



## JA-155E-GR Bezdrátová čtyřsegmentová klávesnice s displejem a RFID čtečkou - šedá

Klávesnice je bezdrátovým komponentem systému JABLOTRON sloužící k ovládání a signalizaci aktuálního stavu systému. Je vybavena čtyřmi segmenty. Jejich popisy se zobrazují na LCD displeji. Výrobek je určen pro montáž proškoleným technikem s platným certifikátem Jablotronu. Tento výrobek je kompatibilní s ústřednami JA-102K, JA-103K, JA-107K.

o [Prohlášení o shodě - JA-155E-GR \(PDF 690,47 kB\)](#)

### Technická specifikace

**Typ ovládacího zařízení**

B

**Napájení**

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

**Typická životnost baterie**

1-2 roky dle nastavení

**Detekce nízkého napětí baterií**

<4,5 V

**Jmenovitý odběr proudu**

245 µA

**Maximální odběr proudu**

115 mA

**Příkon při použití externího napájení**

0,5 W

**Komunikační frekvence**

868,1 MHz, protokol JABLOTRON

**Maximální radiofrekvenční výkon (ERP)**

<25 mW

**Komunikační dosah**

cca 200 m (volný terén)

**Pracovní frekvence RFID**

125 kHz

**Maximální intenzita magnetického pole RFID**

-5,4 dBµA/m (ve vzd. 10 m)

**Rozměry**

102 x 145 x 33 mm

**Hmotnost (bez baterií)**

285 g

<b>Klasifikace</b>	stupeň zabezpečení 2/třída prostředí II (dle ČSN EN 50131-1)
<b>Prostředí</b>	vnitřní všeobecné
<b>Rozsah pracovních teplot</b>	-10 °C až +40 °C
<b>Průměrná provozní vlhkost</b>	75% RH, bez kondenzace
<b>Certifikační orgán</b>	Trezor Test s.r.o. (č. 3025),
<b>Splňuje</b>	ČSN ETSI EN 300 220-1,-2, ČSN ETSI EN 300 330, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55032, ČSN EN IEC 62368-1, ČSN EN IEC 63000, ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3, ČSN EN 50131-5-3, ČSN EN 50131-6,
<b>Podmínky provozování</b>	dle Všeobecného oprávnění ČTÚ č. VO-R/10
<b>Doporučený vrut</b>	4 x ø 3,5 x 40 mm (zapuštěná hlava)