED :

Prendre le mécanisme DUO



Avec un tournevis, retirer la led en effectuant des mouvements de bascule en haut et en bas



7 HOMOLOGATIONS

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