technical datasheet



P A R A D O X

Verkabelt volumetrisch NV5

ERKENNUNG

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

SENSOR

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

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

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

LINSE

Linsen Typ	Fresnel de segunda
	generación
Auswechselbare	Sí
Objektive	51

TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität	Paradox-Zentralen
LED Anzeigen	Ja
LED Farben	Rojo
Tamper	Ja
Startzeit	10 s

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	10V ~ 15V
Alarmverbrauch	11,3mA
Standby Verbrauch	10,5mA

ZERTIFIZIERUNG

Grad	2
Normativ	EN50131
Umweltklasse	I

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-10 °C ~ 50 °C
Verwendung	Innen

