



JA-152A Bezdrátová vnitřní siréna do zásuvky

Výrobek je bezdrátovým komponentem systému JABLOTRON 100+. Siréna slouží pro indikaci poplachu uvnitř objektu. Je možné ji využít i pro další akustické indikace jako jsou aktivace PG výstupů, příchodové/odchodové zpoždění nebo domovní zvonek.

o [Prohlášení o shodě - JA-152A \(PDF 316,13 kB\)](#)



Popis

Stiskem tlačítka sirény lze utiřit poplach nebo vyvolat tísňový poplach. Pro případ výpadku napájení je vybavena zálohovacím akumulátorem.

Siréna dále disponuje sabotážním senzorem pro detekci vytažení ze zásuvky.

Siréna zabírá v systému jednu pozici.

K dispozici jsou až 4 různé melodie pro ozvučení domovního zvonku.

Technická specifikace

Napájení

230 V AC, 50-60 Hz; třída ochrany II

Rozsah napájecího napětí

90 - 253 V AC

Jmenovitý proud

4 mA

Maximální proud

13 mA

Akumulátor/životnost

3,2 V, 400 mAh (BAT-3V2-CR2) / 3 roky

Akumulátor/minimální napětí při zátěži

3,0 V

Akumulátor/maximální napětí bez zátěže

3,6 V

Akumulátor/prahová hodnota pro hlášení poruchy akumulátoru

2,6 V

Akumulátor/maximální proud akumulátoru

308 mA

Typ napájecího zdroje

typ A

Komunikační frekvence

868,1 MHz, protokol JABLOTRON

Maximální radiofrekvenční výkon (ERP)

7 mW

| | |
|-------------------------------------|---|
| Komunikační dosah | cca 300 m (přímá viditelnost) |
| Typ výstražného zařízení | typ Y/24h záloha |
| Zvuky (melodie) | 8 volitelných pro indikaci PG |
| Akustický výkon při poplachu | 100 dB/1 m |
| Rozměry (bez vidlice) | 90 x 70 x 45 mm |
| Hmotnost | 150 g |
| Klasifikace | stupeň zabezpečení 2/třída prostředí II (dle ČSN EN 50131-1) |
| Prostředí | vnitřní všeobecné |
| Rozsah provozních teplot | -10 °C až +40 °C |
| Průměrná provozní vlhkost | 75 % RH, bez kondenzace |
| Certifikační orgán | Trezor Test s.r.o. (č. 3025) |
| Stupeň krytí | IP40 dle ČSN EN 60529 |
| Mechanická odolnost | IK08 dle ČSN EN 50102 |
| Splňuje | ČSN EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, ČSN EN 50131-4, ČSN EN 50131-5-3+A1, ČSN EN 50131-6 ed. 2+A1, ČSN ETSI EN 300 220-1,-2, ČSN EN 50130-4 ed. 2+A1, ČSN EN 55032, ČSN EN 62368-1, ČSN EN 50581 |
| Podmínky provozování dle | Všeobecného oprávnění ČTÚ č. VO-R/10 |