

WP108E - 8-Tasten-Wandschalter mit **Batteriebetrieb**



Beschreibung

Der Keilton+autani WP1018E ist ein batteriebetriebener Bluetooth-Schalter, der mit einer CR2032-Batterie betrieben wird. Er steuert Keilton+autani-Bluetooth-Geräte, wenn er mit der Keilton+autani-App verbunden ist.

Eigenschaften

- Dank Bluetooth 5.0-Netzwerktechnologie kann der Schalter über die Keilton+autani-App mit einer oder mehreren Lichtgruppen verbunden werden
- Stromversorgung über eine CR2032-Batterie
- 4 separate konfigurierbare Szenentasten
- Voreingestellte Szenenfunktionen für Szenentasten verfügbar: EIN, EIN/AUS, AUS mit 15 Min., Verzögerung, AUS mit 1 Std. Verzögerung, AUS mit 2 Std. Verzögerung, AUS mit 4 Std. Verzögerung, AUTO/EIN, 100 % EIN/AUS
- Separate DIM+/DIM-Tasten
- Separate EIN-AUTO/AUS-Tasten
- Die LED-Anzeige blinkt blau, wenn eine Verbindung zur App hergestellt wird.
- Die rote LED-Anzeige blinkt bei niedrigem Ladezustand.
- Einfache Nachrüstung bestehender Wandschalter

Spezifikation

opozimation		
Input Volatge	Ausgang	Frequenz
3V DC	-	2.4GHz ± 75MHz
Bluetooth Version	Gehäuse	Anwendungsbereich
5.0	UL 94-V0	innen
Übertragung	Temperaturbereich	IP-Rating
BLE bis 30m	-33°C bis 50°C	IP20
Farbe	Normen	Sicherheit
weiß	UL8750, RoHS	FCC ID: 2A26YLTKTVT2022 DID: D061367 DLC: NLTRC5KL0TN

















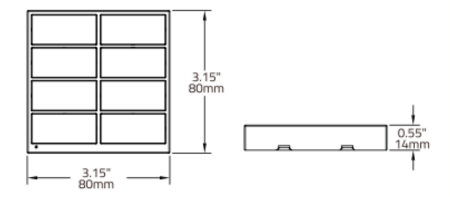




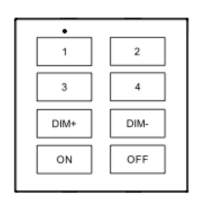




Abmessungen







Bestellinformationen

- WP1018E.A0 Bluetooth Wandschalter
- CR2032 Lthium Batterie (im Lieferumfang enthalten)