



85145189



IP20

## Bouton-poussoir radio KNX simple quicklink, S.1/B.3/B.7, blanc polaire brillant

### Technische Merkmale

#### Fonctions

- fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, commande à 1 touche montée/descente, mode marche/arrêt, valeur de variation, affichage de la luminosité, poussoir, affichage d'état, commande forcée
- comportement d'émission et/ou de réception configurable
- fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
- Fonctions supplémentaires easy : +6 scènes, mode marche / arrêt, commande à 1 touche montée/descente
- mémorisation des scènes verrouillable
- fonctions quicklink : commutation, variation, store, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, mémoire

#### Commandes & indicateurs

- interfaces configurables en tant que commande à une ou deux zones
- avec touche de configuration et de fonction

#### Connectivité

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

#### Puissance

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Puissance d'émission radio | < 10 mW |
|----------------------------|---------|

#### Mesures

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Humidité relative de l'air (sans condensation) | 0...65 % (sans condensation) |
|--|------------------------------|

#### Matières

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Couleur des lignes design | blanc polaire        |
| Couleur RAL               | RAL 9010 - Blanc pur |
| Matière                   | Thermoplastique      |
| Aspect de la surface      | brillant             |

#### Gestion de l'éclairage LED

|     |  |
|-----|--|
| LED | avec LED de configuration et de fonction, indicateur<br>LED de compatibilité entre le module et le module<br>de commande |
|-----|--|

#### Connexion

- intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX

#### Configuration

- interfaces supérieure et inférieure configurables librement sur modules commutation/variation 1 poste et sur module secteur
- configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED

### Équipement

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Nombre de canaux radio   | 2                            |
| Nombre de liens quicklink  | max. 20 émetteurs/récepteurs |
| Transmitter duty cycle   | 1 %                          |
| - luminosité d'activation par interface mémorisable et protégé contre les pertes de courant, en cas de configuration avec module variation |                              |

### Sécurité

- avec protection de démontage

### Conditions d'utilisation

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Température de service            | -5...45 °C |
| - faible besoin en énergie propre |            |

### Identification

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Applications            | Commande d'éclairage, Systèmes de commande de radio KNX      |
| Gamme design principale | BERKER S.1/B.3/B.7   |
| Série                   | Plate-forme électronique, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 |