



JA-154A bezprzewodowa syrena wewnętrzna na baterie

Bezprzewodową syrenę można łatwo zamontować w dowolnym miejscu w zasięgu radia systemowego. Elastyczna instalacja jest możliwa dzięki zasilaniu z 3 baterii AA.

○ [Declaration of conformity - JA-154A \(PDF 540,8 kB\)](#)

Specyfikacja techniczna

Zasilanie	3x bateria alkaliczna typu LR6 (AA) 1,5 V/2,45 Ah, baterie nie są dołączone do opakowania
Typowa żywotność baterii	około 2 lat
Stan LowBatt	<3,3 V
Pobór prądu w stanie spoczynku	135 μ A
Maksymalny pobór prądu	250 mA
Pobór prądu podczas sygnalizacji akustycznej	250 mA
Częstotliwość komunikacji	868,1 MHz, protokół JABLOTRON
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	(ERP) <25 mw
Maksymalna moc akustyczna	85-88 dB
Typ urządzenia ostrzegawczego	W
Wymiary	100 x 67 x 40 mm
Waga (bez baterii)	97 g
Klasyfikacja	stopień bezpieczeństwa 2 / klasa środowiskowa II (EN 50131-1)
Środowisko pracy	wewnętrzne ogólne
Zakres temperatury pracy	- 10 °C do +40 °C
Średnia wilgotność pracy	75% wilgotności względnej, bez kondensacji
Jednostka certyfikująca	Trezor test (nr 3025)

Zgodność z normami

EN IEC 63000, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, ETSI EN 300 220-1, -2, EN 50131-1, EN 50131-5-3, EN 50131-4, EN 50131-6

Zalecana śruba

3 x ø 3,5 x 40 mm (teb płaski)