



## P ▲ R ▲ D O X

Drahtlos volumetrisch

PMD75

### ERKENNUNG

Detektortyp	<b>Drahtlos</b>
Montagehöhe	<b>2.1 m ~ 2.7 m</b>
Erkennungsweite	<b>11 m</b>
Erkennungsmethode	<b>Infrarot</b>
Empfang	<b>11 m x 11 m</b>
Erkennungsgeschwindigkeit	<b>0.2 m/s ~ 3.5 m/s</b>
Haustiere Immunität	<b>Bis zu 40 Kg</b>
Detektionstechnik	<b>Volumetrisch</b>

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>0 °C ~ 50 °C</b>
Verwendung	<b>Innen</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Material	<b>Kunststoff</b>
----------	-------------------

### SENSOR

Sensor Typ	<b>2 doppelt gegenläufige Infrarotsensoren</b>
------------	--

### TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität	<b>Paradox-Zentralen</b>
LED Anzeigen	<b>Ja</b>
Tamper	<b>Ja</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Batteriemodell	<b>3 x AAA</b>
----------------	----------------

### LINSE

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

### DRAHTLOSE ÜBERTRAGUNG

Frequenz	<b>868MHz</b>
----------	---------------

