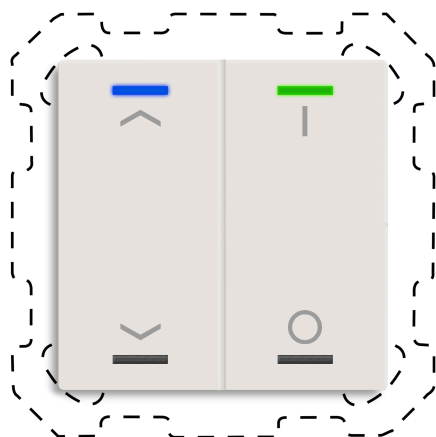


TAL-60T2C11.02S

Bouton-poussoir Light 60 CH 2 paires KNX, RGBW, sonde de température, blanc, st._commut., Secure



Description du produit :

Le bouton-poussoir Light 60 CH 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 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. KNX Data Secure

Fonctions du produit :

- **KNX Data Secure**, coupleur de bus intégré
- Compatible avec les plaques de finition 60 mm pour la Suisse, par ex. : - Feller EDIZIOdue
- **Variation intelligente à un bouton**
- Fonction avancée "Envoyer des valeurs"
- 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**
- **Sonde de température ambiante**
- 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

Caractéristiques techniques :

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Appareil | Type d'appareil | Bouton-poussoir BE |
| | Numéro d'article | TAL-60T2C11.02S |
| | EAN / GTIN | 4251916115845 |
| | 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 | Haut/Bas et I/O |
| | Nombre de LED | 4 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) |
| | 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 | Intégré |
| | Type de raccordement KNX | Borne à fiche KNX |
| | Diamètre de ligne KNX | 0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide |