



## JA-156E-AN Trådløst berøringsskjermtastatur med RFID-leser - antrasitt

Tastaturet er en trådløs komponent i JABLOTRON-systemet og er beregnet på berøring.

Tastaturet må installeres av en faglært tekniker med gyldig Jablotron-sertifikat utstedt av en autorisert distributør.

**Dette produktet er kompatibelt med kontrollpanelene JA-103K og JA-107K.**

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

### Beskrivelse

### Tekniske spesifikasjoner

<b>Type kontrollenhet (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) Merk: Batteri er ikke inkludert.
<b>Reservebatteri</b>	Li-Ion Polymer-batteri
<b>Spenning/kapasitet</b>	3,7 V/2500 mAh, anbefalt type BAT-3V7-2500
<b>Maksimal kapasitet</b>	2520 mAh
<b>Minste kapasitet</b>	2500 mAh
<b>Typisk levetid for reservebatteri</b>	>48 timer
<b>LavBatt-tilstand</b>	3,5 V
<b>Maksimal ladetid for å nå 80 % av kapasiteten</b>	6-7 timer
<b>Nominelt strømforbruk (display AV)</b>	58 mA
<b>Maksimalt strømforbruk (display PÅ)</b>	280 mA
<b>Kommunikasjonsbånd</b>	868,1 MHz, JABLOTRON-protokoll
<b>Maksimal radiofrekvens-effekt (ERP)</b>	<25 mW

<b>Kommunikasjonsrekkevidde</b>	ca. 200 m (åpent 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>Mål</b>	95 x 183 x 30 mm
<b>Vekt (uten batteri)</b>	258 g
<b>Klassifisering</b>	Sikkerhetsgrad 2/Miljøklasse I (I henhold til EN 50131-1)
<b>Driftsmiljø</b>	Innendørs generelt
<b>Driftstemperaturområde</b>	0 °C til +40 °C
<b>Gjennomsnittlig luftfuktighet i drift</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 300 330, 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 brukes i henhold til</b>	ERC REC 70-03