



## JA-156E-GR Draadloos toetsenbord met aanraakscherm en RFID-lezer - grijs

Het toetsenbord is een draadloos onderdeel van het JABLOTRON-systeem en is ontworpen voor bediening door middel van aanraking.

Het toetsenbord moet worden geïnstalleerd door een getrainde technicus met een geldig Jablotron certificaat, afgegeven door een geautoriseerde distributeur.

**Dit product is compatibel met bedieningspanelen JA-103K en JA-107K.**

o [Declaration of conformity - JA-156E-GR \(PDF 675,65 kB\)](#)

### Omschrijving

### Technische specificaties

**Type regelapparaat (ACE)**

type B

**Voedingsbron**Externe voedingsbron van adapter +12 V DC (8-15 V)  
type A (volgens EN 50131-6)  
Waarschuwing batterijen zijn niet inbegrepen.**Reservebatterij**

Li-Ion-polymeerbatterij

**Spanning/capaciteit**

3,7 V/2500 mAh, aanbevolen type BAT-3V7-2500

**Maximale capaciteit**

2520 mAh

**Minimale capaciteit**

2500 mAh

**Typische levensduur van back-upbatterijen**

&gt;48 uur

**LaagBattoestand**

3,5 V

**Maximale oplaadtijd om 80% van de capaciteit te bereiken**

6-7 uur

**Nominaal stroomverbruik (display UIT)**

58 mA

**Maximale stroomafname (display AAN)**

280 mA

**Communicatieband**

868,1 MHz, JABLOTRON-protocol

**Maximaal radiofrequent vermogen (ERP)**

&lt;25 mW

<b>Communicatiebereik</b>	ca. 200 m (open gebied)
<b>RFID-frequentie</b>	125 kHz
<b>Maximale RFID magnetische veldsterkte</b>	-5,4 dB $\mu$ A/m (gemeten op 10 m)
<b>Afmetingen</b>	95 x 183 x 30 mm
<b>Gewicht (zonder batterij)</b>	258 g
<b>Classificatie</b>	Veiligheidsklasse 2/Milieuklasse I (Volgens EN 50131-1)
<b>Operationele omgeving</b>	Algemeen
<b>Werkings temperatuur</b>	0 °C tot +40 °C
<b>Gemiddelde operationele vochtigheid</b>	75% RH, niet-condenserend
<b>Certificatie-instantie</b>	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
<b>In overeenstemming met</b>	ETSI EN 300 220-1, -2, ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6
<b>Kan worden bedreven volgens</b>	ERC REC 70-03