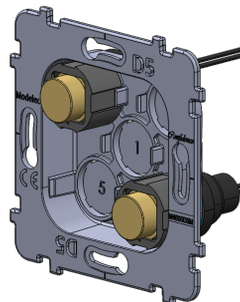


EL



S

1 INSTRUCTIONS ET RECOMMANDATIONS



Avant toute intervention, couper le courant

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



Mécanismes équipés de bornes à connections à vis



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

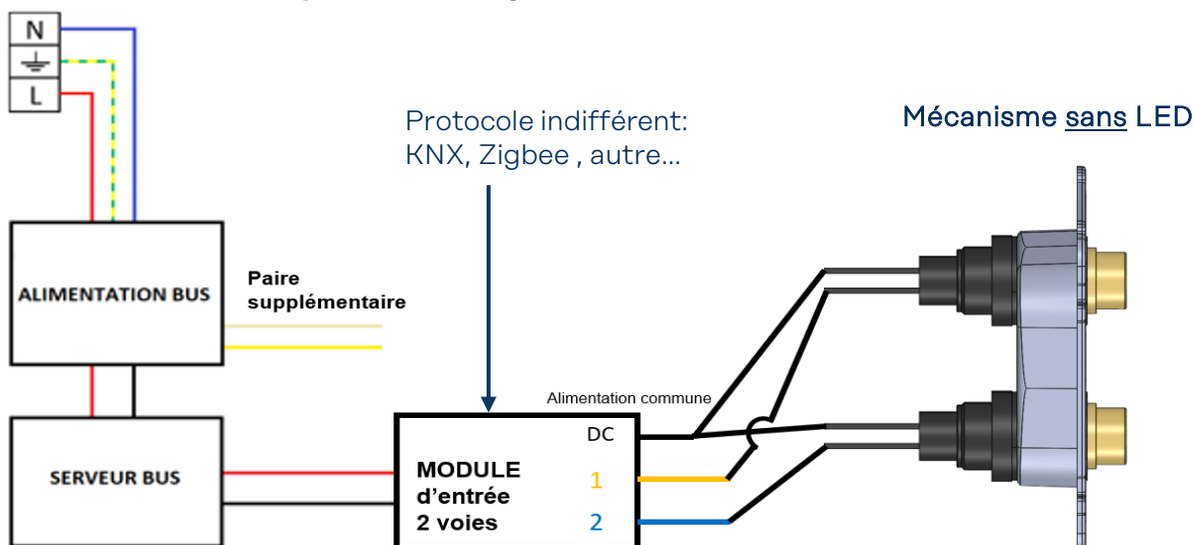
2 CÂBLAGE

N neutre – câble bleu

L phase – câble rouge

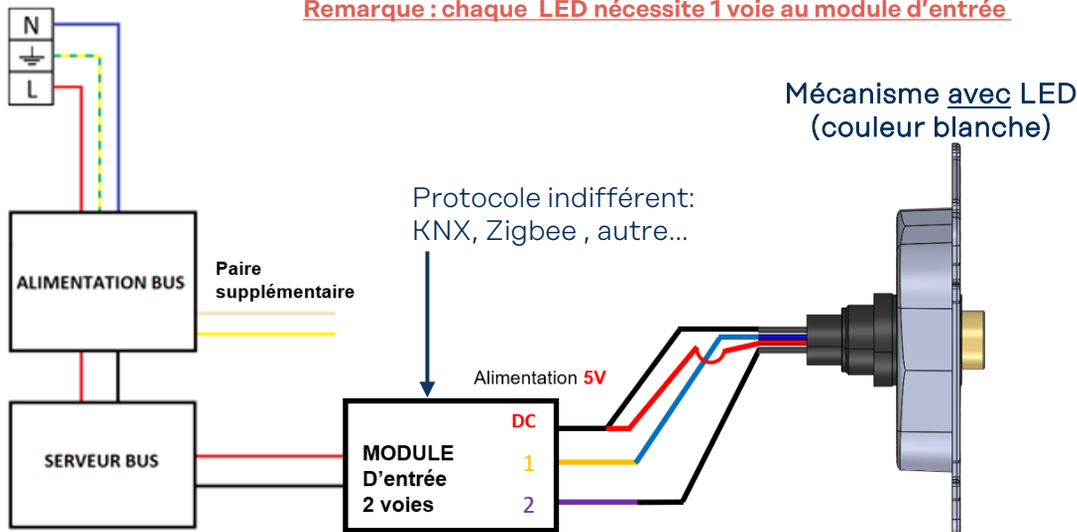
terre – câble vert/jaune

Exemple de montage avec micromodule d'entrée

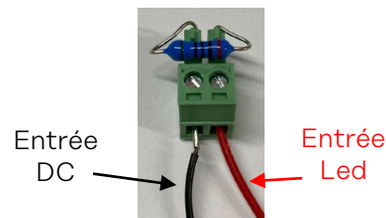


Exemple de montage avec micromodule d'entrée

Remarque : chaque LED nécessite 1 voie au module d'entrée

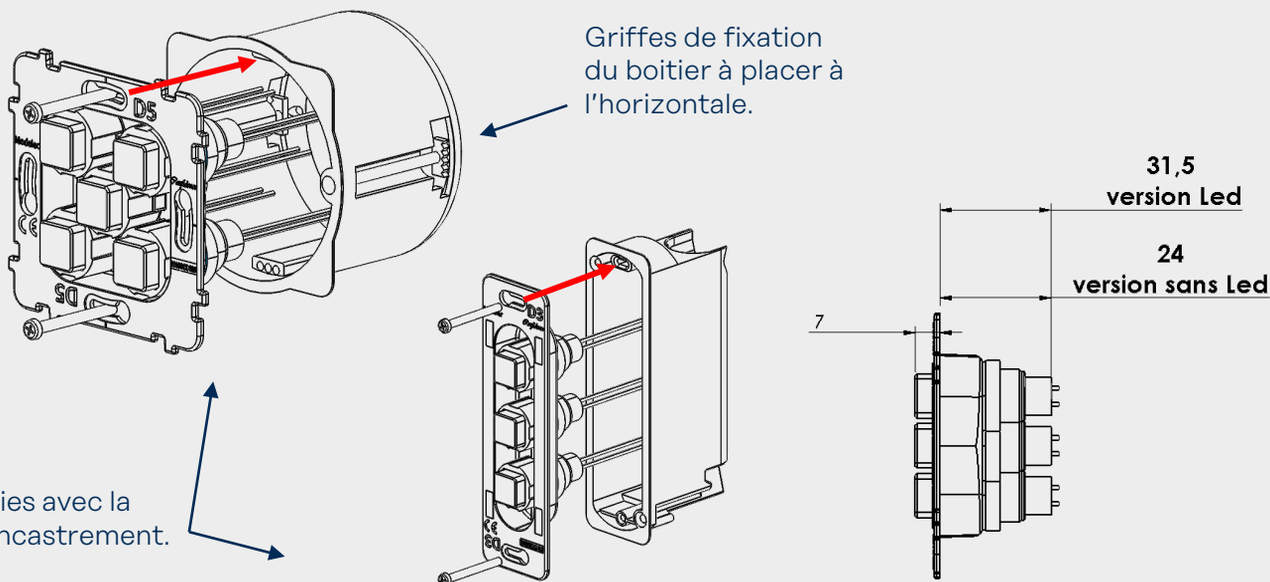


Si la tension d'alimentation du module est de 8V, placer la résistance (fournie en accessoire) en série avant la Led:



3 MONTAGE

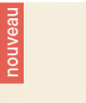
Après avoir réalisé le câblage selon les instructions, placer le mécanisme dans la boîte d'encastrement et visser la platine selon les schémas suivants:



4 TABLE DES RÉFÉRENCES CONCERNÉES

Boutons disponibles dans toutes ces finitions :

Collection M

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nickel Brossé 511 | Laiton Brossé 512 | Canon de fusil 514 | Vieux Bronze 517 | Blanc Mat 521 | Noir Mat 522 | Bleu RL 523 | Ivoire Mat 524 | Nickel Sablé 531 | Laiton Sablé 532 | Laiton Miroir Verni 542 | Laiton QPC 543 |

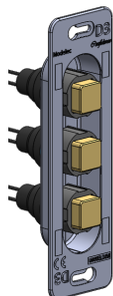
Collection Confidence

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Noir Mat 408 | Laiton Brossé 410 | Acier Brossé 412 | Blanc Mat 413 | Canon de fusil 414 | Chrome Miroir 415 | Vieux Bronze 417 | Nickel Satiné 418 | Laiton Satiné 419 | Or Miroir 421 | Cuivre Satiné 423 | Blanc Email 424 |

