

EFS104 - Externer Highbay-Sensor mit Integriertem Netzteil



Beschreibung

Der AC High Bay PIR Sensor und Controller ist kompatibel mit anderen Keilton+autani-Geräten, die Bluetooth-Technologie für eine zuverlässige und sichere drahtlose Kommunikation nutzen. Der EFŠ104 ist mit dem AlgoH2-Algorithmus ausgestattet, um die Erkennung ohne Fehlalarme zu verbessern.

Eigenschaften

- Entwickelt für den Betrieb von Höhe > 6 Metern
- Der AlgoH2-Algorithmus verbessert die Leistung in Hochregallägern.
- Integrierter PIR-Sensor
- Austauschbare Objektivoptionen (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 120–277 V Netzspannungseingang (EFS104.A0/B1)
- Tageslichtnutzung

Spezifikation

Input Volatge	Ausgang	Frequenz
120-277VAC	max. 64A / bis 1400W	2.4GHz ± 75MHz
Bluetooth Version	Gehäuse	Anwendungsbereich
5.0	UL 94-V0	innen
Übertragung	Temperaturbereich	IP-Rating
BLE bis 100m	-33°C bis 65°C	IP40
Farbe	Normen	Sicherheit
weiß	UL8750, RoHS	FCC ID: 2A26YLTKTVT2022 DID: D061367 DLC: NLTRC5KL0TN

Zertifikate















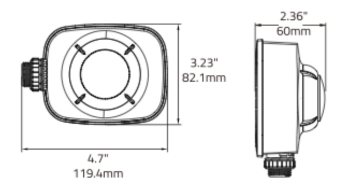




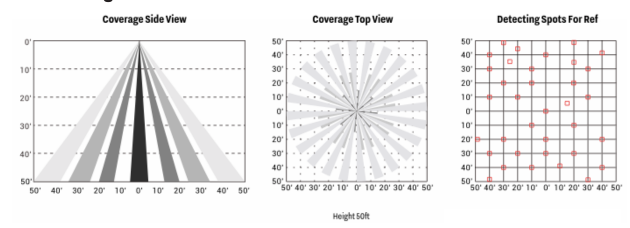




Abmessungen



Abdeckung



Bestellinformationen

- EFS104.B1 Highbay-Sensor HBL3-2 Linse für EFS104, für Höhen bis zu 22 Metern