

EDS-3000

CZUJNIK ZEWNĘTRZNY 2x PIR QUAD + MW



Dane techniczne

Metoda detekcji	Dualna podczerwień (PIR QUAD) i mikrofala (MW)
Częstotliwość mikrofali	24.125 GHz
Wejście zasilające	9.6 to 16Vdc
Pobór prądu	stan aktywny: 24mA (±5%), stan czuwania: 21 mA (±5%)
Kompensacja temperatury	Tak, podwójna kompensacja temperatury
Czas alarmu	2 sek (±0.5sek)
Wyjścia alarmowe	(NO/C/NC) 28V DC 0,1A z 10 Ohm
Przełącznik TAMPER	Dwa przełączniki, NC 28V DC 0,1A z 10 Ohm rezystorem zabezpieczającym, Otwarty w przypadku usunięcia pokrywy z korpusu czujnika
Czas rozgrzewania czujnika	120sek (± 5sek)
Wskaźnik LED	Wszystkie diody LED zapalone w stanie alarmu
Odporność na zakłócenia radiowe	10V/m plus 80% AM w zakresie od 80 MHz do 2GHz)
Odporność elektrostatyczna	6 kV kontakt, 8 kV powietrze
Chwilowa odporność	1kV
Temperatury pracy	-35cC ~ +55cC (-31°F ~ 131°F)
Wymiary	200mm x 86mm x 80mm
Waga	500 gram
Stopień ochrony	IEC 60529: IP 65

CHARAKTERYSTYKA DETEKCJI

