

Bouton radio PB4-Bluetooth

Composants du système

Bouton radio PB4-Bluetooth

EAN: 4007841 084660

E-No: 535900075

neva
lux



L'interrupteur partout. Pas besoin de câble! L'interrupteur se passe complètement de câble et est donc parfaitement adapté aux lieux d'utilisation indépendants de l'électricité. Grâce aux dimensions normalisées, l'équipement ultérieur et le changement d'interrupteurs deviennent un jeu d'enfant. Le montage par vis ou par collage est possible. Compatible avec les produits Steinell Bluetooth Mesh pour une intégration sans fil dans les capteurs et les luminaires. L'interrupteur radio est appris par pression de touche et relié aux luminaires et capteurs souhaités à l'aide de l'application STEINEL Connect. La commande individuelle ou la fonction de scène sont utilisables. Enfin, le produit ne nécessite pas d'entretien, car aucune pile n'est nécessaire. Le simple fait d'actionner l'interrupteur suffit à l'alimenter en énergie.

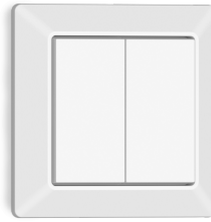
Bouton radio PB4-Bluetooth

Composants du système

Bouton radio PB4-Bluetooth

EAN: 4007841 084660

E-No: 535900075



neva
lux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Surface	autre	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Tension d'alimentation détails	en actionnant la bascule du bouton-poussoir, indépendant du courant	Éclairage principal réglable	Non
Avec couplage au bus	Non	Fonction balisage	Non
Réglages via	Connect Bluetooth Mesh Application	Fonctions	Configuration du bouton-poussoir
Avec télécommande	Non	Allumage en douceur	Non
Dimensions (L x l x H)	15 x 81 x 81 mm	Réglage de l'éclairage permanent	Non
Mise en réseau possible	Oui	Sortie de commutation 1, libre de potentiel	Non
Portée d'émission	30 m	Sortie de commutation 2, libre de potentiel	Non
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh Connect	Indice de protection	IP20
Emplacement	Intérieur	Classe	sans
Emplacement, pièce	bureau individuel salle commune espace fonctionnel / local annexe bureau grande surface chambre d'hôtel Intérieur salle de classe salle de conférences / salle de réunion cage d'escalier	Température ambiante	-20 – 40 °C
Lieu d'installation	mur	Matériau du boîtier	Matière plastique
Type de montage	En saillie	Coloris	blanc
Avec détecteur de mouvement	Non	Couleur, RAL	9010
Protection au ras du mur	Non	Garantie du fabricant	5 ans
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non	Cartes, certificats	Contrôle technique
Cadrage électronique	Non	Support mural d'angle inclus	Non
Cadrage mécanique	Non		
Interrupteur crépusculaire	Non		