



# P A R D O X

## Drahtlos volumetrisch

### PMD85

#### ERKENNUNG

Detektortyp	<b>Drahtlos</b>
Montagehöhe	<b>2.1 m</b>
Winkelerkennung	<b>90°</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>
Automatische digitale Impulsverarbeitung (APSP)	<b>Sí</b>
Detektionstechnik	<b>Volumetrisch</b>

#### SENSOR

Sensor Typ	<b>Dual</b>
Empfindlichkeitseinstellung	<b>Sí</b>
Sensorgeometrie	<b>Rechteckig</b>

#### ZERTIFIZIERUNG

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

#### DRAHTLOSE ÜBERTRAGUNG

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

#### TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität	<b>Magellan-Zentralen</b>
LED Anzeigen	<b>Ja</b>
Tamper	<b>Ja</b>
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	<b>-35 °C ~ 50 °C</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>
STROM UND VERBRAUCH	
Batteriemodell	<b>3 x AA</b>
LINSE	
Linsen Typ	<b>Fresnel de segunda generación</b>

