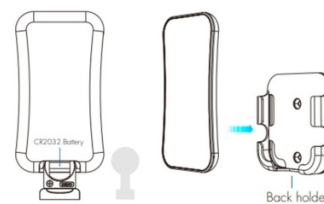


Télécommande RF pour contrôle de ruban LED RGB/RGBW SPI IC - 1 zone - RF 2.4G

Ref. SK-R9

Contrôle à distance RF pour bandes LED numériques (IC) RGB et RGBW. Vous permet d'ajuster la luminosité de chaque couleur indépendamment, de contrôler les modes dynamiques et les scènes, etc. Il peut contrôler une zone. Il a une vitesse de communication rapide et une distance de transmission de 30 m. Fonctionne avec une batterie CR3032 (non incluse).

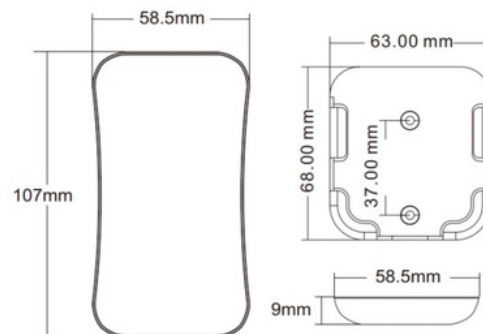


To fix the remote, two options are offered for selection:

1. Fix the remote' back holder on the wall with two screws.
2. Adhere the remote' back holder to the wall with paster

Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Connectivité	RF
Dimensions (mm) LxIxh	107 x 58,5 x 9
Distance de contrôle	30m
Garantie	5 ans
Poids Net (kg)	0,058
Plage de température	-30°C ~ +55°C
Type de batterie	3VDC (CR2032)
Tonalité	RVB, RGB-W



Variantes du produit

Référence

Attributs



SK-R9