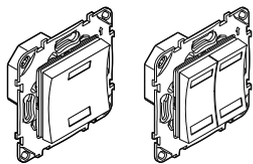


Bouton poussoir KNX

Notice d'utilisation



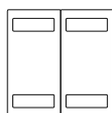
Bouton 2 poussoirs KNX

Réf. NU5530..



Bouton 4 poussoirs KNX

Réf. NU5531..



Accessoires nécessaires

A compléter avec :

- cadre du design correspondant

Pour votre sécurité



DANGER

Risque de graves dommages matériels et de blessures corporelles sérieuses dus, par exemple, au feu ou à un choc électrique ayant pour origine des installations électriques incorrectes.

Seule une personne justifiant de connaissances de base dans les domaines suivants peut assurer des installations électriques sécurisées :

- Raccordement aux réseaux d'installation
- Raccordement de différents appareils électriques
- Pose de câbles électriques
- Connexion et établissement de réseaux électriques KNX

Seuls les professionnels compétents ayant été formés dans le domaine de la technologie des installations électriques possèdent, en règle générale, ces compétences et cette expérience. Si ces conditions minimum ne sont pas remplies ou si elles sont ignorées d'une manière ou d'une autre, vous serez entièrement responsable en cas de dommages sur des biens ou de dommages corporels.

Se familiariser avec le poussoir

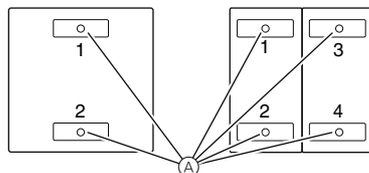
En fonction du poussoir, vous disposez de deux ou quatre plaques tactiles auxquelles vous pouvez affecter différentes fonctions par le biais de l'ETS.

A titre d'exemple, vous pouvez affecter les fonctions :

- Interrupteur et commutateur
- Variateur
- Commande de stores
- Enregistrement et activation des scénarios
- Activation de la fonction régulateur linéaire
- Mise en mémoire des fonctions à fronts

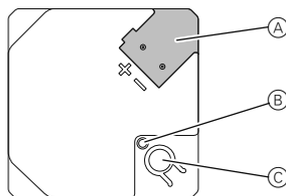
Vous pouvez, en cas de besoin, verrouiller les touches et déterminer le type de verrouillage.

Raccordements, affichages et éléments de commande



(A) LED d'état

1-4 Affectations des boutons dans ETS



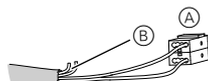
(A) Connexion bus

(B) LED de programmation

(C) Bouton de programmation

Montage du poussoir

① Raccordez le câble bus rouge à la borne rouge (+) et le câble bus noir à la borne gris foncé (-) (A).



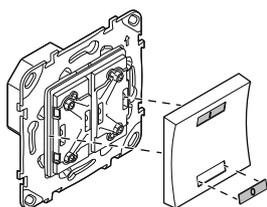
② Rangez le fil d'écran et de stabilité ainsi que les câbles bus blanc et jaune (B). Ils ne sont pas nécessaires.

③ Connectez la borne à la connexion bus.

④ Enclenchez le bouton-poussoir.

⑤ Sélectionnez l'insert souhaité et montez-le sur la touche.

⑥ Installez la touche.



⑦ Installez la plaque.



Le symbole « O » ne devrait être utilisé que pour des interrupteurs (relais) à distance normale d'ouverture des contacts.



Installation dans des supports de fixation en métal

Observez les instructions de montage complémentaires suivantes lorsque vous installez des appareils dans des supports de fixation en métal.

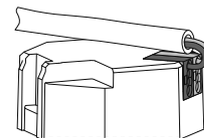
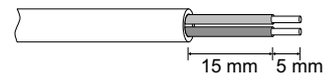


AVERTISSEMENT

Risque de blessures mortelles dû à un choc électrique. Risque d'endommagement de l'appareil.

Pour les câbles SELV, gardez toujours une isolation de base vers la bague de retenue.

- Respectez les longueurs de dénudage suivantes et les instructions sur la pose de câbles.



Si seule une isolation à brin unique est disponible, rétablissez une isolation de base.

- Tirez une gaine isolante ou le manteau du câble bus sur chaque brin.

Mise en marche du poussoir

① Effectuez les réglages souhaités dans ETS.

② Appuyez sur le bouton de programmation.

La LED de programmation s'allume.

③ Chargez l'adresse physique et l'application dans le produit à partir de ETS.

La LED de programmation s'éteint.

④ Écrivez l'adresse physique sur l'étiquette.

Caractéristiques techniques

Alimentation : 24 V CC

Connexion KNX : borne de raccordement de bus

Éléments d'affichage : LED d'état

1 LED de programmation

Éléments opérateurs : touches de commande

1 bouton de programmation

Température ambiante

de fonctionnement : -5 °C à +45 °C

Indice de protection : IP 20

Initialisation : l'appareil est prêt à fonctionner après 5 à 10 secondes.



Ne pas jeter l'appareil avec les déchets ménagers ordinaires mais le mettre au rebut en le déposant dans un centre de collecte publique. Un recyclage professionnel protège les personnes et l'environnement contre de potentiels effets négatifs.

Schneider Electric Industries SAS

En cas de questions techniques, veuillez contacter le Support Clients de votre pays.

schneider-electric.com/contact