



## Verkabelt volumetrisch VE735AM

### ERKENNUNG

Detektortyp	<b>Verkabelt</b>
Erkennungsweite	<b>20 m (zentraler Vorhang 60 m)</b>
Winkelerkennung	<b>86° (mittlerer Vorhang 5°)</b>
Montagehöhe	<b>1.8 m ~ 3 m</b>
Einstellbare Antimaskierung	<b>Sí</b>
Detektionstechnik	<b>Volumetrisch</b>

### SENSOR

Sensor Typ	<b>PIR</b>
Empfindlichkeitseinstellung	<b>Sí</b>
Hohe empfindlichkeit	<b>Sí</b>
Halbe Empfindlichkeit	<b>Sí</b>
Geringe Empfindlichkeit	<b>Sí</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>93 x 175 x 66 mm</b>
Nettogewicht	<b>330 g</b>

### TECHNISCHE DATEN

Tamper	<b>Sí</b>
Configuración de relé	<b>Aislada o EOL 4K7</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>9V ~ 15V</b>
Amperezahl	<b>20mA</b>

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>

### ZERTIFIZIERUNG

Grad	<b>3</b>
Normativ	<b>EN50131</b>

