

# VIDICON®

## D&D



## PEŁNY OPIS

### D&D

Odporny na warunki atmosferyczne czujnik ruchu z podwójnym PIR  
Niezrównana niezawodność w nieprzyjaznym środowisku. Znakomita skuteczność. Ignoruje zwierzęta, ptaki i owady. Wbudowana najnowsza technologia ASIC. Automatyczna kompensacja temperatury. Odporność na światło białe. Wysoka odporność na RFI i EMI. Stopień ochrony IP54.

## SPECYFIKACJA

---

### PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania	8,2 do 16 V DC
Pobór prądu	max. 18 mA
Wyjście alarmowe	typ NC - 0,5 A/24 V
Wyjście sabotażowe	typ NC - 50 mA/24 V
Zasięg	15 m/120 stopni
Czas wygrzania i gotowości do pracy	30 sekund
Czułość	1,1°C przy 0,9 m/s
Charakterystyka detekcji	V,LR,VB,HB
Odporność na zakłócenia radiowe (RFI)	30V/m (10 - 1000 MHz)
Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne 50 kV	(interferencje elektr. ze źródeł promieniowania)
Odporność na światło widzialne odległości 1m	stałe zaświecenie światłem halogenowym z
Temperatura pracy	-20°C do +50°C