



JA-154A Sirena inalámbrica de interior a pilas

La sirena inalámbrica puede montarse fácilmente en cualquier lugar dentro del alcance radio del sistema. Alimentación mediante 3 pilas AA permite una instalación flexible.

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

Especificaciones técnicas

Alimentación 3x pilas alcalinas, tipo LR6 (AA) 1,5 V/2,45 Ah
Las pilas no están incluidas en el embalaje.

Tiempo de vida habitual de las baterías aprox. 2 años

Estado LowBatt <3,3 V

Consumo de corriente de reposo 135 μ A

Consumo máximo de corriente 250 mA

Consumo de corriente durante la indicación acústica 250 mA

Frecuencia de comunicación 868,1 MHz, protocolo JABLOTRON

Potencia máxima de radiofrecuencia (ERP) <25 mw

Potencia acústica máxima 85-88 dB

Tipo de avisador tipo W

Dimensiones 100 x 67 x 40 mm

Peso (sin pilas) 97 g

Clasificación Grado de seguridad 2/Clase medioambiental II (EN 50131-1)

Entorno operacional Interior general

Rango operacional de temperatura -10 °C a +40 °C

Rango operacional de humedad 75% HR, sin condensación

Organismo de certificación Trezor Test (nº 3025)

Conforme a

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

Tornillo recomendado

3 x \varnothing 3,5 x 40 mm (cabeza plana)