

## MR-CRT Czujnik PIR - kurtyna pionowa CROW

**Producent:** CROW

**Cena netto:** 108.94 zł

**Cena brutto:** 134.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**MR-CRT** firmy CROW to miniaturowa kurtyna z optyką lustrzaną, która zwiększa energię skupioną na elemencie PIR i poprawia współczynnik sygnał/szum. Efektem jest zmniejszenie prawdopodobieństwa wystąpienia fałszywych alarmów. Mikroprocesorowa analiza sygnału pozwala na optymalną identyfikację ruchu ludzi i precyzyjną weryfikację ważności sygnału alarmowego.

### SPECYFIKACJA MR-CRT CROW

- Wymiary 70 x 35 x 35 mm
- Precyzyjna, kurtynowa optyka lustrzana
- Podwójny (Dual) PIR - element
- Zasięg detekcji 8 m
- Automatyczna, podwójna kompensacja temperatury

Czujniki serii MR oparte są na nowoczesnej technice detekcji podczerwieni i wykorzystują

zaawansowaną technologicznie japońską optykę lustrzaną ANSIN. Charakteryzują się wyjątkową niezawodnością i precyzją działania. Przeznaczone są przede wszystkim do zastosowań w profesjonalnych systemach alarmowych.

### **Optyka lustrzana**

Wielogniskowa optyka lustrzana diametralnie zwiększa energię skupioną na elemencie PIR co powoduje zoptymalizowanie współczynnika sygnał/szum. Konsekwencją tego jest drastyczne zmniejszenie możliwości wystąpienia fałszywych alarmów

### **Mikroprocesorowa analiza sygnału**

Mikroprocesorowa analiza sygnału wykorzystywana w czujnikach serii MR pozwala na optymalną identyfikację ruchu ludzi i precyzyjną weryfikację ważności sygnału alarmowego. Zastosowanie wyspecjalizowane układy scalone (VLSI) oraz ich oprogramowanie pozwalają na skuteczną pracę czujników w skrajnie trudnych warunkach

### **Wyjątkowa wszechstronność zastosowań**

Seria MR oferuje instalatorom szeroki wybór czujników przeznaczonych do zróżnicowanych warunków pracy i typów pomieszczeń. Zawiera ona miniaturowe czujniki z optyką kurtynową i mikroprocesorowe standardowe czujniki szerokokątne, wysoko zaawansowane detektory oparte na technice Dualnej: 2 x Dual PIR, Dual PIR plus MW, 2 x Dual PIR plus MW, Quad oraz wersje z funkcją antymaskingu i czujniki nie reagujące na zwierzęta (PET Immunity)