

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-pir-ja-88p-zewn-bezprzew-antymasking-p-10774.html>

Czujnik PIR JA-88P zewn. bezprzew. antymasking

Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11477
Producent	Jablotron

Opis produktu

JA-88P to bezprzewodowa zewnętrzna czujka pasywnej podczerwieni zaprojektowana w taki sposób by wykrywać ruch człowieka na chronionym obszarze. W detektorze został wykorzystany dwuwiązkowy detektor PIR produkowany przez Optex z transponderem współpracującym z systemem JA-80 OASIS. Sensor PIR i transponder są zasilane przez baterie litową.

Dzielenie źródła zasilania pozwala na raportowanie do centrali informacji o niskim napięciu. Czujka jest wyposażona w dwa sensory sabotażowe (przód i tył) informujące o otwarciu lub oderwaniu. Komunikacja sprawdzana jest automatycznie, cyklicznie przez system (obecność urządzenia i jego sprawność).

JA-88P jest doskonałą alternatywą wycofanej już ze sprzedaży JA-89P.

Pole detekcji

Regulacja położenia

Specyfikacja techniczna

Zasilanie	3 baterie litowe LS(T)14500 (AA 3.6 V 2000 mAh)
Żywotność baterii	ok. 3 lata (120 sekund czas uśpienia)
Częstotliwość pracy	868 MHz
Zasięg	do 300 m
Charakterystyka detekcji	12 m / 85° ; 94 segmenty
Zalecana wysokość montażu	2.5 - 3.0 m
Czas reakcji	0.3 - 1.5 ms-1
Czas uśpienia	5 lub 120 s
Szelność	IP55
Maks. wilgotność	95%
Waga	620 g
Klasa środowiskowa	IV zgodne z EN 50131-1
Operating temperature range	-20°C to +60°C
Stopień ochrony	2, zgodny z EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3
Może być używany zgodnie z	CTU VO-R/10/06.2009-9