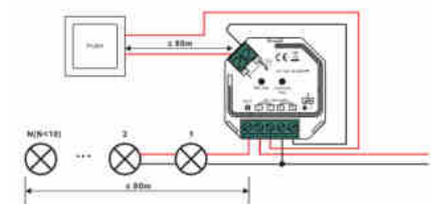




Wiring diagram

Notes for the diagram:
 L - terminal for live lead
 N - terminal for neutral lead
 Out - output terminal of the dimmer (connecting connected light source)
 A1 - terminal for push switch
 A2 - terminal for grounding to the switch connected to the dimmer

1) With Single Push Switch

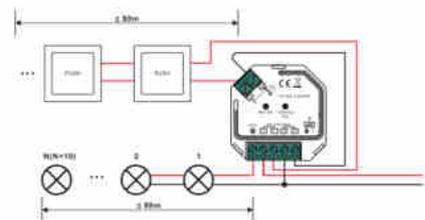


Variateur (RF + PUSH) pour LED Triac 230V 400W max. (1 canal) SUNRICHER - Perfect RF

Ref. SR-1009SAC-HP

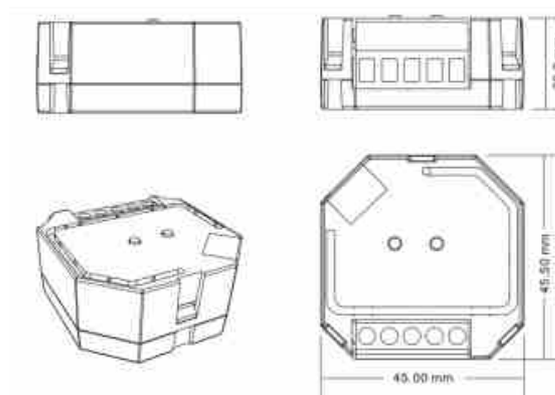
Mini variateur pour LED TRIAC. Il admet jusqu'à 400W de puissance installée et travaille avec une tension d'entrée et de sortie situé entre 100 et 240V. Sa taille est si petite que vous pouvez l'installer à n'importe quel endroit. Sa forme carrée ne mesure que 45x45mm avec une hauteur de 20mm. Il convient pour des installations à interrupteur réglable.

2) With Multiple Push Switches for Multiple Control Points



Caractéristiques du prod

uit	
Puissance (W)	400 max.
Tension nominale (V)	100/240V-AC
Fréquence (Hz)	50-60
Capteur	Non
Plage de détection (m)	25000
Système de contrôle	TRIAC
Couleur	Monochrome
Tension de sortie (V)	0/230V-AC
Connectivité	Filaire
Nombre de canaux	1
N° de zones	1
Intensité max (A)	1.2
Dimensions (mm) Lxlxh	45x45x20
Matériau	Plastique
Extérieur	Oui dans boîtier étanche
IP	IP20
Plage de t°	-20 ~ +50°C
Fréquence utilisation	Intensive



Durée de vie (h)	35000
Certificats	CE, ROHS
Garantie	Selon garantie légale : 2 ans
