

## BE-TA55T206.02

### Bouton-poussoir Plus TS 55 2 touches KNX, noir mat



#### Description du produit :

Le bouton-poussoir Plus TS 55 MDT est un bouton-poussoir KNX avec des paires de boutons disposées à l'horizontale, une sonde de température et des LED d'état bicolores, compatible avec les plaques de finition 55 mm de différents fabricants. Les boutons sont identifiés grâce à l'étiquette centrale. Ils peuvent être configurés comme boutons individuels ou par paire. En plus de la commutation, la variation, les stores ou l'envoi de valeurs, de nombreuses autres fonctions sont disponibles. Le bouton-poussoir Plus 55 dispose de 4 blocs logiques intégrés.

#### Fonctions du produit :

- Compatibilité avec les plaques de finition 55 mm, par ex. gamme 55 de MDT ou GIRA E2 ou BERKER B3, B7 ou JUNG A 550 ou Merten M-Pure
- **Sonde de température ambiante**
- **Étiquette centrale avec protection transparente pour identification individuelle**
- 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
- **Commande novatrice des groupes par pression du bouton longue/extra longue**
- Commutation de jusqu'à quatre valeurs ou scénarios
- Pression courte/longue du bouton avec 2 objets
- 4 blocs logiques
- Commande individuelle de 2 LED de fonctionnement ou d'état (rouge/vert) et du rétro-éclairage
- Objet de commutation permettant de contrôler la priorité des LED
- Montage en boîte d'encastrement avec anneau de support fourni
- Coupleur de bus intégré

## Caractéristiques techniques :

|                             |   |  |                                |
|-----------------------------|---|--|--------------------------------|
| <b>Appareil</b>             | Type d'appareil                         | Bouton-poussoir BE                             |                                |
|                             | Numéro d'article                        | BE-TA55T206.02                                 |                                |
|                             | EAN / GTIN                              | 4251916113650                                  |                                |
|                             | Couleur                                 | Noir mat                                       |                                |
|                             | Dimensions (H x L x P)                  | 55 x 55 x 13 mm                                |                                |
|                             | Poids, brut (emballage inclus)          | 0.062 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                              | 0.036 kg                                       |                                |
|                             | <b>Usage</b>                            | Nombre de boutons                              | 1 paire de boutons / 2 boutons |
|                             |   | Nombre de LED                                  | 2 x rouge/vert (état)          |
| <b>Entrées</b>              | Plage de mesure de la température       | 0 ... 40 °C                                    |                                |
| <b>Sorties</b>              | Fonction de rétro-éclairage             | Oui  |                                |
| <b>KNX</b>                  | Tension nominale KNX                    | 30 V DC SELV                                   |                                |
|                             | Plage de tension KNX                    | 21 ... 31 V DC SELV                            |                                |
|                             | Puissance absorbée bus KNX, type        | < 0,3 W  |                                |
|                             | Media KNX                               | TP-256 avec prise en charge des trames longues |                                |
|                             | Programme d'application KNX             | à partir d'ETS 5 (dernière version)            |                                |
| <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 :

