

SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY STEROWANY BEZPRZEWODOWO

ASP-105

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: palnik ksenonowy
- wybór jednego z czterech sygnałów akustycznych
- zdalne konfigurowanie
- doładowywany z zewnętrznego zasilacza akumulator niewymagający regularnej wymiany
- ochrona sabotażowa przed:
 - otwarciem obudowy
 - oderwaniem od podłoża



DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	12 V DC
Akumulator wewnętrzny	6 V 1,2 Ah
Średni pobór prądu (tryb gotowości) ($\pm 10\%$)	150 mA
Średni pobór prądu (sygnalizacja) ($\pm 10\%$)	600 mA
Wymiary obudowy (mm)	148 x 254 x 64
Klasa środowiskowa	III
Zakres temperatur pracy	-35°C...+55°C