

## TAL-6301A04.02S

**Bouton-poussoir Light 63, 1 paire KNX, RGBW, blanc studio brillant, store, 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 :

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| <b>Appareil</b>             | Type d'appareil                         | Bouton-poussoir BE                             |
|                             | Numéro d'article                        | TAL-6301A04.02S                                |
|                             | EAN / GTIN                              | 4251916115913                                  |
|                             | 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                                       |
|                             | <b>Usage</b>                            | Nombre de boutons                              |
| Symbole                     |   | Haut/Bas                                       |
| Nombre de LED               |   | 2 x RGBW (état)                                |
| <b>KNX</b>                  | 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                                |
| <b>Conditions ambiantes</b> | Température ambiante en fonctionnement  | 0 ... 45 °C                                    |
|                             | Stockage                                | -20 ... +55 °C                                 |
|                             | Humidité ambiante                       | < 95 %   |
|                             | Condensation autorisée                  | Non  |
| <b>Raccordements</b>        | Sonde de température                    | Sans   |
|                             | Type de raccordement KNX                | Borne à fiche KNX                              |
|                             | Diamètre de ligne KNX                   | 0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide              |