



JA-111A Sběrníková siréna venkovní

Venkovní sběrníková siréna JA-111A je určena k **akustické signalizaci poplachů a aktivace a deaktivace výstupů PG.**

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

Popis

Siréna komunikuje se sběrníci 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

Technická specifikace

Napájení	ze sběrnice ústředny 12 V (9...15 V)
Proudová spotřeba při záloze (klidová)	5 mA
Proudová spotřeba pro volbu kabelu	50 mA
Záložní akumulátor	NiCd pack 4,8 V/1800 mAh životnost cca 3 roky
- minimální hodnota napětí na aku při zátěži	4,0 V
- maximální hodnota napětí	6,0 V
opakovaně použitelný upevňovací pásek akumulátoru	
Siréna piezo elektrická	110 dB/m (při plně dobitém akumulátoru)
Rozměry (s krytem)	200 x 300 x 70 mm
Klasifikace	stupeň zabezpečení 2
dle	ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-4
Třída prostředí IV.	venkovní všeobecné -25 °C až +60 °C
Stupeň krytí	IP44
Dále splňuje	ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1, ČSN EN 50581

