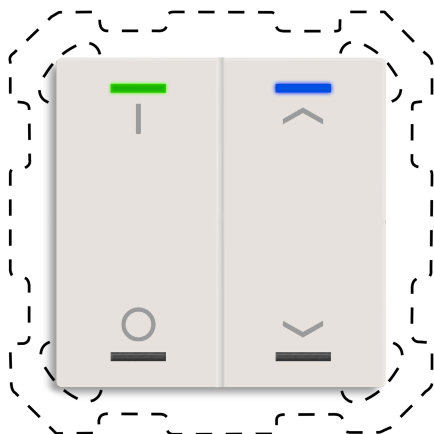


BE-TAL600211.D1

Bouton-poussoir Light 60 CH 2 paires KNX, RGBW, blanc, commutation_store



Description du produit :

Le bouton-poussoir Light 60 CH de MDT est un bouton-poussoir KNX neutre comportant des LED d'état RGBW, compatible avec les plaques de finition 60 mm pour la Suisse. Les surfaces de commutation disposées à la verticale sont réglables comme une paire de boutons (deux surfaces) ou comme des boutons individuels. Outre la commutation, la variation, les stores, les scènes ou l'envoi de valeurs, de nombreuses fonctions sont disponibles. Le bouton-poussoir Light 60 CH dispose de 4 modules logiques intégrés.

Fonctions du produit :

- Compatible avec les plaques de finition 60 mm pour la Suisse, par ex. : - Feller EDIZIOdue
- 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**
- 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
- **Deux LED d'état RGBW par paire de boutons**
- **Luminosité des LED réglable via l'objet Jour/Nuit ou l'objet Luminosité**
- 4 blocs logiques
- Élément de montage pour anneau de support Feller fourni dans le contenu de la livraison
- Coupleur de bus intégré

Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Bouton-poussoir BE
	Numéro d'article	BE-TAL600211.D1
	EAN / GTIN	4251916113049
	Couleur	Blanc
	Dimensions (H x L x P)	60 x 60 x 25 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.065 kg
	Indice de protection	IP20
	Type de montage et fixation	Montage encastré
	Anneau de support fourni à la livraison	Élément de montage pour anneau de support Feller
	Position de montage	au choix
Poids, net	0.038 kg	
Usage	Nombre de boutons	2 paires de boutons / 4 surfaces de capteur
	Symbole	I/O et 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 :

