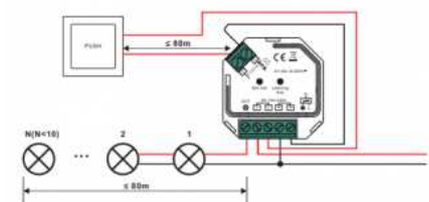




## Wiring diagram

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

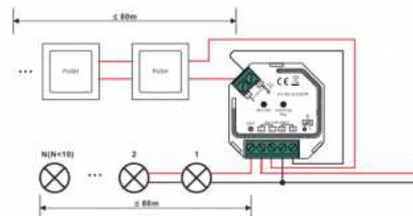


## Controllore Mini Triac monocolore 400W max. 230V (1 canale)

### Ref. SR-1009SAC-HP

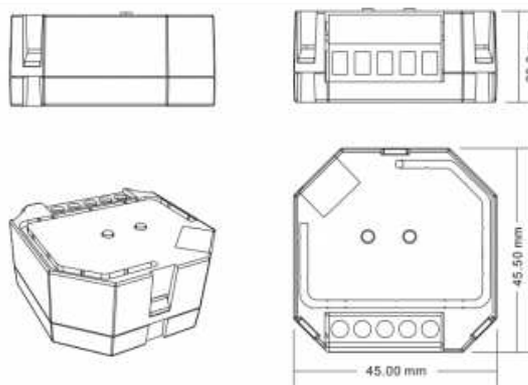
Mini dimmer monocolore a marchio TRIAC. Supporta fino a 400W di potenza massima installata e funziona con una gamma di tensioni di ingresso e di uscita da 100 a 240V. Le sue dimensioni sono così ridotte che è possibile installarlo ovunque. Il suo design quadrato misura solo 45x45 mm con un'altezza di circa 20 mm. Per installazioni con pulsante dimmerabile

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



### Dati del prodotto

Tensione nominale (V)	100 - 240V AC
Frequenza (Hz)	50 - 60
Sensore	No
Dimensioni (mm) LxIxh	45x45x20
Materiale	Plastica
Uso esterno	Sì, in una scatola a tenuta stagna
IP	IP20
Frequenza di utilizzo	Intensivo
Vita utile (h)	25000
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Connettività	Per cablaggio
Sistema di controllo	TRIAC
Controllo del colore	Monocolore
Tensione di uscita (V)	0/230V-AC
Numero di canali	1
Numero di zone	1



Corrente massima (A) 1.0