


## 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	99,38	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

KNX moyen:	TP256
Raccordement KNX:	Borne de raccordement et de dérivation

Indice de protection:	IP44
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.

---