technical datasheet



P A R A D O X

Drahtlos volumetrisch NV780MR

$\square \sqcup$	A I A	111	NC

Detektortyp	Drahtlos
Montagehöhe	1.5 m
Erkennungsweite	12 m
Erkennungsmethode	Infrarot
Empfang	12 m x 12 m
Erkennungsgeschwindigkeit	0,2 m/s ~ 4 m/s
Haustiere Immunität	Bis zu 40 Kg
Antimasking	Ja
RF Immunität	10 V / m 80 MHz ~ 2.7 GHz
Automatische digitale Impulsverarbeitung (APSP)	Sí
Detektionstechnik	Volumetrisch

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Wand
Abmessungen	212 x 121 x 68 mm
Material	Kunststoff
Nettogewicht	450 g

STROM UND VERBRAUCH

Batteriemodell	2 x AA
Batterielebensdauer	Bis zu 3 años
Tamper Ausgang	28 V DC , 150mA

ZERTIFIZIERUNG

Grad	2
Normativ	EN50131
Umweltklasse	IV

DRAHTLOSE ÜBERTRAGUNG

Frequenz 80	68MHz
-------------	-------

SENSOR

Sensor Typ	Duai
Hohe empfindlichkeit	Sí
Geringe Empfindlichkei	Sí
Sensorgeometrie	Rechteckig
Digitale Temperaturkompensation	Ja

TECHNISCHE DATEN

LED Anzeigen	Ja
Tamper	Ja
Summer testen	Sí
Startzeit	25 s

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-35 °C ~ 50 °C
Schutzart	IP54
Verwendung	Innen / Außen

LINSE

Linsen Typ

Fresnel de segunda generación

