

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/czujka-kurtynowa-crow-neo-pir-crt-optyka-lustrzana-p-227.html>

CZUJKA KURTYNOWA CROW NEO PIR CRT OPTYKA LUSTRZANA

Cena brutto	139,00 zł
Cena netto	113,01 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	364
Producent	Crow

Opis produktu

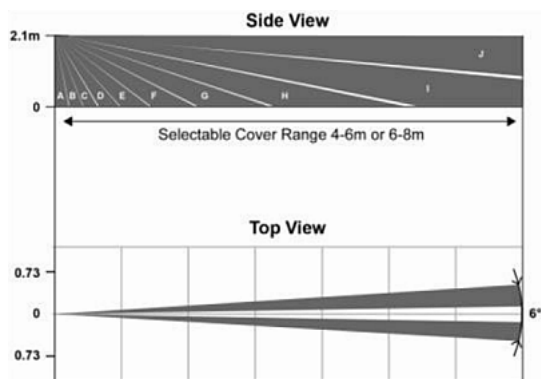
Wewnętrzny czujnik kurtynowy NEO PIR CRT zapewnia detekcję tzw. **kurtynową o maksymalnej długości 8m**. Może być używany do **ochrony obwodowej** poprzez instalowanie przy zasłonach, oknach, świetlikach itp. Można go też zastosować jako **wewnętrzną barierę z odpornością na zwierzęta**. Detektor wykorzystuje lustro zmienneogniskowe, które poprawia ostrość i poziom energii otrzymanej przez sensor PIR. Elektronika została zoptymalizowana tak, aby **wyeliminować fałszywe alarmy**.

Cechy produktu:

- optyka lustrzana o wysokiej precyzji
- wąski zakres detekcji (kurtyna)
- **regulowany zakres detekcji do 8m (4-6 lub 6-8m)**
- sensor PIR dualny
- podwójna kompensacja temperatury
- regulowana czułość

Specyfikacja techniczna:

- metoda detekcji: podwójny PIR + optyka lustrzana
- 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 60 sek
- zabezpieczenie RFI 10V/m 10 - 1000MHz
- temperatury pracy -10°C ~ +55°C
- wymiary 120,4mm x 30,7mm x 36,7mm
- waga 80 gram



W zestawie:

- czujnik Crow NEO PIR CRT - 1 szt;
- uchwyt kątowy - 1 szt;
- instrukcja.