



## JA-111A Sběrnicevá siréna venkovní

Siréna JA-111A je komponentem systému JABLOTRON 100+. Slouží pro indikaci poplachu v exteriéru a pro doplňkovou akustickou signalizaci.

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

### Popis

Siréna komunikuje se sběrnicí ústředny a je z ní napájena.

Má implementovanou funkci úspory energie při výpadku napájení a rovněž vestavěnou vodováhu pro přesné a snadné umístění při instalaci.

Je adresovatelná a obsazuje v zabezpečovacím systému jednu pozici.



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



**JA-1X1A-C-ST - nerezový kryt**



**JA-1X1A-C-ST-B - nerezový kryt**



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

**JA-1X1A-C-WH-B - plastový kryt sirény - bílý**



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

**JA-1X1A-C-GR-B - plastový kryt sirény - šedý**



**JA-1X1A-C-AN - plastový kryt sirény - antracitový**

**JA-1X1A-C-AN-B - plastový kryt sirény - antracitový**

## Technická specifikace

<b>Napájení</b>	ze sběrnice ústředny 12 V (9...15 V)
<b>Proudová spotřeba při záloze (klidová)</b>	5 mA
<b>Proudová spotřeba pro volbu kabelu</b>	50 mA
<b>Záložní akumulátor</b>	NiCd pack 4,8 V/1800 mAh životnost cca 3 roky
<b>- minimální hodnota napětí na aku při zátěži</b>	4,0 V
<b>- maximální hodnota napětí</b>	6,0 V
<b>opakovaně použitelný upevňovací pásek akumulátoru</b>	
<b>Siréna piezo elektrická</b>	110 dB/m (při plně dobitém akumulátoru)

<b>Rozměry (s krytem)</b>	200 x 300 x 70 mm
<b>Klasifikace</b>	stupeň zabezpečení 2
<b>dle</b>	ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-4
<b>Třída prostředí IV.</b>	venkovní všeobecné -25 °C až +60 °C
<b>Stupeň krytí</b>	IP44
<b>Dále splňuje</b>	ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1, ČSN EN 50581