



JA-111A Sirene externa por BUS

A sirene exterior tipo BUS JA-111A destina-se à sinalização acústica de alarmes e à ativação e desativação das saídas PG no sistema de segurança. A sirene comunica através do BUS da central, sendo alimentada a partir deste.

o [Declaration of conformity - JA-111A \(PDF 173,22 kB\)](#)

Descrição

Tem a função implementada de poupança de energia no caso de falha de alimentação. Possui um nível de bolha de ar embutido para a colocação precisa e fácil durante a instalação. A sirene possui tampas alternativas na versão inox ou plástica, nas cores branca ou cinza. Os LEDs são oferecidos nas cores azul ou vermelha. É endereçável e ocupa uma posição no sistema de segurança.



JA-111A-BASE-RB - parte inferior com eletrônica



JA-1X1A-C-ST - tampa de aço inoxidável



JA-1X1A-C-ST-B - tampa de aço inoxidável

**JA-1X1A-C-WH - tampa de plástico - branco****JA-1X1A-C-WH-B - tampa de plástico - branco****JA-1X1A-C-GR - tampa de plástico - cinza****JA-1X1A-C-GR-B - tampa de plástico - cinza**

Especificações técnicas

Alimentação	através da central de alarme BUS 12 V (9 - 15 V)
Consumo	5 mA no caso de falha de AC
Consumo durante o carregamento da bateria	50 mA
Bateria de reserva	set de NiCd 4,8 V/1 800 mAh
Vida útil da bateria	3 anos
Sirene	piezo-elétrica, min. 110 dB/m
Dimensões	300 × 200 × 70 mm
Nível de segurança	grau 2 de acordo com EN 50131-1, EN 50131-4
Ambiente de acordo com EN 50131-1	IV., exterior geral
Temperatura de funcionamento	-25 °C a +60 °C
Grau de proteção	IP 45