



## JA-154A Sirène intérieure sans fil à batterie

La sirène sans fil peut être montée facilement partout dans le rayon d'action de la radio du système. L'alimentation par 3 piles AA permet une installation flexible.

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

### Caractéristiques techniques

<b>Alimentation</b>	3x piles alcalines, type LR6 (AA) 1,5 V/2,45 Ah Les piles ne sont pas incluses dans l'emballage.
<b>Durée de vie estimée des piles</b>	environ 2 ans
<b>État de LowBatt</b>	<3,3 V
<b>Consommation de courant de repos</b>	135 µA
<b>Consommation maximale de courant</b>	250 mA
<b>Consommation de courant pendant l'indication acoustique</b>	250 mA
<b>Fréquence de communication</b>	868,1 MHz, protocole JABLOTRON
<b>Puissance de fréquence radio maximale (ERP)</b>	<25 mW
<b>Rendement acoustique maximal</b>	85-88 dB
<b>Type d'appareil d'avertissement</b>	W
<b>Dimensions</b>	100 x 67 x 40 mm
<b>Poids (sans piles)</b>	97 g
<b>Classification</b>	Classe de sécurité 2/Classe environnementale II (EN 50131-1)
<b>Environnement</b>	intérieur
<b>Plage des températures de service</b>	-10 °C à +40 °C
<b>Humidité opérationnelle moyenne</b>	75%, sans condensation
<b>Organisme de certification</b>	Trezor Test (n° 3025)

**Conforme aux normes**

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.

**Vis recommandée**

3 x  $\varnothing$  3,5 x 40 mm (tête plate)