

## CD-2 DG Czujka kurtynowa SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 86.99 zł

**Cena brutto:** 107.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Wewnętrzna, przewodowa czujka ruchu **CD-2 DG SATEL**. Czujkę charakteryzuje wąski, a jednocześnie długi obszar detekcji wynoszący 5x1 metr (15°). Bardzo dobrze sprawdzi się w systemie alarmowym jako elementem ochrony obwodowej.

Czujka CD-2 wyposażona została w pasywny czujnik podczerwieni (PIR), który wykrywa ruch w nadzorowanym obszarze. Zastosowany cyfrowy algorytm detekcji ruchu oraz kompensacji temperatury sprawiają, że czujka kurtynowa jest wyjątkowo odporna na fałszywe alarmy. Czulość czujnika ruchu reguluje się za pomocą potencjometru znajdującego się na płytce elektroniki.

### Podstawowe właściwości CD-2 SATEL:

- Typ urządzenia: **czujnik ruchu, kurtynowa**
- Rodzaj czujnika: **PIR**
- Obszar detekcji: **5 m x 1 m, kąt 15°**
- Zasilanie: **12 V DC**
- Kolor obudowy: **ciemnoszary (DG)**

### Cechy czujnika:

- detekcja ruchu przy pomocy pasywnego czujnika podczerwieni (PIR)
- regulowana czulość detekcji ruchu
- cyfrowy algorytm detekcji ruchu
- cyfrowa kompensacja temperatury
- soczewka zaprojektowana specjalnie dla czujek kurtynowych małego zasięgu SATEL
- dioda LED do sygnalizacji
- nadzór układu detekcji ruchu i napięcia zasilania
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża

- zastosowanie:
  - ochrona okien i drzwi wewnątrz budynku
  - wydzielenie specjalnej strefy chronionej wewnątrz budynku
  - jako element systemu automatyki