



85655131



IP20

quicklink

Émetteur radio mural KNX 1 poste ql, solaire, version plate, R.1/R.3, noir bril.

Technische Merkmale

Fonctions

- fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, mode marche/arrêt, poussoir, affichage d'état, valeur de variation
- fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
- Fonctions supplémentaires easy : +6 scènes, mode marche / arrêt, commande à 1 touche montée/descente
- 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

Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

Tension

- tension d'alimentation via des cellules solaires

Fréquence

Fréquence d'émission radio	868,3 MHz
----------------------------	-----------

Puissance

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

Mesures

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

Batterie

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

Matières

Couleur de l'inscription	217,217,217
Couleur des lignes design	noir
Couleur RAL	RAL 9005 - Noir foncé
Matière	Thermoplastique
Désignation technique des matériaux	PC-PMA noir
Aspect de la surface	brillant

Dimensions

Profondeur de montage	14 mm
-----------------------	-------

Gestion de l'éclairage LED

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

Installation, montage

Mode de montage pour montage à plat en saillie et comme extension

Connexion

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

Configuration

- configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED
- interfaces supérieure et inférieure configurables librement

Equipement

Nombre de canaux radio	2
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Type de configuration	Laserdruck
Transmitter duty cycle	1 %
Ø de luminosité nécessaire	au moins 300 lx 6 h/jour

Sécurité

- avec protection de démontage

Conditions d'utilisation

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

Identification

Applications	Systèmes de commande de radio KNX
Gamme design principale	Berker R.1/R.3/R.8
Série	Berker.Net, Berker R.1, Berker R.3, Berker R.8