



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

Alimentation

3x piles alcalines, type LR6 (AA) 1,5 V/2,45 Ah
Les piles ne sont pas incluses dans l'emballage.

Durée de vie estimée des piles

environ 2 ans

État de LowBatt

<3,3 V

Consommation de courant de repos

135 µA

Consommation maximale de courant

250 mA

Consommation de courant pendant l'indication acoustique

250 mA

Fréquence de communication

868,1 MHz, protocole JABLOTRON

Puissance de fréquence radio maximale (ERP)

<25 mW

Rendement acoustique maximal

85-88 dB

Type d'appareil d'avertissement

W

Dimensions

100 x 67 x 40 mm

Poids (sans piles)

97 g

Classification

Classe de sécurité 2/Classe environnementale II (EN 50131-1)

Environnement

intérieur

Plage des températures de service

-10 °C à +40 °C

Humidité opérationnelle moyenne

75%, sans condensation

Organisme de certification

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)