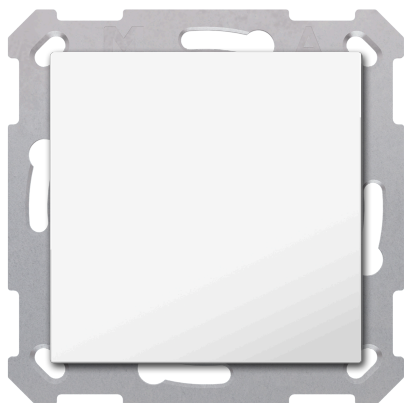


BE-TAL55B1.01

Bouton-poussoir Light 55 Basic 1 paire KNX, blanc pur brillant, neutre



Description du produit :

Le bouton-poussoir Light 55 Basic de MDT est un bouton-poussoir KNX neutre et discret compatible avec les plaques de finition 55 mm de différents fabricants. 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 55 Basic dispose de 4 modules logiques intégrés.

Fonctions du produit :

- Compatibilité avec les plaques de finition 55 mm, par ex. gamme 55 de MDT ou GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit ou BERKER S1, B3, B7 ou JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A 550, A FLOW ou MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- 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
- **Commande novatrice des groupes par pression du bouton longue/extra longue**
- La fonction multi-touch envoie jusqu'à 4 valeurs sur des objets identiques ou différents
- 4 blocs logiques
- Montage en boîte d'encastrement avec anneau de support fourni
- Coupleur de bus intégré

Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Bouton-poussoir BE	
	Numéro d'article	BE-TAL55B1.01	
	EAN / GTIN	4251916110765	
	Couleur	Blanc pur, brillant	
	Dimensions (H x L x P)	55 x 55 x 26 mm	
	Poids, brut (emballage inclus)	0.066 kg	
	Indice de protection	IP20	
	Type de montage et fixation	Montage encastré	
	Anneau de support fourni à la livraison	Anneau de support A	
	Position de montage	au choix	
	Poids, net	0.038 kg	
	Usage	Nombre de boutons	1 paire de boutons / 2 surfaces de capteur
		Symbole	Neutre
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 :

