technical datasheet



P A R A D O X

Drahtlos volumetrisch PMD85

ERKENNUNG

Detektortyp	Drahtlos	
Montagehöhe	2.1 m	
Winkelerkennung	90°	
Erkennungsweite	11 m	
Erkennungsmethode	Infrarot	
Empfang	11 m x 11 m	
Erkennungsgeschwindigkeit	0.2 m/s ~ 3.5 m/s	
Haustiere Immunität	Bis zu 40 Kg	
Automatische digitale Impulsverarbeitung (APSP)	Sí	
Detektionstechnik	Volumetrisch	

SENSOR

Sensor Typ	Dual	
Empfindlichkeitseinstellung	Sí	
Sensorgeometrie	Rechteckig	

ZERTIFIZIERUNG

Grad	2
Normativ	EN50131

DRAHTLOSE ÜBERTRAGUNG

TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität	Magellan-Zentralen	
LED Anzeigen	Sí	
Tamper	Sí	

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-35 °C ~ 50 °C	
Verwendung	Innen / Außen	

LINSE

Linsen Typ	Fresnel de segunda	generación

STROM UND VERBRAUCH

Batteriemodell 3 x AA

