

TAL-63T1A04.02S

Bouton-poussoir Light 63, 1 paire KNX, RGBW, sonde de température, blanc studio brillant, st., Secure



Description du produit :

Le bouton-poussoir Light 63 de MDT est un bouton-poussoir KNX neutre avec une sonde de température et 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
- Fonctionnement à un ou deux boutons-poussoirs pour la commutation, la variation, les stores, les valeurs
- **Variation intelligente à un bouton**
- Fonction avancée "Envoyer des 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-63T1A04.02S | |
| | EAN / GTIN | 4251916116002 | |
| | 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 | 1 paire de boutons / 2 surfaces de capteur |
| | | Symbole | Haut/Bas |
| Nombre de LED | | 2 x RGBW (état) | |
| Entrées | Plage de mesure de la température | 0 ... 40 °C | |
| 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) | |
| Conditions ambiantes | Température ambiante en fonctionnement | 0 ... 45 °C | |
| | Stockage | -20 ... +55 °C | |
| | Humidité ambiante | < 95 % | |
| | Condensation autorisée | Non | |
| Raccordements | Sonde de température | Intégré | |
| | Type de raccordement KNX | Borne à fiche KNX | |
| | Diamètre de ligne KNX | 0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide | |