

BE-GTL20W.A1

Bouton-poussoir tactile II Light 2 paires KNX, RGBW, blanc, store



Description du produit :

Le bouton-poussoir tactile II Light 2 paires MDT est un bouton-poussoir KNX doté de 4 surfaces tactiles et de LED d'état RGBW. Les surfaces tactiles peuvent être configurées comme boutons individuels ou par paire verticalement. En plus de la commutation, la variation, les stores ou l'envoi de valeurs, de nombreuses autres fonctions sont disponibles, comme par exemple la commande innovante des groupes. Le bouton-poussoir tactile en finition verre II Light dispose de 4 blocs logiques intégrés. Avec « fonction main active » pour les actions fréquentes.

Fonctions du produit :

- **Vaste application**
- Les touches sont configurables comme paires de boutons ou boutons individuels
- Fonctionnement à un ou deux boutons-poussoirs pour la commutation, la variation, les stores, les valeurs
- Commutation de jusqu'à quatre valeurs ou scénarios
- Pression courte/longue du bouton avec 2 objets
- La fonction multi-touch envoie jusqu'à 4 valeurs sur des objets identiques ou différents
- **Commande novatrice des groupes par pression du bouton longue/extra longue**
- **Fonction Touch avec objet de commutation supplémentaire**
- **Quatre LED d'état RGBW**
- **Luminosité des LED réglable via l'objet Jour/Nuit ou l'objet Luminosité**
- 4 blocs logiques
- Montage en boîte d'encastrement avec anneau de support fourni
- Dimensions (H x L) : 92 x 92 mm
- Coupleur de bus intégré

Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Bouton-poussoir tactile en finition verre BE	
	Numéro d'article	BE-GTL20W.A1	
	EAN / GTIN	4251916110468	
	Couleur	Blanc	
	Dimensions (H x L x P)	92 x 92 x 30 mm	
	Poids, brut (emballage inclus)	0.184 kg	
	Indice de protection	IP20	
	Type de montage et fixation	Montage encastré	
	Anneau de support fourni à la livraison	Anneau de support B	
	Position de montage	au choix	
	Poids, net	0.159 kg	
	Usage	Nombre de boutons	2 paires de boutons / 4 surfaces tactiles
		Symbole	Haut/Bas
Nombre de LED		4 x RGBW (état)	
KNX	Tension nominale KNX	30 V DC SELV	
	Plage de tension KNX	21 ... 31 V DC SELV	
	Puissance absorbée bus KNX, type	< 0,5 W	
	Media KNX	TP-256 avec prise en charge des trames longues	
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 4	
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	

Exemple de raccordement :

