

# EFS106 - Externer Highbay-Sensor mit **AUX-Schnittstelle**



Beschreibung

EFS106 Niedervolt-Hochregalsensoren eignen sich ideal für Anwendungen zur Leuchten-Steuerung (LLLC/NLC5). Mit integrierten Tageslicht- und PIR-Bewegungssensoren sind die EFS106-Sensoren für die Installation in großen Höhen konzipiert. Die EFS106-Sensoren sind mit dem AlgoH2-Algorithmus ausgestattet, um die Erkennung für Anwendungen in großen Höhen bis zu 22 Metern ohne Fehlalarme zu maximieren.

### Eigenschaften

- Plug-and-Play mit vorinstalliertem Sensoranschluss
- Bluetooth-Netzwerktechnologie / Bluetooth-Mesh
- Entwickelt für Anwendungen zwischen 5m bis 22m
- Der AlgoH2-Algorithmus verbessert die Leistung in Anwendungen große Höhe
- Integrierter analoger PIR-Sensor
- Austauschbare Linsen
- 12-V-Gleichstromeingang
- Tageslichtnutzung

### **Spezifikation**

Input Volatge	Ausgang	Frequenz
12V DC	10mA max., 0,1W	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

















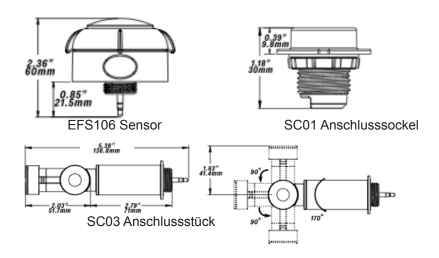




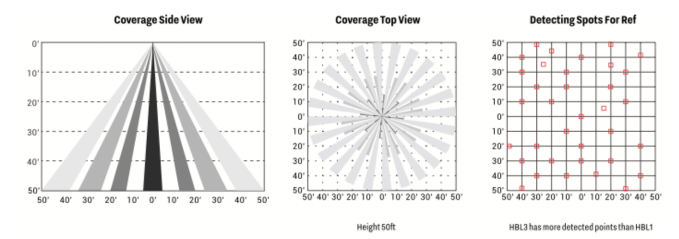




## **Abmessungen**



### **Abdeckung**



#### Bestellinformationen

- EFS106.AUX Highbay-Sensor
- HBL3-2 Linse für EFS106, für Höhen bis zu 22 Metern
- SC01 Anschlussockel 3,5mm für EFS106.AUX
- SC03 Anschlusssück 3,5mm für EFS106.AUX