



## P ▲ R ▲ D O X

Rilevatore volumetrico senza fili

PMD2P

### RILEVAMENTO

Tipo di rivelatore	<b>Senza fili</b>
Altezza di installazione	<b>2.1 m</b>
Rilevazione dell'angolo	<b>88.5°</b>
Distanza di rilevamento	<b>11 m</b>
Metodo di rilevamento	<b>Infrarosso</b>
Copertura	<b>11 m x 11 m</b>
Velocità di rilevamento	<b>0.2 m/s ~ 3.5 m/s</b>
Immunità agli animali domestici	<b>Fino a 18 kg</b>
Antimasking	<b>Sì</b>
Immunità RF	<b>10 V / m 80 MHz ~ 2.7 GHz</b>
Tecnologia di rilevazione	<b>Volumetrico</b>

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Modello di batteria	<b>3 x AAA</b>
Consumo di allarme	<b>15mA</b>
Consumo in standby	<b>31mA</b>

### CERTIFICAZIONE

Grado	<b>2</b>
Normativa	<b>EN50131</b>
Classe ambientale	<b>II</b>

### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>0 °C ~ 55 °C</b>
Uso	<b>Interno</b>

### TRASMISSIONE INALÁMBRICA

Frequenza	<b>868MHz</b>
-----------	---------------

### SENSORE

Tipo di sensore	<b>Dual</b>
Alta sensibilità	<b>Sì</b>
Mezza sensibilità	<b>Sì</b>
Bassa sensibilità	<b>Sì</b>
Geometria del sensore	<b> Rettangolare</b>

### MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>65 x 125 x 52 mm</b>
Materiale	<b>Plastica</b>
Peso netto	<b>105 g</b>
Spessore dell'involucro nella zona della lente	<b>(KX15DT)</b>

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Compatibilità	<b>Centrali Magellan</b>
Indicatori LED	<b>Sì</b>
Tamper	<b>Sì</b>

### LENTE

Tipo lente	<b>Fresnel de segunda generación</b>
------------	--------------------------------------

