

BE-GTT4W.01

Bouton-poussoir tactile Plus 4 touches KNX, blanc, avec sonde de température



Description du produit :

Le bouton-poussoir tactile Plus 4 touches MDT est un bouton-poussoir KNX doté de 4 surfaces tactiles, d'une sonde de température et de LED d'état rouge/blanche. Les surfaces tactiles peuvent être configurées comme boutons individuels ou par paire horizontalement. En plus de la commutation, la variation, les stores ou l'envoi de valeurs, de nombreuses autres fonctions sont disponibles, comme par exemple la sélection des scénarios. Le bouton-poussoir tactile Plus dispose de 4 blocs logiques intégrés.

Fonctions du produit :

- Avec sonde de température ambiante
- Les touches sont configurables comme paires de boutons ou boutons individuels
- Envoi des valeurs, forçage et ordre de commutation réglables
- Pression courte/longue du bouton avec 2 objets
- Rétro-éclairage
- LED blanche/rouge par surface tactile
- Luminosité des LED réglable via un objet Jour/Nuit sur 5 niveaux
- Fonctionnement à un ou deux boutons-poussoirs pour les fonctions de variation/store
- Étiquette de description à insérer sous la surface en verre
- Montage en boîte d'encastrement, étiquette de description incluse
- Dimensions (H x L): 92 x 92 mm
- Coupleur de bus intégré
- 3 ans de garantie produit



Fiche technique du produit



Caractéristiques techniques :

| Appareil | Type d'appareil | Bouton-poussoir tactile en finition verre BE |
|----------------------|---|--|
| | Numéro d'article | BE-GTT4W.01 |
| | EAN / GTIN | 4251916110567 |
| | Couleur | Blanc |
| | Dimensions (H x L x P) | 92 x 92 x 28 mm |
| | Poids, brut (emballage inclus) | 0.182 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 |
| Usage | Nombre de boutons | 4 surfaces tactiles |
| | Nombre de LED | 4 x rouge/blanc (état) |
| Entrées | Plage de mesure de la température | 0 40 °C |
| | | |
| Sorties | Fonction de rétro-éclairage | Oui |
| KNX | Tension nominale KNX | 30 V DC SELV |
| | Plage de tension KNX | 21 31 V DC SELV |
| | Puissance absorbée bus KNX, type | < 0,3 W |
| | Media KNX | TP-256 |
| | Programme d'application KNX | à partir d'ETS 3 |
| 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 |



2/3

Fiche technique du produit



Exemple de raccordement :

