


Bouton-poussoir de coupleur de bus mont.app. prot.eau 2x avec commande à 2 points pour KNX

| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  gris | 5162 30 | 1 | 113,80 | 06 | 4010337500094 |

Le bouton-poussoir de coupleur de bus est l'interface entre le système KNX et l'utilisateur.

Caractéristiques**Fonction de touche**

- commuter, varier, store, transmission de valeur 1 octet et poste secondaire d'ambiance.
- Fonction commutation : instruction paramétrable pour pression sur les touches et relâchement (MARCHE, ARRET, COMMUTATION, pas de réaction).
- Fonction variation d'intensité : commande paramétrable pour pression sur les touches (Plus clair-MARCHE, Plus sombre-ARRET, Plus clair ou Plus sombre-COMMUTATION, Plus clair-COMMUTATION, Plus sombre-COMMUTATION, pas de réaction).
- Fonction store : instruction paramétrable pour pression sur les touches (MONTEE, DESCENTE, pas de réaction).
- Fonction de transmetteur de valeur 1 octet: configurable par fonction.
- Fonction de poste secondaire d'ambiance: configurable par fonction (avec ou sans fonction mémoire pour une longue pression sur la touche).
- Pour la commande à 2 points (bascule droite), la bascule peut être commandée des deux côtés (par ex. haut / bas).
- Bouton-poussoir de coupleur de bus dans système mont.app. prot.eau (IP44).
- Concepts de commande réglables de la fonction de manette ou de touche.

Fonction de bascule

- Commutation, variation et store.
- Instruction paramétrable pour actionnement de la manette en haut et en bas (MARCHE, ARRET, COMMUTATION, pas de réaction).
- Instruction paramétrable pour actionnement de la manette en haut et en bas (Plus clair-MARCHE, Plus sombre-ARRET, Plus clair/Plus sombre-COMMUTATION, Plus clair-COMMUTATION, Plus sombre-COMMUTATION, pas de réaction).
- Instruction paramétrable pour l'actionnement de la bascule (bascule en haut : MONTÉE / Bascule en bas : DESCENTE, bascule en haut : DESCENTE / bascule en bas : MONTÉE).

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|--|
| Raccordement KNX: | Borne de raccordement et de dérivation |
| Classe de protection: | III |

Température ambiante: -25°C à +55°C
Humidité de l'air relative: 5 à 93 % (sans condensation)

Etendue de la livraison

- Borne de raccordement et de dérivation pour KNX comprise dans la livraison.
