



## JA-153E Bezdrátový přístupový modul s klávesnicí a RFID

JA-153E je obousměrně komunikující bezdrátový **přístupový modul s klávesnicí a RFID čtečkou** pro ovládání zabezpečovacího systému. Obsahuje jeden ovládací segment, a pokud je potřeba, může být vybaven až 20 ovládacími segmenty.

o [Prohlášení o shodě - JA-153E \(PDF 315,86 kB\)](#)



### Popis

Umožňuje jednoduché ovládání zabezpečovacího systému pomocí segmentů.

Implementovaná funkce inteligentní rádiové aktivace vstupem Smart Radio Wake-up (SRW) umožňuje automatické ukončení režimu spánku zajištěném systému během příchodového zpoždění.

Modul je napájen alkalickými bateriemi.

Modul je adresovatelný a obsazuje v zabezpečovacím systému jednu pozici.

### Technická specifikace

<b>Napájení</b>	2 ks alkalické baterie typ LR6 (AA) 1,5 V Upozornění: Baterie nejsou součástí balení
<b>Typická životnost baterie</b>	1 - 2 roky dle nastavení
<b>Komunikační pásmo</b>	868,1 MHz, protokol JABLOTRON
<b>Maximální radiofrekvenční výkon (ERP)</b>	16 mW
<b>Komunikační dosah</b>	cca 200 m (volný terén)
<b>Příkon při použití externího napájení</b>	0,5 W
<b>RFID</b>	125 kHz
<b>Rozměry</b>	102 x 96 x 33 mm
<b>Hmotnost</b>	200 g
<b>Klasifikace</b>	stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3, ČSN EN 50131-5-3
<b>Prostředí dle ČSN EN 50131-1</b>	II. vnitřní všeobecné
<b>Rozsah pracovních teplot</b>	-10 °C až +40 °C

**Dále splňuje**

ČSN ETSI EN 300 330, ČSN ETSI EN 300 220, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1

**Podmínky provozování**

ČTÚ č. VO-R/10