

ASP-215 R

BELTÉRI VEZETÉKNÉLKÜLI HANG- ÉS FÉNYJELZŐ SZIRÉNA

Az **ASP-215 R** sziréna a riasztási helyzetek hanggal és fényrel történő jelzésére szolgál. **ABAX 2/ABAX** kétirányú vezeték nélküli rendszer részeként alkalmazható. Az eszköz teljesíti a EN 50131 Grade 2 követelményeit.

Az akusztikus jelzés piezoelektromos hangszóró segítségével (3 választható hangjelzés) a fényjelzés LED-ek kerül előállításra. Mindkét jelzés egymástól függetlenül indítható.

A beállítás és a firmware frissítése is távolról végezhető el. Az **ABAX 2** rendszer kommunikációja AES kódolással védett.

Az eszközt rendkívül alacsony energiafogyasztás jellemzi, tápfeszültségét egy CR123A 3 V telep biztosítja, melynek állapota folyamatosan ellenőrzésre kerül. Ezenkívül az "ECO" opció használatával (csak az ABAX 2-ben) az eszköz működési ideje négyszeresére növelhető.

Az **ASP-215** a felszerelési felületről történő eltávolítás és a fedél kinyitását érzékelő szabotázs védelemmel rendelkezik. Háza magas mechanikai védelmet biztosító erős polikarbonátból készült.

- EN 50131 Grade 2 megfelelés
- két változtatható jelzésmód
- optikai jelzés: LED
- hangjelzés: piezoelektromos hangszóró
- három választható hangjelzés
- kompatibilis:
 - **ABAX 2** rendszervezérlő (**ACU-220** és **ACU-280**) és **ARU-200** rádiós jelismétlő
 - **ABAX** rendszervezérlők (**ACU-120**, **ACU-270** és régebbi **ACU-250**, **ACU-100** (min. 4.04 verzió)), **INTEGRA 128-WRL** vezérlőpanel max. kommunikációs távolság (nyílt terület) – eszköz szükséges firmware változata, annak weboldalon található leírásában ellenőrzendő
 - **ABAX 2**: max. 2000 m (**ACU-220**) / max. 1600 m (**ACU-280**)
 - **ABAX**: max. 500 m
- távoli beállítás és firmware frissítés
- beépített hőmérsékletérzékelő (-10 °C – +55 °C között)
- fedélkinyitást és felszerelési helyről történő eltávolítás elleni szabotázs védelem
- alacsony fogyasztás és telepfelügyelet
- telep élettartam kiterjesztése "ECO" opcióval (csak **ABAX 2**)
- tápfeszültség: CR123A 3 V telep

MŰSZAKI ADATOK

Akkumulátor üzemideje	-ig 2
Működési hőmérséklet	-10 °C...+55 °C
Maximális áramfelvétel	40 mA
Tömeg	180 g
Maximális nedvesség	93±3%
A munka frekvencia terjedelme	868,0 ÷ 868,6 MHz
Az elem	CR123A 3V
Az áramszükséglet a készség állapotában	70 µA
Méret	87 x 133 x 37 mm
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
A szabványoknak való megfelelése	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3
A hőmérséklet mérésének pontossága	±1 °C
Hangnyomás szint (@1 m)	-ig 105 dB
Rádiókommunikációs távolság (nyílt területen) ACU-120 vezérlővel	-ig 500 m
ARádiókommunikációs távolság (nyílt területen) ACU-270 vezérlővel	-ig 500 m
Rádiókommunikációs távolság (nyílt területen) ACU-220 vezérlővel	-ig 2000 m
Rádiókommunikációs távolság (nyílt területen) ACU-280 vezérlővel	-ig 1600 m
Hőmérsékletmérési tartomány	-10 °C...+55 °C
EN50131-1 szerinti biztosítási fokozat	Grade 2

