

TAL-6301B04.02S

Bouton-poussoir Light 63, 1 paire KNX, RGBW, blanc studio brillant, commutation, Secure



Description du produit :

Le bouton-poussoir Light 63 de MDT est un bouton-poussoir KNX neutre comportant des LED d'état RGBW, compatible avec les plaques de finition 63 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 63 dispose de 4 modules logiques intégrés. KNX Data Secure

Fonctions du produit :

- **KNX Data Secure**, coupleur de bus intégré
- Compatible avec les plaques de finition 63 mm, par ex. gamme 63 de MDT ou Busch-Jaeger future linear, solo, carat et Busch-axcent
- Les touches sont configurables comme paires de boutons ou boutons individuels
- **Variation intelligente à un bouton**
- Fonction avancée "Envoyer des valeurs"
- 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
- **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
- Montage en boîte d'encastrement avec anneau de support fourni

Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Bouton-poussoir BE
	Numéro d'article	TAL-6301B04.02S
	EAN / GTIN	4251916115920
	Couleur	Blanc studio, brillant
	Dimensions (H x L x P)	63 x 63 x 25 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.075 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	0.048 kg
	Usage	Nombre de boutons
Symbole		I/O
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 5 (dernière version)
	KNX Secure	KNX Data Secure
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