



## JA-155E-AN Bezdrátová čtyřsegmentová klávesnice s displejem a RFID čtečkou - antracitová

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-AN \(PDF 690,47 kB\)](#)

### Technická specifikace

<b>Typ ovládacího zařízení</b>	B
<b>Napájení</b>	4 ks alkalické baterie AA (LR6) 1,5 V Upozornění: Baterie nejsou součástí balení
<b>Typická životnost baterie</b>	1-2 roky dle nastavení
<b>Detekce nízkého napětí baterií</b>	<4,5 V
<b>Jmenovitý odběr proudu</b>	245 µA
<b>Maximální odběr proudu</b>	115 mA
<b>Příkon při použití externího napájení</b>	0,5 W
<b>Komunikační frekvence</b>	868,1 MHz, protokol JABLOTRON
<b>Maximální radiofrekvenční výkon (ERP)</b>	<25 mW
<b>Komunikační dosah</b>	cca 200 m (volný terén)
<b>Pracovní frekvence RFID</b>	125 kHz
<b>Maximální intenzita magnetického pole RFID</b>	-5,4 dBµA/m (ve vzd. 10 m)
<b>Rozměry</b>	102 x 145 x 33 mm
<b>Hmotnost (bez baterií)</b>	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)