

Bouton-poussoir sans fil PB2-Bluetooth

Composants du système

Bouton-poussoir sans fil PB2-Bluetooth

EAN: 4007841 084653

E-No: 535900076

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-poussoir sans fil PB2-Bluetooth

Composants du système

Bouton-poussoir sans fil PB2-Bluetooth

EAN: 4007841 084653

E-No: 535900076



neva
lux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Surface	autre
Tension d'alimentation détails	en actionnant la bascule du bouton-poussoir, indépendant du courant
Avec couplage au bus	Non
Réglages via	Connect Bluetooth Mesh Application
Avec télécommande	Non
Dimensions (L x l x H)	15 x 81 x 81 mm
Mise en réseau possible	Oui
Portée d'émission	30 m
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh Connect
Emplacement	Intérieur
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
Lieu d'installation	mur
Type de montage	En saillie
Avec détecteur de mouvement	Non
Protection au ras du mur	Non
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non
Interrupteur crépusculaire	Non

Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Éclairage principal réglable	Non
Fonction balisage	Non
Fonctions	Configuration du bouton-poussoir
Allumage en douceur	Non
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Sortie de commutation 1, libre de potentiel	Non
Sortie de commutation 2, libre de potentiel	Non
Indice de protection	IP20
Classe	sans
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Coloris	blanc
Couleur, RAL	9010
Garantie du fabricant	5 ans
Cartes, certificats	Contrôle technique
Support mural d'angle inclus	Non