

ASP-105 R

SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY STEROWANY BEZPRZEWODOWO

ASP-105 to sterowany bezprzewodowo sygnalizator akustyczno-optyczny, przystosowany do instalacji na zewnątrz budynków, który dzięki zastosowaniu impregnowanego układu elektroniki jest odporny na wpływ warunków środowiskowych. Zaprojektowany został do pracy w dwukierunkowym systemie bezprzewodowym **ABAX**. Wyposażony jest w superjasne diody LED oraz przetwornik akustyczny zapewniający donośny alarm. Do wyboru jest jeden spośród czterech modulowanych dźwięków o natężeniu 120 dB. Sygnalizacja optyczna i akustyczna może być wyzwalana niezależnie, drogą radiową. Konfiguracja parametrów urządzenia odbywa się zdalnie za pomocą programowania **DLOADX**. ASP-105 zasilany jest z zewnętrznego źródła napięcia 12 V DC i posiada wbudowany akumulator awaryjny (6 V, 1,2 Ah). Styk sabotażowy chroni urządzenie przed otwarciem obudowy lub oderwaniem od podłoża. Sygnalizator spełnia wymogi dla stopnia zabezpieczenia Grade 2 określonego przez normę EN 50131-4.

ASP-105 dostępny jest w trzech wersjach kolorystycznych: czerwonej (**ASP-105 R**), niebieskiej (**ASP-105 BL**) oraz pomarańczowej (**ASP-105 O**).

- 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 |