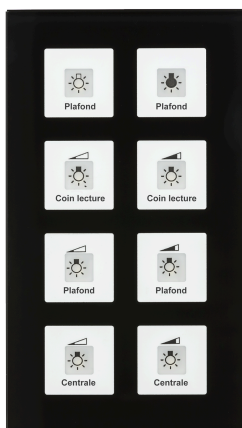


BE-GT08S.01

Bouton-poussoir tactile Plus 8 touches KNX, noir



Description du produit :

Le bouton-poussoir tactile Plus 8 touches MDT est un bouton-poussoir KNX doté de 8 surfaces tactiles 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**
- 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
- 3 ans de garantie produit

Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Bouton-poussoir tactile en finition verre BE
	Numéro d'article	BE-GT08S.01
	EAN / GTIN	4251916110215
	Couleur	Noir
	Dimensions (H x L x P)	163 x 92 x 28 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.315 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	0.285 kg
Usage	Nombre de boutons	8 surfaces tactiles
	Nombre de LED	8 x rouge/blanc (état)
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	Sans
	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 :

