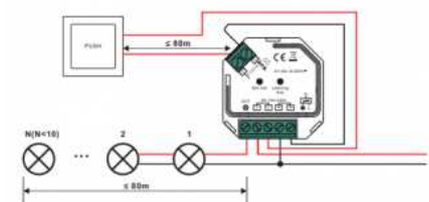




## Wiring diagram

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

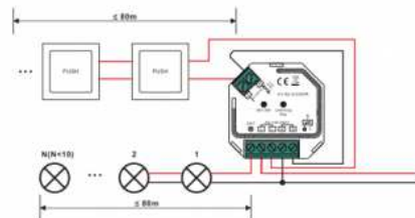


## Mini Triac Einfarbiges Steuergerät 400W max. 230V (1 Kanal)

### Ref. SR-1009SAC-HP

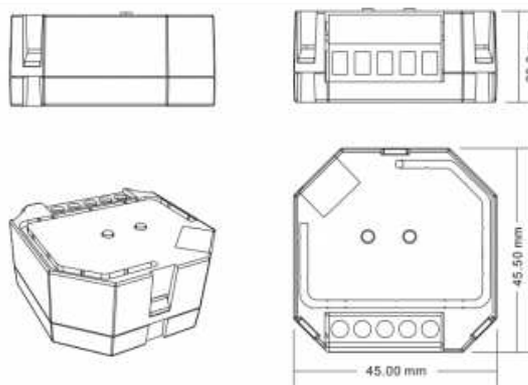
Einfarbiger Mini-Dimmer von TRIAC. Es unterstützt bis zu 400W max. installierte Leistung und arbeitet mit einem Spannungsbereich von Eingang und Ausgang 100 bis 240V. Seine Größe ist so klein, dass Sie es überall installieren können. Das quadratische Design beträgt nur 45x45mm bei einer Höhe von ca. 20mm. Für Installationen mit einem dimmbaren TasterTaster mit einem dimmbaren Tasterkönnen überall installiert werden.

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



## Produktdaten

Nennspannung (V)	100 - 240 V AC
Frequenz (Hz)	50 - 60
Bewegungsmelder	Nein
Abmessungen (mm) LxIxh	45x45x20
Material	Plastik
Außenanwendung	Ja, in einer wasserdichten Box
IP	IP20
Einsatzhäufigkeit	stetig
Lebensdauer (h)	25000
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Vernetzung	Durch Verdrahtung
Steuerungssystem	TRIAC
Farbsteuerung	Einfarbig
Ausgangsspannung (V)	0/230V-AC
Anzahl von Kanälen	1
216· Número de zonas	1



---

217· Intensidad máxima (A)

1,2