



## Produktinfo

### Artikel:

SR-9101SAC-HP ZigBee 1-Kanal 230V Schalter  
400W

### Artikel-Nr.:

60370

### EAN

4260238074761

### Hersteller:

YULED

### Preis:

39,90 €

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



<b>Typ:</b>	RF Empfänger
<b>Kanäle:</b>	1
<b>Stromstärke (pro Kanal):</b>	1,73 A CV
<b>Farbmischung:</b>	einfarbig
<b>PWM Frequenz:</b>	1500Hz
<b>Eingangsspannung:</b>	100 ~ 240V AC
<b>Ausgangsspannung:</b>	8 ~ 230V DC
<b>Leistung 12V DC:</b>	-
<b>Leistung 24V DC:</b>	-
<b>Leistung 230V AC:</b>	400W
<b>Zonen:</b>	1
<b>Anschlüsse:</b>	Schraubklemme
<b>Sonderfunktionen:</b>	Memory Funktion, Philips HUE kompatibel
<b>Funktionsweise:</b>	Echo kompatibel, Smart Lighting, ZigBee
<b>Zertifizierungen:</b>	CE, RoHS
<b>Frequenz:</b>	Zigbee 2,4GHz
<b>Reichweite :</b>	ca. 30m
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Gehäuse:</b>	Kunststoff
<b>Abmessungen:</b>	45,5 x 45 x 20,3 mm
<b>Gewicht:</b>	200g

## Produktbeschreibung

Die neuen YULED™ SR-9100 ZigBee® Controller erfüllen alle Funktionen eines smarten LED Licht-Controllers und überzeugen mit der gewohnt zuverlässigen Qualität, der seit Jahren renommierten SR Controller Serie. Die Controller arbeiten mit dem neusten Zigbee® 3.0 Protokoll und sind direkt kompatibel mit Amazons Echo Steuerungen (2.Gen/Plus), Philips weitverbreitetem Lichtsystem HUE sowie jedem andern ZigBee® Interface. Zudem kann jede ZigBee® Fernbedienung einfach per Touchlink mit den Controllern gekoppelt werden. Der SR-9101SAC-HP-SW ist ein 1-kanaliger 230V Schalter (keine Dimmfunktion!) mit einer max. Leistung von 400W. Es können Lasten wie z.B. LED oder Halogenleuchtmittel geschaltete werden. Neben der ZigBee Funkansteuerung kann der SR-9101SAC-HP-SE über die Push-Switch Funktion auch mit einem externen Schalter gesteuert werden. Das kleine, kompakte Gehäuse lässt sich problemlos auf engem Raum, wie z.B. Zwischendecken o.ä. unterbringen. Die Anschlüsse erfolgen über stabile Schraubklemmen, über einen Schaltknopf auf der Vorderseite des Gerätes ist ein Reset des Controllers möglich.