



## JA-111A RB Zbernicová vonkajšia siréna

Vonkajšia siréna JA-111A RB je určená **na akustickú signalizáciu poplachu ale aj na signalizáciu aktivácie / deaktivácie PG výstupov** v zabezpečovacom systéme JA-100. Komunikuje prostredníctvom zbernice, z ktorej je aj napájaná.

o [Prohlášení o shodě - JA-111A \(PDF 173,22 kB\)](#)

### Popis

Siréna má implementovanú funkciu úspory energie pri výpadku napájania a zabudovanú vodováhu pre presné a jednoduché umiestnenie pri inštalácii. Siréna sa skladá zo spodného plastu s elektronikou a vrchného krytu podľa požiadavky zákazníka.

Je adresovateľná a v systéme obsadzuje jednu pozíciu.



**JA-111A-BASE-RB - spodný plast s elektronikou**



**JA-1X1A-C-ST - nerezový kryt sirény**



**JA-1X1A-C-WH - plastový kryt sirény - biely**

**JA-1X1A-C-GR - plastový kryt sirény - sivý**

## Technické parametre

<b>Napájanie</b>	zo zbernice ústredne 12 V (9...15 V)
<b>Prúdová spotreba pri zálohe (kľudová)</b>	5 mA
<b>Prúdová spotreba pre výber kábla</b>	50 mA
<b>Záložný akumulátor</b>	NiCd pack 4,8 V / 1800 mAh životnosť cca 3 roky
<b>Siréna piezoelektrická</b>	110 dB/m (pri plne dobitom akumulátore)
<b>Rozmery</b>	200 x 300 x 70 mm
<b>Klasifikácia</b>	stupeň 2 dle STN EN 50131-1, STN EN 50131-4
<b>Trieda prostredia IV.</b>	vonkajšie všeobecné -25 až +60°C
<b>Stupeň krytia</b>	IP44
<b>Ďalej spĺňa</b>	STN EN 50130-4, STN EN 55022, STN EN 60950-1