

## ST-301D DSC Czujka PIR z optyką lustrzaną

**Producent:** DSC

**Cena netto:** 98.37 zł

**Cena brutto:** 121.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

ST-301D jest pasywną czujką podczerwieni z optyką lustrzaną. Może być instalowana wyłącznie wewnątrz pomieszczeń. Przeznaczona jest do stosowania w obiektach mieszkalnych, magazynowych, handlowych i biurowych. Zapewnia skuteczną detekcję na dużym obszarze (12m x 15m), przy jednoczesnej minimalizacji strefy martwej pod czujką. Zapewnia wyjątkową odporność na fałszywe alarmy pochodzące od zakłóceń radiowych, statycznych pól elektromagnetycznych i przepięć. Zasilanie 12 VDC. Producent DSC.

### CHARAKTERYSTYKA ST 301D DSC

- Optyka lustrzana
- Charakterystyka szerokokątna
- Uchwyt obrotowy w wyposażeniu
- Niskoszumny podwójny czujnik PIR
- Wielostopniowa obróbka sygnału według opatentowanego algorytmu MLSP
- Wysoka odporność na fałszywe alarmy
- Odporność na oślepianie
- Kompensacja temperaturowa
- Przełącznik trybu detekcji
- Optyczna sygnalizacja alarmu
- Technologia SMD
- Montaż ścienny, narożny,
- Styk sabotażowy otwarcia obudowy
- Charakterystyka kurtynowa z opcjonalnym lustrem ST-M3

### SPECYFIKACJA

- Napięcie zasilania: 9.5 V= ÷ 14.5 V=
- Dopuszczalne wahania zasilania: 3 Vp-p @ 12 V=
- Pobór prądu w stanie czuwania: 15 mA
- Pobór prądu w stanie alarmu: 18 mA

- Przekaznik : 100 mA @ 24 V=
- Rezystancja szeregowo w obwodzie alarmu: 10 Ohm / 0,25 W
- Temperatura pracy: od -10°C do +50°C
- Temperatura przechowywania: od -40°C do +60°C
- Wilgotność (bez kondensacji): 5% do 95%
- Wilgotność przechowywania (bez kondensacji): do 99%
- Odporność na zakłócenia:
  - radiowe: 10 V/m z 80% AM od 80 MHz do 1 GHz;
  - statyczne: 8kV (kontakt), 15kV (powietrze);
  - przepięciowe: 2,4 kV @ 1,2 J
- Odporność na światło białe: 20.000 lx
- Wykrywana prędkość ruchu: 0,15 m/s do 3,0 m/s
- Kąt widzenia (ST-M1): 80°
- Wysokość montażu: 1,8 - 3,6 m