technical datasheet



P A R A D O X

Drahtlos volumetrisch PMD2P

ERK	EN	Nι	JNC
-----	----	----	-----

Detektortyp	Drahtlos
Montagehöhe	2.1 m
Winkelerkennung	88.5°
Erkennungsweite	11 m
Erkennungsmethode	Infrarot
Empfang	11 m x 11 m
Erkennungsgeschwindigkeit	0.2 m/s ~ 3.5 m/s
Haustiere Immunität	Bis zu 18 kg
Antimasking	Ja
RF Immunität	10 V / m 80 MHz ~ 2.7 GHz
Detektionstechnik	Volumetrisch

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Batteriemodell	3 x AAA
Alarmverbrauch	15mA
Standby Verbrauch	31mA

ZERTIFIZIERUNG

Grad	2
Normativ	EN50131
Umweltklasse	II

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	0 °C ~ 55 °C
Verwendung	Innen

DRAHTLOSE ÜBERTRAGUNG

Frequenz	868MHz
----------	--------

SENSOR

Sensor Typ	Dual
Hohe empfindlichkeit	Sí
Halbe Empfindlichkeit	Sí
Geringe Empfindlichkei	Sí
Sensorgeometrie	Rechteckig

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	65 x 125 x 52 mm
Material	Kunststoff
Nettogewicht	105 g
Gehäusedicke im Linsenbereich	(KX15DT)

TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität	Magellan-Zentralen
LED Anzeigen	Ja
Tamper	Ja

LINSE

Linsen Typ Fresnel de segunda generación

