



# JA-156E Langaton kosketusnäyttö, jossa on RFID-lukija

Näppäimistö on JABLOTRON-järjestelmän langaton osa, ja se on suunniteltu käytettäväksi kosketuksella.

Näppäimistön saa asentaa vain koulutettu teknikko, jolla on valtuutetun jälleenmyyjän myöntämä voimassa oleva Jablotron-todistus.

**Tämä tuote on yhteensopiva JA-103K- ja JA-107K-ohjauspaneelien kanssa.**

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

## Kuvaus

## Tekniset tiedot

**Valvontalaitteen tyyppi (ACE)**

tyyppi B

**Virtalähde**Ulkoinen virtalähde sovittimesta +12 V DC (8-15 V)  
tyyppi A (EN 50131-6:n mukaan)  
Huomaa: paristo eivät sisälly toimitukseen**Vara-akku**

Li-Ion Polymer-paristo

**Jännite/kapasiteetti**

3,7 V/2500 mAh, suositeltava tyyppi BAT-3V7-2500

**Suurin kapasiteetti**

2520 mAh

**Vähimmäiskapasiteetti**

2500 mAh

**Paristo tyypillinen kestoikä**

&gt;48 tuntia

**Alhainen paristo tila**

3,5 V

**Maksimilatausaika 80 %:n kapasiteetin saavuttamiseen**

6-7 tuntia

**Virrankulutus nukkumatilassa (näyttö PÄÄLLE)**

58 mA

**Maksimi virrankulutus (näyttö POIS)**

280 mA

**Tietoliikennekaista**

868,1 MHz, JABLOTRON-protokolla

**Maksimi radiotaajuusteho (ERP)**

&lt;25 mW

**Viestintäalue**

noin 200 m (avoin alue)

<b>RFID-taajuus</b>	125 kHz
<b>RFID-magneettikentän maksimivoimakkuus</b>	-5,4 dBμA/m (mitattuna 10 m:stä)
<b>Mitat</b>	95 x 183 x 30 mm
<b>Paino (ilman paristo)</b>	258 g
<b>Luokitus</b>	Turvaluokka 2/Ympäristöluokka I (mukaisesti EN 50131-1)
<b>Ympäristö</b>	Yleiset sisätilat
<b>Käyttölämpötila-alue</b>	0 °C ~ +40 °C
<b>Keskimääräinen käyttökosteus</b>	75% RH, ei tiivistymistä
<b>Sertifioija</b>	Trezor Test s.r.o. (no. 3025)
<b>Yhteensopiva</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>Voidaan käyttää</b>	ERC REC 70-03 -standardin mukaisesti