



## P ▲ R ▲ D O X

### Verkabelt volumetrisch NV5

#### ERKENNUNG

Detektortyp	<b>Verkabelt</b>
Montagehöhe	<b>2.1 m ~ 3.1 m</b>
Winkelerkennung	<b>90°</b>
Erkennungsweite	<b>10 m</b>
Erkennungsmethode	<b>Infrarot</b>
Erkennungsgeschwindigkeit	<b>0,2 m/s ~ 3 m/s</b>
Haustiere Immunität	<b>Bis zu 16 kg</b>
RF Immunität	<b>10 V / m 80 MHz ~ 2 GHz</b>
Automatische digitale Impulsverarbeitung (APSP)	<b>Sí</b>
Detektionstechnik	<b>Volumetrisch</b>

#### SENSOR

Sensor Typ	<b>Dual</b>
Störfestigkeit gegen elektromagnetische Störungen (EMI)	<b>Ja</b>
Empfindlichkeitseinstellung	<b>Sí</b>
Hohe empfindlichkeit	<b>Sí</b>
Sensorgeometrie	<b>Rechteckig</b>

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	<b>Wand / Decke</b>
Abmessungen	<b>91 x 55 x 40 mm</b>
Material	<b>ABS Kunststoff</b>

#### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-10 °C ~ 50 °C</b>
Verwendung	<b>Innen</b>

#### TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität	<b>Paradox-Zentralen</b>
LED Anzeigen	<b>Ja</b>
LED Farben	<b>Rojo</b>
Tamper	<b>Ja</b>
Startzeit	<b>10 s</b>

#### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>10V ~ 15V</b>
Alarmverbrauch	<b>11,3mA</b>
Standby Verbrauch	<b>10,5mA</b>

#### ZERTIFIZIERUNG

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

#### LINSE

Linsen Typ	<b>Fresnel de segunda generación</b>
Auswechselbare Objektive	<b>Sí</b>

