

Zewnętrzny sygnalizator alarmowy ASP110S v 2.0



Przeznaczony do stosowania w systemach alarmowych lub innych wymagających alarmowej sygnalizacji akustyczno-optycznej. Wykonany z wysoko-udarowego tworzywa. Zabezpieczony przed wilgocią i szkodliwymi oparami. Posiada miejsce na akumulator. Wyposażony jest w układ czasowy, który pozwala na samoczynne wyłączenie sygnalizacji po upływie zadanego czasu, bez względu na stan wejścia sterującego akustyką. Posiada zabezpieczenie sabotażowe.
Dostępny w kolorach: czerwonym, granatowym i bursztynowym.

- sygnalizacja akustyczna - przetwornik piezo-elektryczny,
- sygnalizacja optyczna – lampa żarowa
- kilka wariantów modulacji dźwięku,
- pulsacja sygnału świetlnego
- klosz oraz obudowa wykonane są z wysoko-udarowego poliwęglanu (PC Lexan).
- dostępny w 3 wariantach kolorystycznych: czerwony (standard), granatowy, bursztynowy
- możliwość instalacji dodatkowej (opcjonalnie) metalowej osłony wewnątrz sygnalizatora
- moduł elektroniczny zabezpieczony przed wilgocią i oparami
- miejsce na akumulator 1.2Ah/12V wewnątrz sygnalizatora
- układ czasowy, pozwalający na samoczynne wyłączenie sygnalizacji po upływie zadanego czasu, bez względu na stan wejścia sterującego akustyką
- układ antysabotażowy (zdjęcie pokrywy sygnalizatora, oderwanie od podłoża, zanik zasilania zewnętrznego)

DANE TECHNICZNE

napięcie zasilania (bez wewnętrznej baterii):	10.0 – 15V DC, nominalne 13.8V DC
napięcie zasilania (z wewnętrzną baterią):	13.0 – 15V DC, nominalne 13.8V DC
pobór prądu:	
czuwanie:	~60 mA
sygnalizacja optyczna, pobór średni:	~250 mA
sygnalizacja optyczna, maksymalny pobór chwilowy:	~500 mA
sygnalizacja akustyczna, pobór średni:	~200 mA
prąd ładowania baterii rezerwowej	do 200 mA (zależy od stanu baterii)
Wyjście TAMPER:	Styk NC, 24V/50mA
częstotliwość sygnału akustycznego	1500-4000Hz (modulacja)
sygnalizacja dźwiękowa	110dB (@1m, przy zasilaniu 13.8V DC)
sygnalizacja optyczna	żarówka 5W (pulsowanie ~2Hz)
zakres temperatur pracy:	-35°C~ +60°C
wilgotność względna:	0-95%
wymiary:	220x205x80 mm
waga bez osłony metalowej i bez baterii rezerwowej:	0,66kg
waga osłony metalowej:	0,56kg