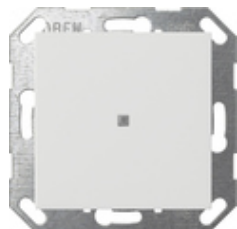










Bouton-poussoir KNX, bascule 1x



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc crème brillant	5171 01	1/5	80,00	06	4010337090458
 blanc brillant	5171 03	1/5	80,00	06	4010337090465
 blanc satiné	5171 27	1/5	80,00	06	4010337090472
 anthracite	5171 28	1/5	82,50	06	4010337090489
 teinte alu	5171 26	1/5	85,50	06	4010337090496
 noir mat	5171 005	1/5	85,50	06	4010337090502
 gris mat	5171 015	1/5	85,50	06	4010337090526
 acier inoxydable	5171 600	1/5	92,00	06	4010337090519

Caractéristiques

- Bouton-poussoir KNX avec coupleur de bus intégré.
- Capteur de température intégré.
- Fonction de bascule ou de touche réglable pour chaque zone de commande.
- Possibilité de contrôler jusqu'à quatre fonctions grâce à la fonction de bouton du bouton-poussoir KNX.

Fonctions

- Commuter, varier l'intensité, stores, transmetteur de valeur, poste secondaire d'ambiance, commande à 2 canaux et poste secondaire de régulateur.
- Commutation : L instruction d appui et/ou de relâchement est réglable (pas de réaction, allumer, éteindre, basculer).
- Varier : Il est possible de régler l instruction à l appui, le temps entre la commutation et la variation, la variation en différentes étapes, la répétition des télégrammes pour un actionnement prolongé et l envoi d un télégramme d arrêt à la fin de l actionnement.
- Store : Il est possible de régler l instruction lorsqu on appuie dessus et le concept de fonctionnement. Le concept de fonctionnement peut être ajusté dans les temps pour l actionnement court et long et le réglage des lamelles.
- Transmetteur de valeur : Le mode de fonctionnement (transmetteur de valeur de 1 octet et de 2 octets) et la valeur sont réglables.
- Poste secondaire d ambiance : La fonctionnalité (avec ou sans fonction mémoire) et le numéro d'ambiance peuvent être réglés.
- Commande à deux canaux : Il est possible d envoyer jusqu'à deux télégrammes au KNX en appuyant sur un bouton. Le concept de fonctionnement peut être réglé et le temps d actionnement court et long peut être ajusté. La fonctionnalité des canaux peut être réglée séparément.

Fonctions de la LED d'état

- Chaque LED d'état peut être paramétrée indépendamment de la zone de commande.
- Fonctions de LED d'état : toujours OFF, toujours ON, affichage d'actionnement, acquittement de télégramme, affichage d'état, activation via un objet LED distinct, affichage du mode de fonctionnement, affichage de l'état du régulateur, affichage de l'état de présence et affichage de l'état de présence de consigne.
- La couleur peut être paramétrée. Le choix de la couleur est effectué soit ensemble pour toutes les LED d'état, soit séparément pour chaque LED d'état de l'appareil. Les LED d'état peuvent être au choix rouge, vert ou bleu.
- La luminosité de la LED d'état peut être réglée en cinq étapes. Le recul nocturne peut être utilisé pour réduire la luminosité de la LED d'état pendant les heures de nuit par l'intermédiaire d'un objet de communication.
- En outre, une fonction superposée peut être validée pour chaque LED d'état, une autre couleur et un autre type d'affichage sont alors réglés.

Propriétés postes secondaires de régulateur

- Les thermostats externes d'ambiance peuvent être déclenchés par la fonction Tastsensor Poste secondaire de régulateur.
- Changement de mode de fonctionnement, mode forçage, fonction de présence et décalage de la valeur de consigne.
- Analyse de l'état du régulateur via la LED d'état.
- Mesure de la température ambiante avec un capteur interne ou, en option, en formant une valeur de mesure de la température mesurée à l'intérieur avec une température externe.

Caractéristiques techniques

KNX moyen:	TP256
Raccordement KNX:	Borne de raccordement et de dérivation
Classe de protection:	III
Profondeur d'encastrement:	15 mm
Température ambiante:	-5 °C à +50 °C

Indications

- Compatible avec KNX Data Secure.

- Les mises à jour du micrologiciel sont possibles grâce à l'application Gira ETS Service (logiciel supplémentaire).

-
-

Etendue de la livraison

- Bornes de raccordement et de dérivation KNX comprises dans la livraison.
 - Anneau de support avec vis compris dans la livraison.
-