



## JA-156E-AN Trådløst berøringsskærm tastatur med RFID-læser - antracite

Tastaturet er en trådløs komponent i JABLOTRON-systemet og er designet til at blive betjent ved berøring.

Tastaturet skal installeres af en uddannet tekniker med et gyldigt Jablotron-certifikat udstedt af en autoriseret distributør.

**Dette produkt er kompatibelt med JA-103K og JA-107K kontrolpaneler.**

○ [Declaration of conformity - JA-156E-AN \(PDF 675.65 kB\)](#)

### Beskrivelse

### Tekniske specifikationer

<b>Type af kontrolenhed (ACE)</b>	type B
<b>Strømforsyning</b>	Ekstern strømforsyning fra adapter +12 V DC (8-15 V) type A (i henhold til EN 50131-6) Bemærk: Batteri følger ikke med.
<b>Backup-batteri</b>	Li-Ion Polymer-batteri
<b>Spænding/kapacitet</b>	3,7 V/2500 mAh, anbefalet type BAT-3V7-2500
<b>Maksimal kapacitet</b>	2520 mAh
<b>Minimumskapacitet</b>	2500 mAh
<b>Typisk levetid for backup-batteri</b>	>48 timer
<b>LavBatt-tilstand</b>	3,5 V
<b>Maksimal opladningstid for at nå 80% af kapaciteten</b>	6-7 timer
<b>Hvilestrømforbrug (display OFF)</b>	58 mA
<b>Maksimalt strømforbrug (display ON)</b>	280 mA
<b>Kommunikationsfrekvens</b>	868,1 MHz, JABLOTRON-protokol
<b>Maksimal radiofrekvens effekt (ERP)</b>	<25 mW
<b>Kommunikationsrækkevidde</b>	ca. 200 m (åbent område)

<b>RFID-frekvens</b>	125 kHz
<b>Maksimal magnetisk feltstyrke for RFID</b>	-5,4 dB $\mu$ A/m (målt ved 10 m)
<b>Dimensioner</b>	95 x 183 x 30 mm
<b>Vægt (uden batteri)</b>	258 g
<b>Klassifikation</b>	Sikkerhedsklasse 2/Miljøklasse I (I henhold til EN 50131-1)
<b>Driftsmiljø</b>	Indendørs generelt
<b>Driftstemperaturområde</b>	0 °C til +40 °C
<b>Gennemsnitlig driftsfugtighed</b>	75% RH, ikke-kondenserende
<b>Certifikatmyndighed</b>	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
<b>I overensstemmelse 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 betjenes i henhold til</b>	ERC REC 70-03