

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zewnetrzna-czujka-ruchu-crow-dd-p-228.html>

ZEWNĘTRZNA CZUJKA RUCHU CROW D&D

Cena brutto	219,99 zł
Cena netto	178,85 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	367
Producent	Crow

Opis produktu

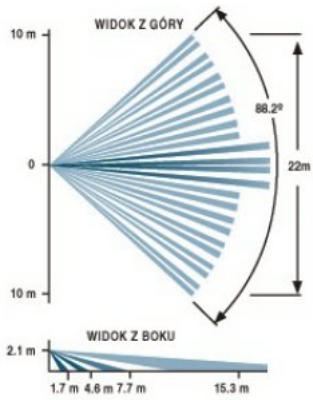
Mikroprocesorowa zewnętrzna czujka podczerwieni Crow D&D posiada 2 niezależne piroelementy z podwójną optyką. Jest **odporna na małe zwierzęta (wysokość max 27cm, waga 5-6kg), ptaki, insekty**, a także na zakłócenia RFI i EMI. Wyposażona jest także w automatyczną regulację czułości i podwójną kompensację temperatury.

Cechy produktu:

- całkowite przystosowanie do najcięższych warunków zewnętrznych
- mikroprocesorowa analiza sygnału
- automatyczne, "inteligentne" dostosowanie parametrów do zmian warunków otoczenia
- kompensacja temperatury
- przetwornik A/C
- dwa podwójne pyro-elementy /quad/ z podwójną optyką
- pamięć alarmu
- zasięg 15 metrów / 120 stopni
- sygnalizacja diodą LED: świeci przez 2 sekundy - alarm; świeci stale - pamięć alarmu

Specyfikacja techniczna:

- wyjście alarmowe typ NC: 0,5 A/24 V
- wyjście sabotażowe typ NC: 50 mA/24 V
- zasięg: 15 m/120 stopni
- czas stabilizacji i autoregulacji po włączeniu zasilania: 3 sekundy
- czułość: 1,1°C przy 0,9 m/s
- charakterystyka detekcji: V, LR, VB, HB
- odporność na zakłócenia radiowe (RFI): 30V/m (10 - 1000 MHz)
- odporność na zakłócenia elektromagnetyczne: 50 kV (interferencje elektr. ze źródeł promieniowania i mocy)
- odporność na światło widzialne: stałe zaświecenie światłem halogenowym z odległości 1 metra
- temperatura pracy: -20°C ... +50°C
- napięcie zasilania: 8,2V ...16V DC
- pobór prądu: max. 18 mA



W zestawie:

- czujka podczerwieni Crow D&D - 1 szt;
- instrukcja.