

DT 16



SPECYFIKACJA

Zasilanie	9,5÷15 VDC
Pobór prądu	Alarm 28mA, stan gotowości 18mA @13,8VDC
Zasięg czujnika	2 - 3,5 m
Czujnik PIR	2 elementy
Soczewka	6 stref w 1 poziomie
Rozpoznawanie kierunków przechodzenia	Tak
Czas zadziałania wyj. alarmowego	4sek.
Aktywacja alarmu	PIR + Mikrofala
Ochrona antysabotażowa (otwarcie czujnika)	Tak
Licznik impulsów	Tak
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika	0,1A@60VDC 160hm
Dopuszczalne obciążenie styków sabotażu	400mA@40VDC
Temperatura pracy	-10°C÷55°C
Temperatura przechowywania	-20°C÷55°C
Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne	10 V / m (80 MHz - 2000 MHz)
Dioda (walk test)	Tak

Obudowa	ABS
Wymiary	(H x W x D) 145 x 37 x 39 mm
Odporność na zwierzęta	Nie
Zgodność z wymaganiami	Norma EN 50131-2-4 Grade 2