

ASP-105 R

SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY STEROWANY BEZPRZEWODOWO

- sygnalizacja optyczna i akustyczna wyzwalana niezależnie drogą radiową
- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne 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

Akumulator wewnętrzny	6 V 1,2 Ah
Napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Wymiary obudowy	148 x 254 x 64 mm
Zakres temperatur pracy	-25...+70 °C
Pobór prądu w stanie gotowości	30 mA
Masa	1010 g
Natężenie dźwięku	do 120 dB
Maksymalna wilgotność	93 ±3%
Pasma częstotliwości pracy	868,0 - 868,6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	do 500 m
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	IV
Spełniane normy	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3
Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja optyczna	80 mA
Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja akustyczna	225 mA
Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja optyczna i akustyczna	265 mA
Stopień zabezpieczenia wg EN 50131-4	Grade 2
Nazwa jednostki certyfikującej	Telefication