technical datasheet



P A R A D O X

Verkabelt volumetrisch **DG75**

ERKENNUNG

Detektortyp	Verkabelt
Winkelerkennung	90°
Erkennungsweite	11 m
Erkennungsmethode	Infrarot
Empfang	11 m x 11 m
Haustiere Immunität	Bis zu 40 Kg
RF Immunität	10 V / m to 1 GHz
Detektionstechnik	Volumetrisch

	STROM UND VERBRAUCH
DC	Stromversorgungsmodus
11V ~ 16V	Spannung
15mA	Alarmverbrauch
6mA	Standby Verbrauch
DC	Relais Ausgangstyp
28V	Relais Spannungsausgang
100mA	Relais Stromausgang

TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität	Paradox-Zentralen
LED Farben	Verde / Rojo
Tamper	Ja

SENSOR

Sensor Typ	Infrarot mit 2 Elementen
Doppelter PIR Sensor	Sí
Störfestigkeit gegen elektromagnetische Störungen (EMI)	Ja
Sensorgeometrie	Rechteckig

ZERTIFIZIERUNG

Grad	2
Normativ	EN50131
Umweltklasse	I

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-10 °C ~ 50 °C
Verwenduna	Innen

LINSE

Linsen Typ

Fresnel de segunda generación

