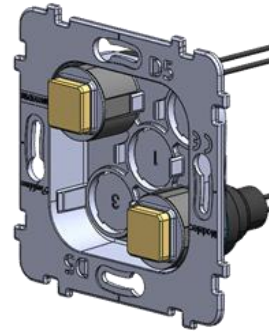




Module KNX intégré



S

1 INSTRUCTIONS ET RECOMMANDATIONS

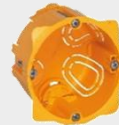


Avant toute intervention, couper le courant

Alimentation TBTS (Très Basse Tension de Sortie) en courant continu - **DC 48V max. poussoir - 5V Led**



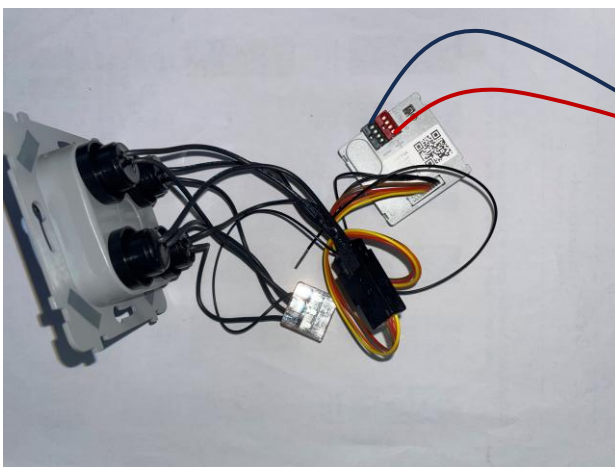
Mécanismes équipés de bornes à connections à vis



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

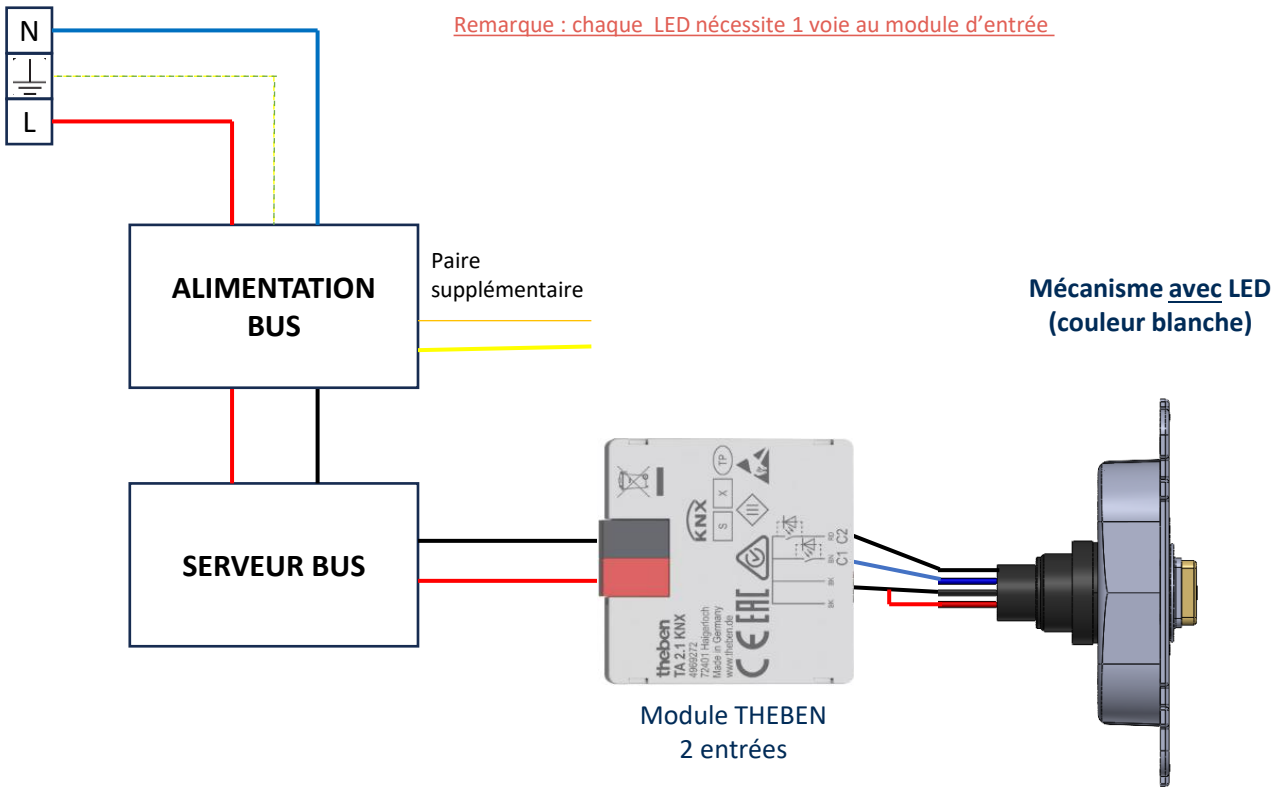
2 CÂBLAGE

Le mécanisme est livré assemblé et câblé avec le module THEBEN comme ci-contre.



