# technical datasheet



### P A R A D O X

## Verkabelt volumetrisch NV780MX

Verkab	Detektortyp
1.5	Montagehöhe
12	Erkennungsweite
Infrai	Erkennungsmethode
12 m x 12	Empfang
o,2 m/s ^ m	Erkennungsgeschwindigkeit
Bis zu 40	Haustiere Immunität
	Antimasking
	Dual Antimasking
	Automatische digitale Impulsverarbeitung (APSP)
	Laterale Erkennung
Volumetris	Detektionstechnik

#### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	9V ~ 15V
Alarmverbrauch	80mA
Standby Verbrauch	37mA

#### ZERTIFIZIERUNG

Grad	2
Normativ	EN50131
Umweltklasse	IV

#### UMGEBUNG

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

#### TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität	Zentrale Verkabelt
LED Anzeigen	Ja
Tamper	Ja
Summer testen	Sí
Startzeit	25 s

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Wand
Abmessungen	210 x 110 x 70 mm
Material	Kunststoff

#### SENSOR

Sensor Typ	4 x Dual Low Noise
Sensorgeometrie	Rechteckig
Digitale Temperaturkompensation	Ja

#### LINSE

Linsen Typ

#### Fresnel de segunda generación

