technical datasheet





Verkabelt volumetrisch VE735

ERKENNUNG

| Detektortyp | Verkabelt |
|---------------------------|----------------------------------|
| Montagehöhe | 1.8 m ~ 3 m |
| Winkelerkennung | 86° |
| Erkennungsweite | 60 m |
| Erkennungsmethode | Infrarot |
| Empfang | 20 m ~ 60 m |
| Erkennungsgeschwindigkeit | 0,2 m/s ~ 3 m/s |
| Erkennungszonen | 86° 11 Vorhänge, 5° 1 Vorhang |
| Detektionstechnik | Volumetrisch |

SENSOR

Tamper

| Sensor Typ | PIR |
|-----------------------------|-----|
| Empfindlichkeitseinstellung | Sí |
| Hohe empfindlichkeit | Sí |
| Halbe Empfindlichkeit | Sí |
| Geringe Empfindlichkei | Sí |
| Vorhangsensor | Sí |

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| Abmessungen | 93 x 175 x 66 mm |
|------------------|------------------|
| Nettogewicht | 270 g |
| TECHNISCHE DATEN | |
| LED Anzeigen | Ja |

UMGEBUNG

Grad

Ja

| Betriebstemperatur | -10 °C ~ 55 °C |
|-----------------------|----------------|
| Schutzart | IP30 |
| Verwendung | Innen |
| Maximale Feuchtigkeit | 95% |
| STROM UND VERBRAUCH | |
| Stromversorgungsmodus | DC |
| Spannung | 9V ~ 15V |
| Amperezahl | 10mA |
| ZERTIFIZIERUNG | |

EN50131

