



## JA-156E-GR Trådlös pekskärmknappsats med RFID-läsare - grå

Knappsatsen är en trådlös komponent i JABLOTRON-systemet och är konstruerad för att manövreras med beröring.

Knappsatsen måste installeras av en utbildad tekniker med ett giltigt Jablotron-certifikat utfärdat av en auktoriserad distributör.

**Denna produkt är kompatibel med kontrollpanelerna JA-103K och JA-107K.**

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

### Beskrivning

### Tekniska specifikationer

<b>Typ av kontrollenhet (ACE)</b>	typ B
<b>Spänningskälla</b>	Extern spänningskälla från adapter +12 V DC (8-15 V) typ A (enligt EN 50131-6) Varning: batteri medföljer inte
<b>Backup-batteri</b>	Li-Ion Polymer-batteri
<b>Spänning/kapacitet</b>	3,7 V/2500 mAh, rekommenderad typ BAT-3V7-2500
<b>Maximal kapacitet</b>	2520 mAh
<b>Minsta kapacitet</b>	2500 mAh
<b>Normal batterilivslängd</b>	>48 timmar
<b>LågBatt-tillstånd</b>	3,5 V
<b>Maximal laddningstid för att nå 80% av kapaciteten</b>	6-7 timmar
<b>Nominell strömförbrukning (display AV)</b>	58 mA
<b>Maximal strömförbrukning (display PÅ)</b>	280 mA
<b>Kommunikationsband</b>	868,1 MHz, JABLOTRON protokoll
<b>Maximal radiofrekvensstyrka (ERP)</b>	<25 mW

<b>Kommunikationsavståndca</b>	200 m (öppet område)
<b>RFID-frekvens</b>	125 kHz
<b>Maximal RFID-magnetfältstyrka</b>	-5,4 dB $\mu$ A/m (uppmätt vid 10 m)
<b>Mått</b>	95 x 183 x 30 mm
<b>Vikt (utan batteri)</b>	258 g
<b>Klassificering</b>	Säkerhetsgrad 2/Miljöklass I (Enligt EN 50131-1)
<b>Driftsmiljö</b>	allmänt inomhus
<b>Drifttemperatursintervall</b>	0 °C till +40 °C
<b>Genomsnittlig luftfuktighet</b>	75% RH, icke-kondenserande
<b>Certifieringsorgan</b>	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
<b>I överensstämmelse med</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 drivas i enlighet med</b>	ERC REC 70-03