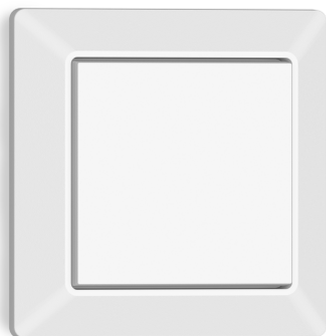


Bouton-poussoir sans fil TapDuo C

EAN 4007841 088620

Réf. 088620



Push-button



Adhesive



Battery-free operation



Wireless operation

3 years

 manufacture's warranty steinel.de/
garantie


CE

Description du fonctionnement

Bouton-poussoir partout. Pas besoin de câble! Bouton-poussoir 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 Steinel Bluetooth Mesh pour une intégration sans fil dans les capteurs et les luminaires. Bouton-poussoir 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 bouton-poussoir suffit à l'alimenter en énergie.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	15 x 81 x 81 mm	Sortie de commutation 1, libre de potentiel	Non
Avec détecteur de mouvement	Non	Sortie de commutation 2, libre de potentiel	Non
Garantie du fabricant	3 ans	Tension d'alimentation détails	en actionnant la bascule du bouton-poussoir, indépendant du courant
Réglages via	Connect Bluetooth Mesh, Application	Avec couplage au bus	Non
Avec télécommande	Non	Protection au ras du mur	Non
UC1, Code EAN	4007841088620	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Modèle	autre	Cadrage électronique	Non
Emplacement	Intérieur	Cadrage mécanique	Non
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	Portée d'émission	30 m
Coloris	blanc	Fonctions	Configuration du bouton-poussoir
Couleur, RAL	9010	Fonction balisage	Non
Support mural d'angle inclus	Non	Éclairage principal réglable	Non

Bouton-poussoir sans fil TapDuo C

EAN 4007841 088620

Réf. 088620

Caractéristiques techniques

Lieu d'installation	mur	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Montage	En saillie, autre, Mur	Réglage de l'éclairage permanent	Non
Indice de protection	IP20	Mise en réseau possible	Oui
Classe	sans	Mise en réseau via	Bluetooth Mesh
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Catégorie de produits	Composants du système

Dessin dimensionnel

