

## Bouton-poussoir de coupleur de bus mont.app. prot.eau 1x avec fenêtre de contrôle et commande à 2 points pour KNX



| Spécification  | Réf.    | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN           |
|--|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  gris | 5152 30 | 1   | 101,17         | 06 | 4010337500070 |

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).
- Fonction de la LED d'état: la LED rouge peut servir au choix d'éclairage d'orientation, d'affichage d'actionnement ou d'affichage d'état.
- 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.

---