

# ASP-105 R

## VEZETÉKNÉLKÜLI INDÍTÁSÚ KÜLTÉRI HANGLEJZŐ

Az ASP-105 egy vezeték nélküli indítású, az impregnált elektronikai áramkörnek köszönhetően a környezeti hatásokkal szemben védett, fény- és hangjelző szíréna. A szíréna ABAX kétirányú vezeték nélküli rendszer részeként történő alkalmazásra szolgál. Ultra nagy fényerejű LED-ekkel és nagy hangerejű jelzést biztosító hangszóróval rendelkezik. Négy, 120 dB intenzitású hangjelzés közül lehet választani. A fény- és hangjelzés egymástól függetlenül rádiós úton indítható. Az eszköz paramétereinek távoli beállítására a DLOADX program szolgál. Az ASP-105 beépített tartalékkumulátorral (6 V, 1,2 Ah) rendelkezik és megtáplálásához egy külső 12 V DC tápfeszültségforrás szükséges. Szabotázs kapcsolója az eszköz házának kinyitásával és a szíréna felszerelési felületről történő eltávolításával szemben nyújt védelmet. Az eszköz megfelel az EN 50131-4 Grade 2 biztonsági követelményeinek.

Az ASP-105 háromféle színváltozatban: piros (**ASP-105 R**), kék (**ASP-105 BL**) és narancs (**ASP-105 O**) érhető el.

- vezeték nélküli indítású fény- és hangjelzés
- fényjelzés: ultra fényes LED-ek
- négy kiválasztható hangjelzés
- távoli beállítás
- hosszú élettartamú, külső tápfeszültségforrásról tölthető akkumulátor
- szabotázs védelem:
  - fedélkinyitással szemben
  - felszerelési felületről történő eltávolítással szemben
- elérhető kék (**ASP-105 BL**) és narancs (**ASP-105 O**) színben is



## MŰSZAKI ADATOK

Beépített akkumulátor	6 V 1,2 Ah
Tápfeszültség (±15%)	12 V DC
Ház méretei	148 x 254 x 64 mm
Működési hőmérséklet	-25...+70 °C
Áramfelvétel készenléti állapotban	30 mA
Tömeg	1010 g
Hangintenzitás	-ig 120 dB
Maximális nedvesség	93 ±3%
A munka frekvencia terjedelme	868,0 - 868,6 MHz
A rádiós kommunikáció kiterjedése (szabad téren)	-ig 500 m
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	IV
A szabványoknak való megfelelése	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3
Az áram maximális bevétele – optikus jelzés	80 mA
Az áram maximális bevétele – akusztikus jelzés	225 mA
Az áram maximális bevétele – akusztikus és optikus jelzés	265 mA
EN 50131-4 szerinti biztosítási fokozat	Grade 2
A tanúsító szerv neve	Telefication