Décomposition référence:



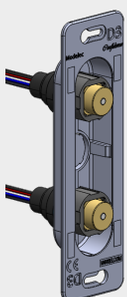
Référence et libellé:



076-690Gxxx EL 1 DAMIER BOUTON CARRE
 076-691Gxxx EL 2 DAMIERS BOUTONS CARRE
 076-692Gxxx EL 3 DAMIERS BOUTONS CARRE
 076-693Gxxx EL 1 DAMIER BOUTON ROND
 076-694Gxxx EL 2 DAMIERS BOUTONS ROND
 076-695Gxxx EL 3 DAMIERS BOUTONS ROND

Compatible avec:

Collection Confidence
 Collection Fascination



Version à LED (couleur blanche)

076-690Gxxx-L EL 1 DAMIER BOUTON CARRE
 076-691Gxxx-L EL 2 DAMIERS BOUTONS CARRE
 076-692Gxxx-L EL 3 DAMIERS BOUTONS CARRE
 076-693Gxxx-L EL 1 DAMIER BOUTON ROND
 076-694Gxxx-L EL 2 DAMIERS BOUTONS ROND
 076-695Gxxx-L EL 3 DAMIERS BOUTONS ROND

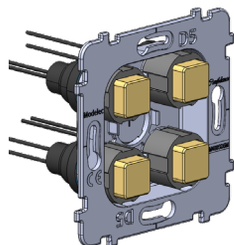
Collection Confidence
 Collection Fascination



4 TABLE DES RÉFÉRENCES CONCERNÉES

Référence et libellé:

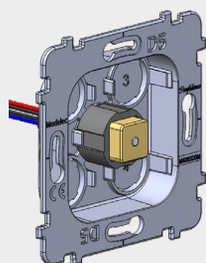
Compatible avec:



076-668Gxxx S 1 DAMIER BOUTON CARRE
076-669Gxxx S 2 DAMIERS BOUTONS CARRE
076-670Gxxx S 3 DAMIERS BOUTONS CARRE
076-671Gxxx S 4 DAMIERS BOUTONS CARRE
076-672Gxxx S 5 DAMIERS BOUTONS CARRE
076-677Gxxx S 3 DAMIERS BOUTONS CARRE

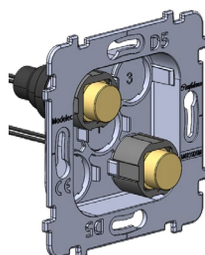
Collection Confidence
Collection Fascination
Collection M

Version à LED (couleur blanche):



076-668Gxxx-L S 1 DAMIER BOUTON CARRE LED
076-669Gxxx-L S 2 DAMIERS BOUTONS CARRE LED
076-670Gxxx-L S 3 DAMIERS BOUTONS CARRE LED
076-671Gxxx-L S 4 DAMIERS BOUTONS CARRE LED
076-672Gxxx-L S 5 DAMIERS BOUTONS CARRE LED
076-677Gxxx-L S 3 DAMIERS BOUTONS CARRE LED

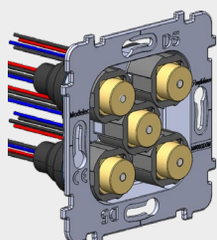
Collection Confidence
Collection Fascination
Collection M



076-679Gxxx S 1 DAMIER BOUTON ROND
076-680Gxxx S 2 DAMIERS BOUTONS ROND
076-681Gxxx S 3 DAMIERS BOUTONS ROND
076-682Gxxx S 4 DAMIERS BOUTONS ROND
076-683Gxxx S 5 DAMIERS BOUTONS ROND
076-688Gxxx S 3 DAMIERS BOUTONS ROND

Collection Confidence
Collection Fascination
Collection M

Version à LED (couleur blanche):



076-679Gxxx-L S 1 DAMIER BOUTON ROND LED
076-680Gxxx-L S 2 DAMIERS BOUTONS ROND LED
076-681Gxxx-L S 3 DAMIERS BOUTONS ROND LED
076-682Gxxx-L S 4 DAMIERS BOUTONS ROND LED
076-683Gxxx-L S 5 DAMIERS BOUTONS ROND LED
076-688Gxxx-L S 3 DAMIERS BOUTONS ROND LED

Collection Confidence
Collection Fascination
Collection M

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.

