

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



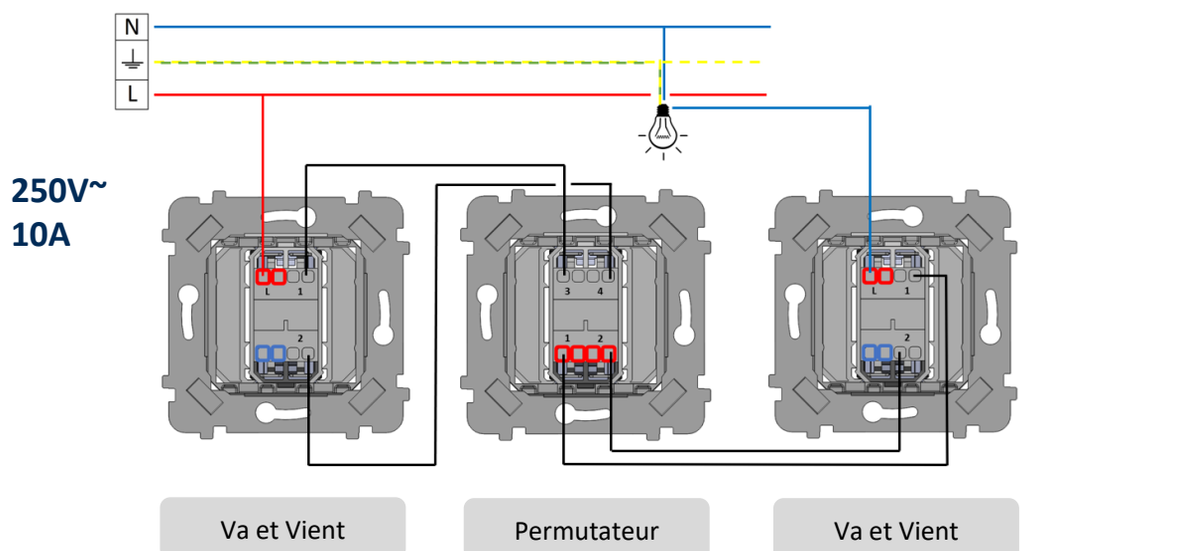
Utiliser des boîtiers de profondeur 50mm
Diamètre 67 ou 68mm pour poste simple

2 CÂBLAGE

 N neutre – câble bleu

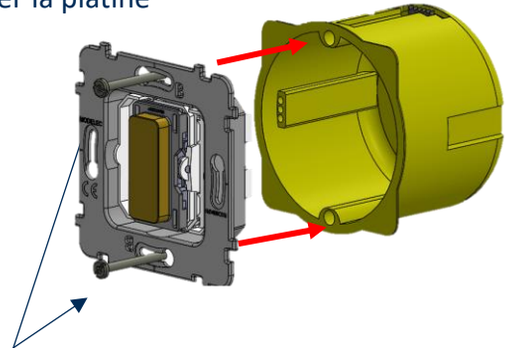
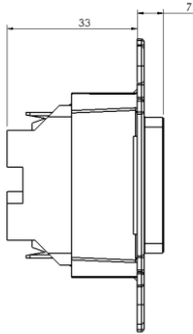
 L phase – câble rouge

 terre – câble vert/jaune



3 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.

4 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:

087-060Gxxx S B-PLAT PER

087-060Gxxx-L S B-PLAT PER

Compatible avec:

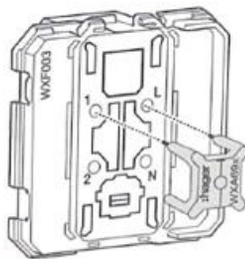
Collection M

5 MONTAGE ET POSITIONNEMENT LED

LED HAGER WXA 692



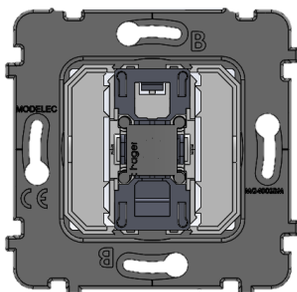
Version signalisation:
Voyant allumé = lampe éteinte



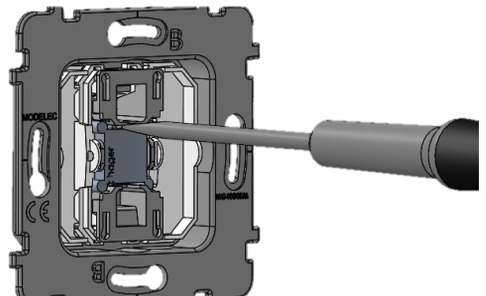
PREMONTAGE MODELEC

DEMONTAGE LED :

Prendre le mécanisme Permutateur



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



5 HOMOLOGATIONS

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