



## SLC SmartOne AC Wanddimmer 250W Zigbee

17/01/2022

### S24019

### Produktbeschreibung

SmartOne ist unser neues Steuerungskonzept von SLC mit Zigbee-Technologie. Smart One Dimmer und Steuerungen können leicht in Smart Home-Systeme implementiert werden, die von den Anbietern entwickelt wurden, die sich diese Technologie zu eigen gemacht haben, wie z.B: Amazonas und Athom Homey.

- Universeller LED-Dimmer
- Aktiver Phasenabschnittsdimmer mit Zigbee 3.0-Protokoll
- Sehr sanftes Dimmen von 0 - 100%
- Kann über den Knopf, das ZigBee-Gateway oder eine ZigBee-Fernbedienung gesteuert werden
- Kann über einen Touchlink ohne Koordinate mit einer kompatiblen ZigBee-Fernbedienung gekoppelt werden
- Eine Eingangs- und Ausgangsspannung von 100-240 VAC kann ohne neutrale Verkabelung und mit neutraler Verkabelung selbstadaptiv betrieben werden
- Unterstützt ohmsche Lasten und kapazitive Lasten
- Ermöglicht das Einstellen der minimalen Helligkeit und der Starthelligkeit
- Optionale schwarze Abdeckung

Typ: Aktiver Phasenabschnittsdimmer  
 Anschluss: L, L / LN, L  
 Installation: Wandbox  
 Spannung: 100-240VAC 50/60Hz  
 Leistung: 250W (250W LED)  
 Betriebstemperatur: -20° ~ +50°  
 Maße: 83 x 83 mm

### Technische Daten

<b>Zusammenstellung</b>	Modulargerät für Installationsschalterprogramm	<b>Bedienungsart</b>	Dreh-/Druckknopf
<b>Dimmung Phasenabschnitt</b>	Ja	<b>Lastart</b>	universal und LED Retrofit
<b>Lichtwertspeicher</b>	Ja	<b>Verwendbar mit Taste</b>	Ja
<b>Verwendbar mit Funktaste</b>	Ja	<b>Montageart</b>	Modulträger
<b>Befestigungsart</b>	Krallen-/Schraubbefestigung	<b>Werkstoff</b>	Kunststoff





<b>Werkstoffgüte</b>	sonstige
<b>Ausführung der Oberfläche</b>	glänzend
<b>Geeignet für Schutzart (IP)</b>	IP20
<b>Frequenz</b>	50 - 60 Hz
<b>Aderquerschnitt</b>	0,35 - 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Gerätehöhe</b>	59 mm
<b>Ausgangsleistung pro Kanal</b>	-
<b>Eingangsspannung (V)</b>	-
<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C ~ +45°C
<b>Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)</b>	50000
<b>GTIN</b>	7070938062442

<b>Halogenfrei</b>	Ja
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Nennspannung</b>	100 - 230 V
<b>Anschlussart</b>	Steckklemme
<b>Gerätebreite</b>	59 mm
<b>Gerätetiefe</b>	32,7 mm
<b>Mono</b>	Ja
<b>Frequenzbereich (Hz)</b>	-
<b>Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 25°C)</b>	100000
<b>Tc (°C)</b>	75
<b>HS Code</b>	85041099

