

## MWS105E - Integrierter 12-V-Eco-Mikrowellensensor



Beschreibung

Die Eco-Sensoren erweitern die Funktionen eines Host-Controller-Geräts durch die Bereitstellung einer Mikrowellen-Anwesenheitserkennung mit einstellbaren Empfindlichkeiten. Als Nicht-Bluetooth-Geräte sind die Eco-Sensoren für den Betrieb mit dem FA102 oder dem PPA102A Bluetooth-Controller ausgelegt.

### Eigenschaften

- Der Mikrowellen-Präsenzmelder unterstützt die Einstellung einer Verzögerungszeit und eine zweistufige Dimmung der Sensoren über die Keilton+autani-App
- Empfindlichkeitseinstellung von 0-100 %

### **Spezifikation**

- p		
Input Volatge	Ausgang	Frequenz
12V DC	25mA max., 0,1W	2.4GHz ± 75MHz
Erfassungsbereich	Gehäuse	Anwendungsbereich
bis zu 15m	UL 94-V0	innen
Montagehöhe	Temperaturbereich	IP-Rating
bis zu 6,5m	-33°C bis 55°C	IP20
Farbe	Normen	Sicherheit
weiß	UL8750, RoHS	FCC ID: 2A26YLTKTVT2022 DID: D061367 DLC: NLTRC5KL0TN

#### Zertifikate













**<b>ØFLASHNET**™



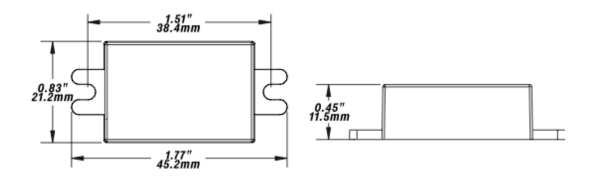




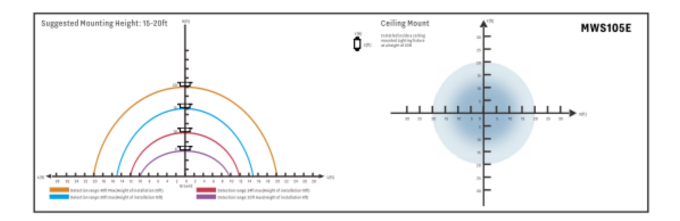




# **Abmessungen**



## **Abdeckung**



#### Bestellinformationen

- MW105.E Mikowellen-Sensor
- CC30 Kabel 24AWG weiß 300V 80°C Länge: 300 mm, PH2.0-4P auf beiden Seiten Kabel zwischen Adapter und Sensor
- FA102 Bluetooth Node