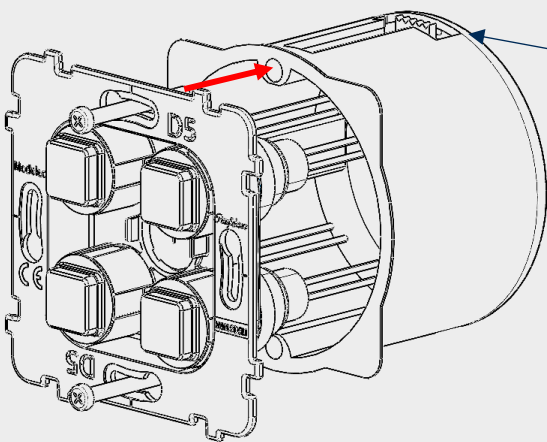
Connecter les fils du BUS KNX (Cable vert) au module d'entrée THEBEN.
Connecteur standard KNX fourni.

Exemple de montage avec micromodule d'entrée et bouton à Led



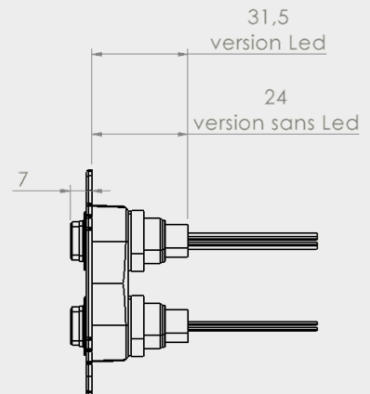
3 MONTAGE

Après avoir réalisé le câblage selon les instructions, placer le mécanisme dans la boîte d'encastrement et visser la platine selon les schémas suivants:



Griffes de fixation du boîtier à placer à l'horizontale.

Vis fournies avec la boîte d'encastrement.



4 TABLE DE RÉFÉRENCE

Boutons disponibles dans toutes ces finitions :

Collection EMPREINTES



Nickel
Satiné
478



Laiton
Satiné
479



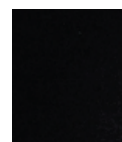
Canon
de fusil
474



Vieux
Bronze
477



Blanc
Mat
471



Noir
Mat
472

Décomposition référence:

076 6xxG 479 -LT

Famille mécanisme

Code fonction du mécanisme

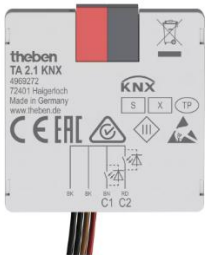
Finition bouton
Finition laiton satiné

Version avec Led

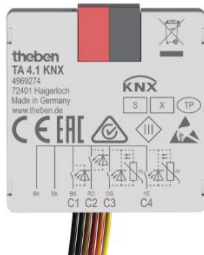
Version avec module
KNX intégré

Types de module:

Module 2 entrées/sorties
4969272



Module 4 entrées/sorties
4969274



Module 6 entrées/sorties
4969276



Module 8 entrées/sorties
4969228



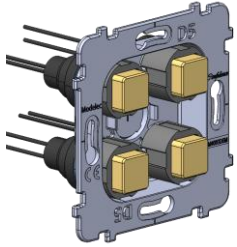
Tous les mécanismes sont prémontés avec le type de modules correspondant aux nombres d'entrées ou sorties nécessaires.



4 TABLE DE RÉFÉRENCE

Référence et libellé :

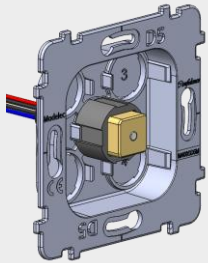
Compatible avec :



076-668Gxxx-T S 1 DAMIER BOUTON CARRE
 076-669Gxxx-T S 2 DAMIERS BOUTONS CARRE
 076-670Gxxx-T S 3 DAMIERS BOUTONS CARRE
 076-671Gxxx-T S 4 DAMIERS BOUTONS CARRE
 076-677Gxxx-T S 3 DAMIERS BOUTONS CARRE

Collection Empreintes

Version à LED (couleur blanche) :



076-668Gxxx-LT S 1 DAMIER BOUTON CARRE LED
 076-669Gxxx-LT S 2 DAMIERS BOUTONS CARRE LED
 076-670Gxxx-LT S 3 DAMIERS BOUTONS CARRE LED
 076-671Gxxx-LT S 4 DAMIERS BOUTONS CARRE LED
 076-677Gxxx-LT S 3 DAMIERS BOUTONS CARRE LED

Collection Empreintes

5 HOMOLOGATIONS

Les mécanismes poussoirs pour boutons plats domotique de la série 076-6xxxx répondent aux exigences de la norme NF EN 60-669-01.

