

## EFS106W - Externer, robuster 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

- Fotozelle + PIR-Sensortechnologie mit AlgoH2-Algorithmus zur Maximierung der Erkennung für die Montage in bis zu 22 Metern Höhe ohne Fehlalarme
- Fotozelle für Hold ON/OFF-Betrieb
- Austauschbare Linsen
- Schutzklasse IP66, geeignet für feuchte Umgebung
- Ideal für den Einsatz im Freien und feuchten Umgebungen
- Einteiliges UV-beständiges Nylongehäuse (Gehäuse in schwarzer Ausführung)
- Verbesserte Langstreckenantenne, Bluetooth-Sendereichweite: max. 100m

### **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	IP66
Farbe	Normen	Sicherheit
schwarz	UL8750, RoHS	FCC ID: 2A26YLTKTVT2022 DID: D061367

#### Zertifikate

















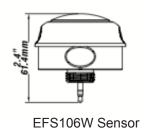


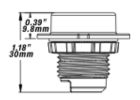




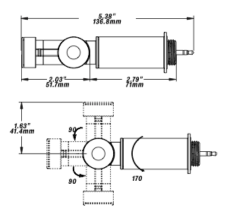


# **Abmessungen**



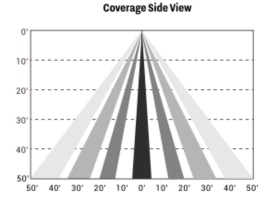


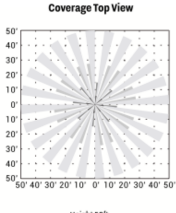
WSC01 Anschlusssockel

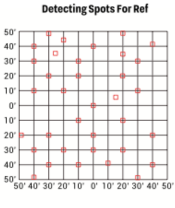


SC03 Anschlussstück

# **Abdeckung**







Height 50ft

HBL3 has more detected points than HBL1

### Bestellinformationen

- EFS106W.AUX Highbay-Sensor WHBL3-2 Linse für EFS106W, für Höhen bis zu 22 Metern
- WSC01 Anschlussockel 3,5mm für EFS106.AUX
- WSC03 Anschlusssück 3,5mm für EFS106.AUX