

BSC107 - Batteriebetriebener Deckensensor



Beschreibung

Der BCS107 ist ein batteriebetriebener, drahtloser Bluetooth-Deckenmontagesensor zur Verwendung mit dem drahtlosen Netzwerksystem von Keilton+autani. Er bietet Anwesenheitserkennung und Tageslichtnutzung. Der BCS107 wird mit der Keilton+autani-App konfiguriert.

Eigenschaften

- Einfache Installation mit mehreren Befestigungsoptionen
- Bis zu 10 Jahre Batterielebensdauer inklusive
- PIR-Präsenzmelder + Tageslichtnutzung
- Präsenz-/Abwesenheitssensorsteuerung

Spezifikation

opezinkation		
Input Volatge	Übertragung	Frequenz
CR123A 3V	200ft / 61m	2.4GHz ± 75MHz
Bluetooth Version	Gehäuse	Anwendungsbereich
5.0	UL 94-V0	innen
Leistung	Temperaturbereich	IP-Rating
1x CR123A 3V	-33°C bis 55°C	IP20
Farbe	Normen	Sicherheit
weiß	UL1376, RoHS	FCC ID: 2A26YLTKTVT2022 DID: D061367 DLC: NLTRC5KL0TN

Zertifikate











ØFLASHNET™





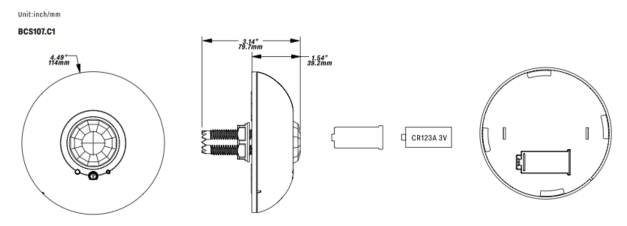




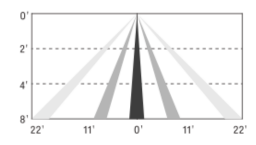


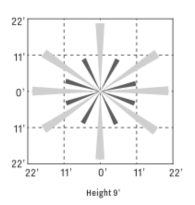


Abmessungen



Abdeckung





Bestellinformationen

- BCS107.C1 batteriebetriebener Decksensensor
- Batterie CR123A inklusive