



546642, 546647 StrongLumio Interrupteur cinétique sans fil – installation encastrée 35 mm

1 Description du produit

Le produit est conçu pour le contrôle sans fil d'un éclairage LED monochrome à l'aide d'une unité de commande appairée. Lorsqu'une unité compatible avec la fonction de variation est utilisée, la gradation peut être commandée en maintenant le bouton de l'interrupteur enfoncé. Le produit utilise l'énergie cinétique générée par la simple pression sur le bouton, sans pile ni aucune autre source d'alimentation.

Utilisez l'appareil uniquement conformément à ce manuel d'utilisation. Ne démontez ni ne modifiez en aucune manière le produit. Conservez et utilisez l'appareil uniquement dans un environnement sec, à l'intérieur, ou dans un espace protégé des intempéries. Non destiné à une utilisation en extérieur.

2 Spécifications

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Désignation	546642, 546647 / Q4	Fréquence sans fil	RF 433 MHz
Alimentation	Auto-alimenté	Portée du signal	30 m sans obstacle, 15 m à l'intérieur
Durée de vie	>100 000 pressions	Dimensions (LxIxh)	40x40x17,1 mm
Température de fonctionnement	-20 °C ~ +55 °C	Degré de protection	IP20
Humidité de fonctionnement	5%-85% RH	Certifications	CE, RoHS

3 Description des fonctions

3.1 Appairage avec l'unité de commande

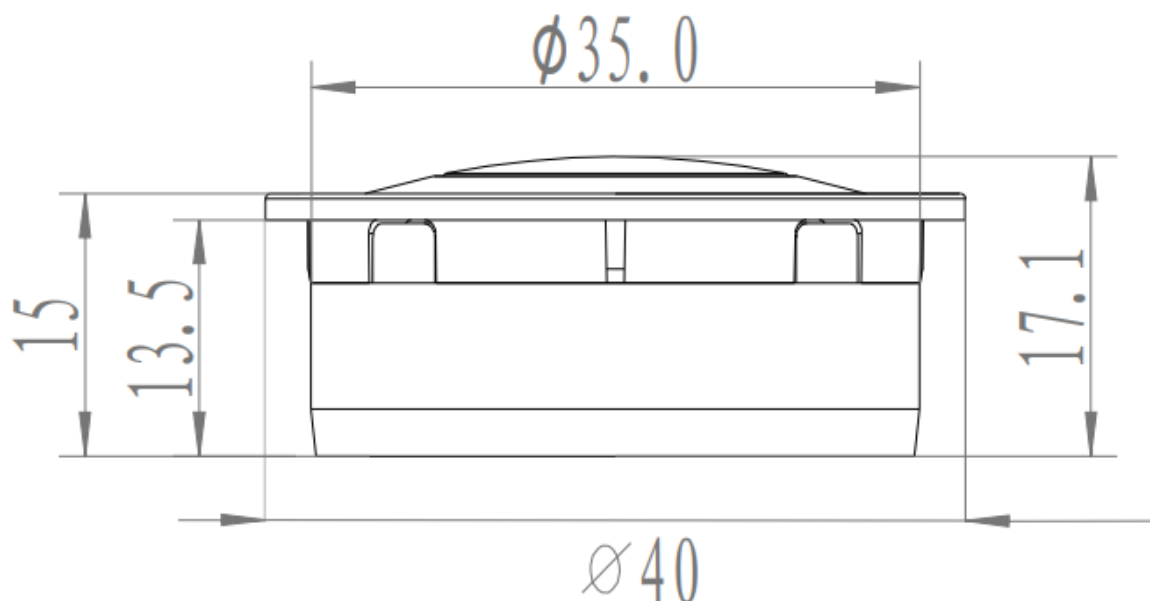
Appuyez et maintenez le bouton du récepteur pendant environ 3 secondes. Le voyant rouge commencera à clignoter lentement (1 fois par seconde) pour indiquer le mode d'appairage. À ce moment-là, appuyez brièvement une fois sur le bouton de l'interrupteur — celui-ci sera alors appairé.

3.2 Utilisation et fonctions

Après appairage avec l'unité de commande, l'interrupteur permet le contrôle sans fil de l'éclairage. Il est possible d'appairer plusieurs récepteurs avec un même interrupteur, mais ils seront commandés simultanément — il n'est pas possible de distinguer des zones séparées. Pour un contrôle par zones, plusieurs interrupteurs ou un modèle à plusieurs boutons sont nécessaires.

Le produit est livré avec un boîtier pour montage en saillie. Après avoir retiré le boîtier, l'interrupteur peut être installé dans un trou fraisé de 35 mm de diamètre.

4 Dimensions



Le fabricant: Démos trade, a.s.
Škrobálkova 630/13
718 00 Ostrava-Kunčičky
Czech Republic

