



## JA-156J Bezdrátové multifunkční tísňové tlačítko

Bezdrátové multifunkční tlačítko JA-156J je určeno k vyvolání tísňového poplachu nebo k ovládní PG výstupů.

### Popis

Výrobek je komponentem systému JABLOTRON 100+. Má čtyři základní možnosti použití:

1. Tísňové tlačítko ovládané rukou
2. Tísňové tlačítko ovládané nohou či kolenem s umístěním pod stůl
3. Detekce poslední bankovky v pokladně či hlídání cenných dokumentů
4. Detekce přítomnosti osoby s volitelným časovačem

Lze doplnit i podložku, která indikuje sabotáž při odejmutí tísňového tlačítka. Díky obousměrné komunikaci je možné opticky i akusticky signalizovat potvrzení o provedení stisku. Je napájen ze dvou AAA baterií. Výrobek je kompatibilní s ústřednami JA-103K, JA-107K.

### Technická specifikace

**Napájení**

2x alkalická baterie typ AAA (LR03) 1,5 V/1,1 Ah  
Upozornění: baterie nejsou součástí balení.  
(Zdroj typu C dle ČSN EN 50131-6)

**Typická životnost baterií**

cca 3 roky (při 3 aktivacích denně)

**Jmenovitý odběr proudu**

20  $\mu$ A

**Maximální odběr proudu**

40 mA

**Detekce nízkého napětí baterií**

< 2,3 V

**Komunikační frekvence**

868,1 MHz, protokol Jablotron

**Maximální radiofrekvenční výkon (ERP)**

5 mW

**Komunikační dosah**

cca 300 m (přímá viditelnost)

**Klasifikace**

stupeň zabezpečení 2/třída prostředí II (dle ČSN EN 50131-1)

**Prostředí**

vnitřní všeobecné

**Stupeň krytí**

IP 22

<b>Rozsah pracovních teplot</b>	-10 °C až +40 °C
<b>Průměrná provozní vlhkost</b>	75 % RH, bez kondenzace
<b>Rozměry</b>	66 x 22 x 122 mm
<b>Hmotnost (bez baterií)</b>	88 g
<b>Podmínky provozování</b>	dle Všeobecného oprávnění ČTÚ č. VO-R/10
<b>Certifikační orgán</b>	Trezor Test s.r.o. (č. 3025)
<b>Splňuje</b>	ČSN ETSI EN 300 220-1,-2, ČSN EN 55032, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 62368-1, ČSN EN 62311, ČSN EN 50581, ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3, ČSN EN 50131-5-3, ČSN EN 50131-6, ČSN CLC/TS 50131-11, ČSN EN 50134-2
<b>Doporučený vrut</b>	4 x ø3,5 x 40 mm (zapuštěná hlava)