



JA-115A Udendørs bussirene

Sirenen JA-115A er en del af JABLOTRON 100+-systemet. Den bruges til at angive alarmer udendørs og til supplerende akustisk indikation.

Beskrivelse

Den har en energisparefunktion for det tilfælde, at strømforsyningen svigter, samt et integreret vaterpas, der sikrer en præcis opsætning. Sirenen optager én plads i systemet.

Sirenen kan fås med valgfrit låg i rustfrit stål eller i hvid/grå plastik. Lågene tilbydes med rød eller blå fl. ash. Sirenen er adressérbar og optager én plads i alarmsystemet.

Tekniske specifikationer

Spænding	via centralens BUS 12 V (9 -15 V)
Forbrug ved strømsvigt	5 mA
Forbrug ved opladning af internt batteri	50 mA
Back-up batteri	NiCd pack 4,8 V/1800 mAh
Batteri levetid	ca. 3 år
Sirene	piezo electric, 100 dB/m
Størrelse	300 × 200 × 70 mm
Sikringsklasse	klasse 2 i henhold til EN 50131-1, EN 50131-4
Miljø i henhold til EN 50131-1	IV., indendørs
Drifttemperatur	-25 °C til 60 °C
Tæthed	IP44

JA-165A Trådløs bussirene

The JA-165A siren is a component of the JABLOTRON 100+ system. It is used to indicate alarms outdoors and for supplementary acoustic indication. The siren is powered by a lithium battery, completely without the need of any external power supply.

Power supply	Lithium battery 3.6 V / 13 Ah Type BAT-100A (up to 2 pieces can be fitted)
Typical battery life	approx. 5 years (with default settings)
Operating frequency	868.1 MHz, JABLOTRON protocol
Communication range	approx. 300 m (in the open space)
Antenna	internal (an AN-868 external antenna can be connected)
Piezoelectric siren	100 dB/m (value with a new battery)
Dimensions	200 x 300 x 70 mm (with enclosure)
Classification according to	EN 50131-1, EN 50131-4, class 2
Environment according to	EN 50131-1, IV. General, outdoor
Operating temperature range	-20 °C to +60 °C
Ingress protection class	IP44
in conformity with	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Operation conditions	ERC REC 70-03