



85146182



IP20

## Bouton-poussoir radio KNX double quicklink, S.1, blanc 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
Couleur RAL	RAL 1013 - Blanc perlé
Matière	Thermoplastique
Aspect de la surface	brillant

#### Gestion de l'éclairage LED

LED	avec LED de configuration et de fonction, indicateur LED de compatibilité entre le module et le module 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 2 postes et sur module secteur
- configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED

### Équipement

Nombre de canaux radio	4
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