

ASP-105 R

SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY STEROWANY BEZPRZEWODOWO

System ABAX przeznaczony jest do rozbudowy dowolnego przewodowego systemu alarmowego o elementy bezprzewodowe. Bezkompromisowe rozwiązania wykorzystane przy jego projektowaniu zapewniają najwyższą klasę zabezpieczenia.

WŁAŚCIWOŚCI

- sygnalizacja optyczna i akustyczna wyzwalana niezależnie drogą radiową
- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: ultrajaszne diody LED
- wybór jednego z czterech sygnałów akustycznych
- zdalne konfigurowanie
- doładowywany z zewnętrznego zasilacza akumulator niewymagający regularnej wymiany
- ochrona sabotażowa przed:
 - otwarciem obudowy
 - oderwaniem od podłoża
- dostępny również w kolorze niebieskim (**ASP-105 BL**) i pomarańczowym (**ASP-105 O**)



DANE TECHNICZNE

Pasma częstotliwości pracy	868,0 MHz + 868,6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	do 500 m
Napięcie zasilania	12 V DC ±15%
Akumulator wewnętrzny kwasowo-ołowiowy	6 V/1,2 Ah
Pobór prądu w stanie gotowości (przy naładowanym akumulatorze)	30 mA
Maksymalny pobór prądu (przy naładowanym akumulatorze) – sygnalizacja optyczna	80 mA
Maksymalny pobór prądu (przy naładowanym akumulatorze) – sygnalizacja akustyczna	225 mA
Maksymalny pobór prądu (przy naładowanym akumulatorze) – sygnalizacja optyczna i akustyczna	265 mA
Natężenie dźwięku (z odległości 1 m)	do 120 dB
Stopień zabezpieczenia wg EN 50131-4	Grade 2
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	IV
Zakres temperatur pracy	-25°C ...+70°C
Maksymalna wilgotność	93 ±3%
Spełniane normy	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3
Wymiary obudowy	148 x 254 x 64 mm
Masa	1,01 kg
Nazwa jednostki certyfikującej	Telefication