



# JA-154E Bezdrátový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID

JA-154E je obousměrně komunikující bezdrátový **přístupový modul s LCD displejem, klávesnicí a RFID čtečkou** pro ovládání systému. Obsahuje jeden ovládací segment, a pokud je potřeba, může být vybaven až 20 segmenty JA-192E.

o [Prohlášení o shodě - JA-154E \(PDF 316,16 kB\)](#)



## Popis

Umožňuje ovládání zabezpečovacího systému pomocí segmentů.

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

Modul je napájen alkalickými bateriemi.

Modul je adresovatelný a obsazuje v zabezpečovacím systému jednu pozici.

## Technická specifikace

### Napájení

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

### Typická životnost baterie

1 - 2 roky dle nastavení

### Příkon při použití externího napájení

0,5 W

### Komunikační frekvence

868,1 MHz, protokol JABLOTRON

### Komunikační dosah

cca 200 m (volný terén)

### RFID

125 kHz

### Rozměry

102 x 145 x 33 mm

### Hmotnost

350 g

### Klasifikace

stupeň zabezpečení 2

### dle

ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3, ČSN EN 50131-5-3

<b>Prostředí</b>	II. vnitřní všeobecné (dle ČSN EN 50131-1)
<b>Rozsah pracovních teplot</b>	-10 °C až +40 °C
<b>Ve shodě s</b>	ČSN ETSI EN 300 220, ČSN ETSI EN 300 330, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1
<b>Podmínky provozování</b>	ČTÚ č. VO-R/10