



## P ▲ R ▲ D O X

Drahtlos volumetrisch

NV780MR

### ERKENNUNG

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

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	<b>Wand</b>
Abmessungen	<b>212 x 121 x 68 mm</b>
Material	<b>Kunststoff</b>
Nettogewicht	<b>450 g</b>

### STROM UND VERBRAUCH

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

### ZERTIFIZIERUNG

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

### DRAHTLOSE ÜBERTRAGUNG

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

### SENSOR

Sensor Typ	<b>Dual</b>
Hohe empfindlichkeit	<b>Sí</b>
Geringe Empfindlichkeit	<b>Sí</b>
Sensorgeometrie	<b>Rechteckig</b>
Digitale Temperaturkompensation	<b>Ja</b>

### TECHNISCHE DATEN

LED Anzeigen	<b>Ja</b>
Tamper	<b>Ja</b>
Summer testen	<b>Sí</b>
Startzeit	<b>25 s</b>

### UMGEBUNG

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

### LINSE

Linsen Typ	<b>Fresnel de segunda generación</b>
------------	--------------------------------------

