

MOUSE 02



SPECYFIKACJA

Zasilanie	9÷15 VDC
Pobór prądu	Alarm 30mA, stan gotowości 24mA @13,8VDC
Zasięg czujnika	do 15m
Kąt widzenia	90°
Czujnik PIR	2 elementy
Soczewka	29 stref w 3/5 poziomach
Częstotliwość mikrofal	9.3GHz / 9.9 GHz / 10,525 GHz
Czas zadziałania wyj. alarmowego	2sek.
Aktywacja alarmu	PIR + Mikrofala
Ochrona antysabotażowa (otwarcie czujnika)	Tak
Licznik impulsów	Tak
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika	0,1A@60VDC 160hm
Dopuszczalne obciążenie styków sabotażu	40mA@30VDC
Temperatura pracy	-10°C÷55°C
Temperatura przechowywania	-20°C÷55°C
Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne	30 V / m (80 MHz - 2000 MHz)

Dioda (walk test)	Tak
Obudowa	ABS
Akcesoria (opcja)	Uchwyt montażowy SN-2 lub SN-4
Wymiary	(H x W x D) 110 x 60 x 46 mm
Odporność na zwierzęta	NIE
Zgodność z wymaganiami	Norma EN 50131-2-4 Grade 3
Antymasking	Tak
Autodiagnostyka czujnika	Tak