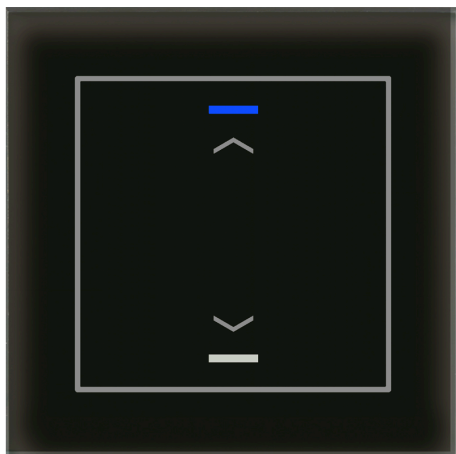


BE-GTL10S.A1S

Bouton-poussoir tactile II Light 1 paire KNX, RGBW, noir, store



Description du produit :

Le bouton-poussoir tactile II Light 1 paire MDT est un bouton-poussoir KNX doté de 2 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 :

- Avec partie arrière du boîtier noire
- **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**
- Deux 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-GTL10S.A1S
	EAN / GTIN	4251916113469
	Couleur	Noir
	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	0.158 kg
	Usage	Nombre de boutons
Symbole		Haut/Bas
Nombre de LED		2 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 :

