

## BE-GTL1TW.01

**Bouton-poussoir tactile II Light 1 paire KNX, RGBW, sonde de température, blanc, neutre**



### Description du produit :

Le bouton-poussoir tactile II Light 1 paire MDT est un bouton-poussoir KNX doté de 2 surfaces tactiles, d'une sonde de température et de LED d'état RGBW. Les surfaces tactiles peuvent être configurées comme boutons individuels ou par paire verticalement. En plus de la commutation, la variation, les stores ou l'envoi de valeurs, de nombreuses autres fonctions sont disponibles, comme par exemple la commande innovante des groupes. Le bouton-poussoir tactile en finition verre II Light dispose de 4 blocs logiques intégrés. Avec « fonction main active » pour les actions fréquentes.

### Fonctions du produit :

- **Vaste application**
- 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
- **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**
- **Fonction Touch avec objet de commutation supplémentaire**
- Deux LED d'état RGBW
- **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
- Dimensions (H x L) : 92 x 92 mm
- Coupleur de bus intégré
- 3 ans de garantie produit

## Caractéristiques techniques :

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| <b>Appareil</b>             | Type d'appareil                         | Bouton-poussoir tactile en finition verre BE   |
|                             | Numéro d'article                        | BE-GTL1TW.01                                   |
|                             | EAN / GTIN                              | 4251916110277                                  |
|                             | Couleur                                 | Blanc  |
|                             | Dimensions (H x L x P)                  | 92 x 92 x 30 mm                                |
|                             | Poids, brut (emballage inclus)          | 0.184 kg                                       |
|                             | Indice de protection                    | IP20   |
|                             | Type de montage et fixation             | Montage encastré                               |
|                             | Anneau de support fourni à la livraison | Anneau de support B                            |
|                             | Position de montage                     | au choix                                       |
|                             | Poids, net                              | 0.158 kg                                       |
| <b>Usage</b>                | Nombre de boutons                       | 1 paire de boutons / 2 surfaces tactiles       |
|                             | Symbole                                 | Neutre   |
|                             | Nombre de LED                           | 2 x RGBW (état)                                |
| <b>Entrées</b>              | Plage de mesure de la température       | 0 ... 40 °C                                    |
| <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 4                               |
| <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                    | Intégré  |
|                             | Type de raccordement KNX                | Borne à fiche KNX                              |
|                             | Diamètre de ligne KNX                   | 0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide              |

## Exemple de raccordement :

