



## JA-155E-GR Trådløst firesegmenttastatur med display og RFID-leser - Grå

Tastaturet er en trådløs komponent i JABLOTRON-systemet. Det brukes til styring og visning av systemets status. Det er utstyrt med fire segmenter, og beskrivelsen av disse vises på LCD-displayet. Enheten skal installeres av en faglært tekniker med gyldig sertifikat utstedt av en autorisert distributør. Tastaturet er kompatibelt med følgende kontrollpaneler JA-102K, JA-103K og JA-107K.

○ [Declaration of conformity - JA-155E-GR \(PDF 690.47 kB\)](#)

### Tekniske spesifikasjoner

**Strømforsyning** 4 x alkaliske batterier, type: AA (LR6) 1,5 V  
Merk: Batterier er ikke inkludert.

**Typisk levetid for batterier** 1-2 år

**LavBatt-tilstand** <4,5 V

**Strømforbruk i hviletilstand (6 V)** 245 µA

**Maksimalt strømforbruk (6 V)** 115 mA

**Ekstern strømforsyning 12 V +/-1 V** typ. 45 mA, maks. 100 mA

**Maksimal kabellengde** 3 m

**Kommunikasjonsbånd** 868,1 MHz, JABLOTRON-protokoll

**Maksimal radiofrekvens-effekt (ERP)** <25 mw

**Kommunikasjonsrekkevidde** ca. 200 m (åpent område)

**RFID-frekvens** 125 kHz

**Maksimal magnetisk feltstyrke for RFID** -5,4 dBµA/m (målt på 10 m avstand)

**Dimensjoner** 110 x 136 x 33 mm

**Vekt (uten batterier)** 285 g

**Klassifisering** Sikkerhetsklasse 2/Miljøklasse II (i henhold til EN 50131-1)

**Miljø** innendørs generelt

**Driftstemperaturområde** -10 °C til +40 °C

<b>Gjennomsnittlig driftsfuktighet</b>	75% RH, ikke-kondenserende
<b>Sertifiseringsorgan</b>	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
<b>I samsvar med</b>	ETSI EN 300 220-1,-2, ETSI EN 300 3300, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6
<b>Driftsbetingelser i henhold til generell autorisasjon</b>	ERC REC 70-03
<b>Anbefalt skrue</b>	4 x ø 3,5 x 40 mm (halvrundt hode)