



## Drahtlos volumetrisch VXI-R

### ERKENNUNG

Detektortyp	<b>Drahtlos</b>
Erkennungsweite	<b>12 m</b>
Winkelerkennung	<b>90°</b>
Montagehöhe	<b>0.8 m ~ 1.2 m</b>
Erkennungsmethode	<b>Infrarot</b>
PIR Empfang	<b>2.5 m ~ 12 m</b>
Erkennungsgeschwindigkeit	<b>0,3 m/s ~ 1,5 m/s</b>
Haustiere Immunität	<b>Sí</b>
Antimasking	<b>Sí</b>
Alarmzeit	<b>2.0 ± 1 s</b>
Detektionstechnik	<b>Volumetrisch</b>

### SENSOR

Sensor Typ	<b>PIR</b>
Doppelter PIR Sensor	<b>Sí</b>
Empfindlichkeitseinstellung	<b>Sí</b>
RF Interferenz	<b>No alarm 10 V / m</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>71.3 x 185 x 105 mm</b>
Nettogewicht	<b>500 g</b>

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-20 °C ~ 60 °C</b>
Schutzart	<b>IP55</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Batteriemodell	<b>CR123A / 3V ~ 9V</b>
Verbrauch an	<b>4mA</b>

### TECHNISCHE DATEN

LED Anzeigen	<b>Sí</b>
Startzeit	<b>60 s</b>

