



TRE301



## Poussoir mural 1 entrée IP55 KNX radio QL

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Nombre de touches | 1          |
| Mode de fixation  | en saillie |

#### Fonctions

|          |  |
|----------|--|
| Fonction | Fonctions supplémentaires easy : +6 scènes, mode marche / arrêt, commande à 1 touche montée/descente, fonction Reset (Retour au réglage d'usine) |
|----------|--|

#### Commandes & indicateurs

|                 |   |
|-----------------|---|
| Utilisation     | interfaces configurables en tant que commande à une ou deux zones |
| Touche / bouton | avec touche de configuration                                      |

#### Connectivité

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Protocole radio        | Radio KNX |
| Catégorie du récepteur | 2         |

#### Intensité du courant

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Nombre de circuits d'entrée | 1 |
|-----------------------------|---|

#### Dimensions

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Hauteur produit installé | 76 mm |
| Largeur produit installé | 49 mm |

#### Fréquence

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Fréquence de transmission  | 868 MHz   |
| Fréquence d'émission radio | 868.3 MHz |

#### Longueur

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Dist. max de la liaison avec les BP | 3 mm |
|-------------------------------------|------|

#### Batterie

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Durée de vie de la batterie [an(s)] | ≈ 5 |
|-------------------------------------|-----|

#### Matières

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Couleur     | blanc polaire        |
| Couleur RAL | RAL 9010 - Blanc pur |

#### Gestion de l'éclairage LED

|     |   |
|-----|---|
| LED | avec LED de configuration, avec LED d'état de la transmission et d'état de la batterie rouge/verte/orange |
|-----|---|

**Installation, montage**

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Type de montage | saillie                             |
| Mode de montage | pour montage vertical ou horizontal |

**Connexion**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Raccordement de bus | intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX |
|---------------------|--|

**Câble**

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Longueur de câble binaire | max. 3 m |
|---------------------------|----------|

**Configuration**

|               |   |
|---------------|---|
| Programmation | configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED |
|---------------|---|

**Équipement**

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Nombre de canaux radio    | 2                            |
| Nombre de liens quicklink | max. 20 émetteurs/récepteurs |

**Sécurité**

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Indice de protection IP      | IP55 |
| Conformité REACH             | Non  |
| Conforme à la directive RoHS | Oui  |
| Sans halogène                | Non  |

**Conditions d'utilisation**

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Température de service            | -10...55 °C                     |
| Température de stockage/transport | -20...70 °C                     |
| Consommation énergétique          | faible besoin en énergie propre |