



JA-163A Беспроводная наружная сирена с питанием от батареек

Сирена JA-163A RB является компонентом системы JABLOTRON 100+. Она применяется для оповещения о тревожных событиях, выявленных снаружи помещений, а также для дополнительной звуковой индикации.

○ [Declaration of conformity - JA-163A \(PDF 173,35 kB\)](#)

Описание

Сирена питается от литиевой батарейки и не нуждается ни в каком внешнем источнике питания. Сирена включает основание JA-163A-BASE-RB с электронными компонентами, литиевую батарейку BAT-100A и крышку серии JA-1X1A-C-xx. Крышки бывают разных цветов. Она занимает одну позицию в системе.

Компоненты JA-163A RB (основание, крышка и батарейка) поставляются отдельно. Это делается для того, чтобы дать клиенту возможность выбора крышки нужного ему цвета, а также наиболее удобных условий транспортировки батарейки.



JA-163A-BASE-RB - Нижняя часть с электроникой



JA-1X1A-C-ST - Крышка из нержавеющей стали



JA-1X1A-C-ST-B - Крышка из нержавеющей стали



JA-1X1A-C-WH - пластиковая крышка - белый

JA-1X1A-C-WH-B - пластиковая крышка - белый



JA-1X1A-C-GR - пластиковая крышка - серый

JA-1X1A-C-GR-B - пластиковая крышка - серый

Технические характеристики

Источник питания	Литиевая батарейка 3,6 В / 13 А-час тип ВАТ-100А (устанавливается до двух штук)
Стандартный срок службы батарейки	около 5 лет (при настройках по умолчанию)
Рабочий диапазон частот	868,1 МГц, протокол JABLOTRON
Диапазон связи	около 300 м (на открытом пространстве)
Антенна	внутренняя (можно подключить внешнюю антенну AN-868)
Пьезоэлектрическая сирена	100 дБ/м (значение приведено для новой батарейки)
Размеры	200 x 300 x 70 мм (с крышкой)
Класс согласно	EN 50131-1, EN 50131-4, класс 2
Окружающие условия согласно	EN 50131-1, IV. Общий, наружный
Диапазон рабочих температур	от - 20 °С до +60 °С
Класс пылевлагозащиты	IP44
В соответствии с	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Условия работы	Рекомендация Европейского комитета по радиосвязи ERC REC 70-03

