

## MINI CRT

### SPECYFIKACJA

Zasilanie	9÷15 VDC
Pobór prądu	Alarm 23mA, stan gotowości 12mA @13,8VDC
Pobór prądu z diodą	260mA @13,8VDC
Stopień ochrony	IP42
Zasięg czujnika	2 - 3,5 m
Czujnik PIR	2 elementy
Soczewka	6 stref w 1 poziomie
Ochrona antysabotażowa (otwarcie czujnika)	Tak
Rozpoznawanie kierunków przechodzenia	Tak
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika	0,1A@40VDC 160hm
Dopuszczalne obciążenie styków sabotażu	40mA@30VDC
Czas zadziałania wyj. alarmowego	4 sek.
Szerokość wiązki	20cm
Kąt rozproszenia	165°
Temperatura pracy	-25°C÷55°C
Temperatura przechowywania	-30°C÷55°C
Dioda (walk test)	Tak
Obudowa	ABS
Odporność na wyładowania elektromagnetyczne	10 V / m (20 MHz - 1000 MHz)
Wymiary	(H x W x D) 145 x 37 x 37 mm
Odporność na zwierzęta	NIE
Zgodność z wymaganiami	Norma EN 50131-2-2 <b>Grade 2</b>