

BV-601 DSC Czujka z 2 czujnikami PIR, odporna na zwierzęta

Producent: DSC

Cena netto: 171.95 zł

Cena brutto: 211.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BV-601 DSC jest pasywną czujką podczerwieni specjalnie przystosowaną do pracy w obiektach mieszkalnych, zwłaszcza takich, gdzie przebywają małej i średniej wielkości zwierzęta. Dwa czujniki PIR w czujce oraz specjalnie zaprojektowana soczewka zapewnia wysoką skuteczność wykrycia intruza przy jednoczesnej odporności na zwierzęta o wadze poniżej 38kg i wysokości nie przekraczającej 0,75m.

Charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na zakłócenia elektryczne, radiowe lub świetlne. Wysoka czułość gwarantuje wykrycie obecności człowieka nawet w upalny dzień. Opcjonalne uchwyty ścienne DM-W lub sufitowe DM-C pozwalają na łatwe ustawienie czujki w pionie i w poziomie poprzez nachylenie i obrót aż do uzyskania optymalnego położenia. Wyjątkowa staranność wykonania, testowanie każdej czujki w fabryce, zapewniają bezawaryjną pracę przez lata.

Uwaga. Czujnik został wycofany z oferty DSC.

CHARAKTERYSTYKA

- Dwa, podwójne niskoszumowe czujniki PIR
- Kontrola funkcji przez mikroprocesor
- Wielopoziomowy proces obróbki sygnału
- **"Przyjazna" dla zwierząt (do 38 kg)**
- Wysoka odporność na zakłócenia statyczne

- Wysoka odporność na zakłócenia elektryczne
- Odporność na zakłócenia radiowe
- Odporność na oślepienie
- Kompensacja temperaturowa
- Przełącznik rodzaju otoczenia
- Optyczna sygnalizacja detekcji ruchu
- Regulacja pionowa
- Technologia SMD
- Montaż ścienny, narożny

SPECYFIKACJA BV601 DSC

- Napięcie zasilania: 9.5 V= ÷ 14.5 V=
- Pobór prądu w stanie czuwania: 17,5 mA
- Pobór prądu w stanie alarmu: 25 mA
- Przełącznik - styk NC : 100 mA @ 24 V DC
- Temperatura pracy: od 0°C do +50°C
- Temperatura przechowywania: od -40°C do +60°C
- Wilgotność: 5% do 95% (bez kondensacji)
- Odporność na zakłócenia:
 - statyczne: 15 kV (kontakt);
 - radioelektryczne: 10 V/m od 80 MHz do 1.0 GHz;
 - wyładowania elektryczne: 2,4 kV @ 1,2 J
- Wykrywana prędkość ruchu: 0,15 m/s do 3,0 m/s
- Regulacja pionowa: + 5°C do -10°
- Maksymalny kąt wiązki: 100°
- Wysokość montażu: 2 m do 3 m (nom. 2.3 m)
- Wymiary: 124,5 (wys) x 70 (szer) x 44,5 (gł)