

ASP-100 R

BEZDRÁTOVÁ VENKOVNÍ AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIRÉNA

Bezdrátová venkovní siréna ASP-100 je navržena jako prvek obousměrného bezdrátového zabezpečovacího systému ABAX. Siréna je kompatibilní se základnovými stanicemi **ACU-120** a **ACU-270**. V siréně je použit moderní rádiový systém SPIRIT1 s optimalizovanou správou řízení spotřeby, ten jí zajišťuje dlouhodobou funkčnost i ve zhoršených pracovních podmínkách. Bezproblémovou funkci ASP-100 zajišťuje vysoce-výkonná baterie **BAT-ER-3,6**, která se používá ve speciálních aplikacích, jako je armáda a lékařství.

- lze použít se systémem ABAX pomocí základnových stanic ACU-120 a ACU-270
- nezávislá bezdrátová aktivace optické a akustické části
- optická signalizace: vysoce svítivé LED
- akustická signalizace: piezoelektrický měnič
- pokročilý rádiový systém s optimalizací proudové spotřeby
- vzdálené nastavení
- napájeno z vysoce-výkonné baterie BAT-ER-3,6, 13 Ah, široké rozmezí teplot
- rozsah pracovních teplot od -40 °C do +55 °C
- tamper ochrana proti otevření / odtržení krytu
-

Upozornění!

Siréna ASP-100 R spolupracuje s:

- ústřednami INTEGRA/INTEGRA Plus verze v1.15 nebo novější nebo ústřednami VERSA/VERSA Plus/VERSA IP verze v1.07 nebo novější;
- základnovou stanicí ACU-120 nebo ACU-270 verze v5.02 nebo novější.

Bezdrátový systém ABAX u ústředny INTEGRA 128-WRL nepodporuje sirénu ASP-100 R. Siréna je podporována pouze základnovými stanicemi ACU-120/ACU-270 verze v5.02 nebo novější, připojené k této ústředně.



TECHNICKÁ DATA

Výdrž baterie (v letech)	do 2,5 roku
Rozsah pracovních teplot	-40 °C ... +55 °C
Proudová spotřeba v klidu	2 mA
Max. proudová spotřeba	65 mA
Hmotnost	860 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Pracovní frekvence	868,0 ÷ 868,6 MHz
Dosah bezdrátového signálu (v otevřeném prostoru)	až do 500 m
Baterie	ER34615 3,6 V / 13 Ah
Rozměry	148 x 254 x 64 mm
Třída prostředí dle EN50131-5	IIIA
Hladina akustického tlaku (ve vzdálenosti 1m)	do 105 dB



Skutečný vzhled produktů se může lišit od produktů zobrazených na obrázcích. Popisy produktů mají pouze informační charakter.