



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.

○ [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

Napájení

2 ks alkalické baterie typ LR6 (AA) 1,5 V
Upozornění: Baterie nejsou součástí balení

Typická životnost baterie

1 - 2 roky dle nastavení

Komunikační pásmo

868,1 MHz, protokol JABLOTRON

Maximální radiofrekvenční výkon (ERP)

16 mW

Komunikační dosah

cca 200 m (volný terén)

Příkon při použití externího napájení

0,5 W

RFID

125 kHz

Rozměry

102 x 96 x 33 mm

Hmotnost

200 g

Klasifikace

stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3, ČSN EN 50131-5-3

Prostředí dle ČSN EN 50131-1

II. vnitřní všeobecné

Rozsah pracovních teplot

-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