



P ▲ R ▲ D O X

Verkabelt volumetrisch NV780MX

ERKENNUNG

Detektortyp	Verkabelt
Erkennungsweite	12 m
Montagehöhe	1.5 m
Erkennungsmethode	Infrarot
Empfang	12 m x 12 m
Erkennungsgeschwindigkeit	0,2 m/s ~ 4 m/s
Haustiere Immunität	Bis zu 40 Kg
Antimasking	Sí
Dual Antimasking	Sí
Automatische digitale Impulsverarbeitung (APSP)	Sí
Laterale Erkennung	Sí
Detektionstechnik	Volumetrisch

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	Sí
Tamper	Sí
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	Sí

LINSE

Linsen Typ	Fresnel de segunda generación
------------	--------------------------------------

