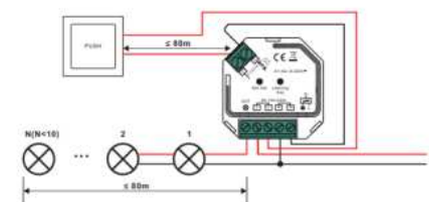




## Wiring diagram

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

## 1) With Single Push Switch

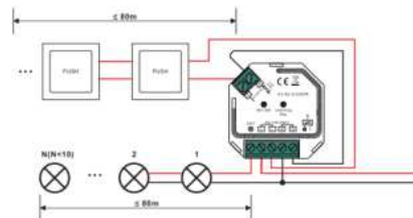


### Variateur (RF + PUSH) pour LED Triac 230V 400W max. (1 canal) SUNRICHER - Perfect RF

#### 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.

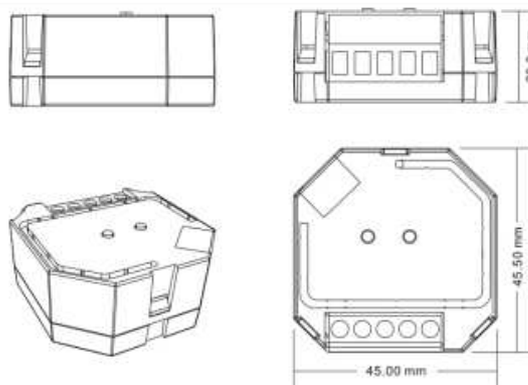
## 2) With Multiple Push Switches for Multiple Control Points



### 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) LxIxh	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

---