



## Detector volumétrico cableado VE735

### DETECCIÓN

Tipo detector	<b>Cableado</b>
Distancia detección	<b>60 m</b>
Ángulo detección	<b>86°</b>
Altura de instalación	<b>1.8 m ~ 3 m</b>
Método detección	<b>infrarrojo (I)</b>
Cobertura	<b>20 m ~ 60 m</b>
Velocidad de detección	<b>0,2 m/s ~ 3 m/s</b>
Zonas de detección	<b>86° 11 cortinas, 5° 1 cortina</b>
Tecnología de detección	<b>Volumétrico</b>

### SENSOR

Tipo de sensor	<b>PIR</b>
Ajuste sensibilidad	<b>Sí</b>
Alta sensibilidad	<b>Sí</b>
Media sensibilidad	<b>Sí</b>
Baja sensibilidad	<b>Sí</b>
Sensor de cortina	<b>Sí</b>

### MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>93 x 175 x 66 mm</b>
Peso neto	<b>270 g</b>

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Indicadores LED	<b>Sí</b>
Tamper	<b>Sí</b>

### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Grado de protección	<b>IP30</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humedad máxima	<b>95%</b>

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>9V ~ 15V</b>
Amperaje	<b>10mA</b>

### CERTIFICACIÓN

Grado	<b>2</b>
Normativa	<b>EN50131</b>

