



85145131



IP20

## Bouton-poussoir radio KNX simple ql, R.1/R.3/Serie 1930/R.classic, noir bril.

### 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 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

Diamètre	57,4 mm
----------	---------

#### 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 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
Type de configuration	Laserdruck
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 R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC
Série	Plate-forme électronique, Berker R.1, Berker R.3, Serie 1930, Serie R.classic

### Instructions

- Remarque :

En cas d'intégration de cet article dans la série 1930, utiliser exclusivement la plaque de recouvrement à 1 poste pour enjoliveur Ø 58 mm, réf. : 1382 0...

Un montage dans des combinaisons multiples de la série 1930 est impossible !