



85146179



IP20

Bouton-poussoir radio KNX double quicklink, K.1, 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 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 K.1
Série	Berker.Net, Berker K.1