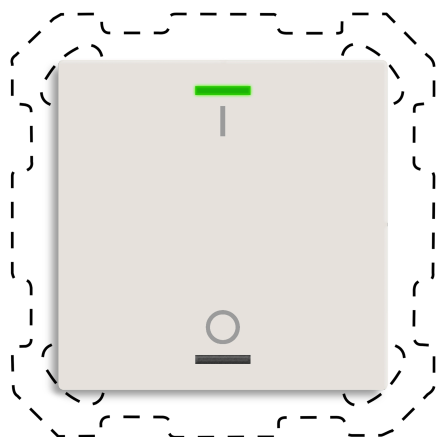


BE-TAL60T111.B1

Bouton-poussoir Light 60 CH 1 paire KNX, RGBW, sonde de température, blanc, commutation



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.

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**
- **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
- Coupleur de bus intégré

Caractéristiques techniques :

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Appareil | Type d'appareil | Bouton-poussoir BE |
| | Numéro d'article | BE-TAL60T111.B1 |
| | EAN / GTIN | 4251916112905 |
| | 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 | 1 paire de boutons / 2 surfaces de capteur |
| | Symbole | I/O |
| | 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 4 |
| 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 |

Exemple de raccordement :

