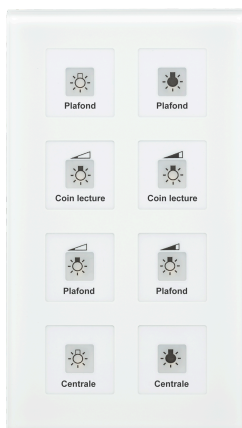


BE-GTT8W.01

Bouton-poussoir tactile Plus 8 touches KNX, blanc, avec sonde de température



Description du produit :

Le bouton-poussoir tactile Plus 8 touches MDT est un bouton-poussoir KNX doté de 8 surfaces tactiles, d'une sonde de température et de LED d'état rouge/blanche. Les surfaces tactiles peuvent être configurées comme boutons individuels ou par paire horizontalement. En plus de la commutation, la variation, les stores ou l'envoi de valeurs, de nombreuses autres fonctions sont disponibles, comme par exemple la sélection des scénarios. Le bouton-poussoir tactile Plus dispose de 4 blocs logiques intégrés.

Fonctions du produit :

- **Étiquette de description (référence : ZFOL-GT) est incluse dans la livraison**
- **Avec sonde de température ambiante**
- Les touches sont configurables comme paires de boutons ou boutons individuels
- Envoi des valeurs, forçage et ordre de commutation réglables
- Pression courte/longue du bouton avec 2 objets
- Rétro-éclairage
- **LED blanche/rouge par surface tactile**
- **Luminosité des LED réglable via un objet Jour/Nuit sur 5 niveaux**
- Fonctionnement à un ou deux boutons-poussoirs pour les fonctions de variation/store
- Montage en boîte d'encastrement, étiquette de description incluse
- Dimensions (H x L) : 163 x 92 mm
- Coupleur de bus intégré

Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Bouton-poussoir tactile en finition verre BE	
	Numéro d'article	BE-GTT8W.01	
	EAN / GTIN	4251916110581	
	Couleur	Blanc	
	Dimensions (H x L x P)	163 x 92 x 28 mm	
	Poids, brut (emballage inclus)	0.317 kg	
	Indice de protection	IP20	
	Type de montage et fixation	Montage encastré *1	
	Anneau de support fourni à la livraison	Anneau de support B	
	Position de montage	au choix	
	Poids, net	0.286 kg	
	Usage	Nombre de boutons	8 surfaces tactiles
		Nombre de LED	8 x rouge/blanc (état)
Entrées	Plage de mesure de la température	0 ... 40 °C	
Sorties	Fonction de rétro-éclairage	Oui	
KNX	Tension nominale KNX	30 V DC SELV	
	Plage de tension KNX	21 ... 31 V DC SELV	
	Puissance absorbée bus KNX, type	< 0,3 W	
	Media KNX	TP-256	
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 3	
Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	0 ... 45 °C	
	Stockage	-20 ... +55 °C	
	Humidité ambiante	< 95 %	
	Condensation autorisée	Non	
Raccordements	Sonde de température	Intégré	
	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX	
	Diamètre de ligne KNX	0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide	

*1 Le montage est réalisé dans deux boîtiers encastrés espacés de 71 mm (centre à centre). La borne de raccordement du bus se trouve dans le boîtier encastré.

Exemple de raccordement :

