



## P ▲ R ▲ D O X

Verkabelt volumetrisch

DG75

### ERKENNUNG

Detektortyp	<b>Verkabelt</b>
Winkelerkennung	<b>90°</b>
Erkennungsweite	<b>11 m</b>
Erkennungsmethode	<b>Infrarot</b>
Empfang	<b>11 m x 11 m</b>
Haustiere Immunität	<b>Bis zu 40 Kg</b>
RF Immunität	<b>10 V / m to 1 GHz</b>
Detektionstechnik	<b>Volumetrisch</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>11V ~ 16V</b>
Alarmverbrauch	<b>15mA</b>
Standby Verbrauch	<b>6mA</b>
Relais Ausgangstyp	<b>DC</b>
Relais Spannungsausgang	<b>28V</b>
Relais Stromausgang	<b>100mA</b>

### TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität	<b>Paradox-Zentralen</b>
LED Farben	<b>Verde / Rojo</b>
Tamper	<b>Ja</b>

### SENSOR

Sensor Typ	<b>Infrarot mit 2 Elementen</b>
Doppelter PIR Sensor	<b>Sí</b>
Störfestigkeit gegen elektromagnetische Störungen (EMI)	<b>Ja</b>
Sensorgeometrie	<b>Rechteckig</b>

### ZERTIFIZIERUNG

Grad	<b>2</b>
Normativ	<b>EN50131</b>
Umweltklasse	<b>I</b>

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-10 °C ~ 50 °C</b>
Verwendung	<b>Innen</b>

### LINSE

Linsen Typ	<b>Fresnel de segunda generación</b>
------------	--------------------------------------

