

# DSC

## BV-601

Bravo 6 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. Bravo 6 charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na zakłócenia elektryczne, radiowe lub świetlne. Wysoka czułość gwarantuje wykrycie obecności człowieka nawet w upalny dzień. Opcjonalne uchwyty ścienny DM-W lub sufitowy 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



### CHARAKTERYSTYKA

- Dwa, podwójne niskoszumowe czujniki PIR
- Kontrola funkcji przez mikroprocesor
- Wielopoziomowy proces obróbki sygnału
- Funkcja odporności na zwierzęta 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

### OPCJE

- DM-W uchwyt ścienny
- DM-C uchwyt sufitowy

### SPECYFIKACJA

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° 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)