

# ASP-105 R

## BEZDRÁTOVĚ SPOUŠTĚNÁ VENKOVNÍ SIRÉNA

Bezdrátově aktivovaná akusticko-optická siréna ASP-105 je určena do venkovního prostředí, je to možné vzhledem k impregnované elektronice, která tak je imunní vůči atmosférickým vlivům. Siréna je určena pro komunikaci v obousměrném bezdrátovém systému **ABAX**. Siréna je osazena vysoce svítivými LED a akustickým měničem zajišťujícím hlasitý poplach. Lze vybrat ze čtyř akustických signálů s intenzitou 120 dB. Optickou a akustickou signalizaci lze spouštět rádiově nezávisle. Nastavení parametrů je možné vzdáleně přes software **DLOADX**. ASP-105 je napájena z externího zdroje 12 V DC a má integrovaný akumulátor (6 V, 1,2 Ah). Tamper kontakt chrání zařízení proti otevření a odtržení z montážního povrchu. Siréna splňuje požadavky normy EN 50131-2-2 -6 stupeň 2.

ASP-105 je dostupná ve třech barevných verzích: červené (**ASP-105 R**), modré (**ASP-105 BL**) a oranžové (**ASP-105 O**).

- bezdrátové spouštění zvukové a optické signalizace
- optická signalizace: vysoce svítivé LED
- výběr ze 4 zvukových signálů
- vzdálená konfigurace
- dlouhá výdrž akumulátoru napájeného z externího zdroje
- tamper ochrana:
  - proti otevření
  - proti odstranění ze stěny
- dostupné také v modrém (**ASP-105 BL**) a oranžovém (**ASP-105 O**) provedení



### TECHNICKÁ DATA

Integrovaný akumulátor	6 V 1,2 Ah
Napájecí napětí (±15%)	12 V DC
Rozměr krytu	148 x 254 x 64 mm
Rozsah pracovních teplot	-25...+70 °C
Proudová spotřeba v klidu	30 mA
Hmotnost	1010 g
Hlasitost	do 120 dB
Maximální relativní vlhkost	93 ±3%
Pracovní frekvence	868,0 ± 868,6 MHz
Dosah bezdrátového signálu (v otevřeném prostoru)	do 500 m
Třída prostředí dle EN50131-5	IV
Shoda s normami	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3
Maximální proudová spotřeba - optická signalizace	80 mA
Maximální proudová spotřeba - akustická signalizace	225 mA
Maximální proudová spotřeba - optická a akustická signalizace	265 mA
Stupeň zabezpečení dle EN50131-4	Stupeň 2
Jméno certifikačního úřadu	Telefication

