


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

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 gris	5151 30	1	93,75	06	4010337500063

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 1 point (bascule inclinée), la bascule ne peut être commandée que d'un côté (en 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.

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.
