



NEO PIR CRT

CZUJNIK KURTYNOWY PIR QUAD
Z OPTYKĄ LISTRZANĄ



Dane techniczne

Metoda detekcji	Podwójny PIR + Optyka listrzana
Zasilanie	9 do 16VDC
Pobór prądu	Alarm z LED: 3,5mA (±5%)
Stan czuwania:	2 mA (±5%)
Wyjścia alarmowe	NC 28V DC 0,1A z rezystorem zabezpieczającym 10 Ohm
Sabotaż	NC 28V DC 0,1A z rezystorem zabezpieczającym 10 Ohm - aktywny, gdy zostanie otworzona obudowa
Identyfikacja LED	Wyłączenie LED podczas alarmu
Wygrzanie	20sek. (±5sek.)
Temperatura pracy	-20°C do 50°C
Zabezpieczenie RFI	10V/m 10 - 1000MHz
Temperatury pracy	-35°C ~ +55°C (-31°F ~ 131°F)
Wymiary	120,4mm x 30,7mm x 36,7mm
Waga	40 gram

VIDICON
COMFORT & SECURITY

ul. Powiżkowska 15, 01-797 Warszawa
tel. (22) 562 30 00, fax (22) 562 30 30
vidicon@vidicon.pl, www.vidicon.pl

ul. Bema 7-9, 50-265 Wrocław
tel. (71) 327 90 60, fax (71) 327 75 52
wroclaw@vidicon.pl, www.vidicon.pl

Dystrybutor