



JA-156E Trådløst berøringsskjermtastatur med RFID-leser

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 \(PDF 675.65 kB\)](#)

Beskrivelse

Tekniske spesifikasjoner

Type kontrollenhet (ACE)	type B
Strømforsyning	Ekstern strømforsyning fra adapter +12 V DC (8-15 V) type A (i henhold til EN 50131-6) Merk: Batteri er ikke inkludert.
Reservebatteri	Li-Ion Polymer-batteri
Spenning/kapasitet	3,7 V/2500 mAh, anbefalt type BAT-3V7-2500
Maksimal kapasitet	2520 mAh
Minste kapasitet	2500 mAh
Typisk levetid for reservebatteri	>48 timer
LavBatt-tilstand	3,5 V
Maksimal ladetid for å nå 80 % av kapasiteten	6-7 timer
Nominelt strømforbruk (display AV)	58 mA
Maksimalt strømforbruk (display PÅ)	280 mA
Kommunikasjonsbånd	868,1 MHz, JABLOTRON-protokoll
Maksimal radiofrekvens-effekt (ERP)	<25 mW

Kommunikasjonsrekkevidde	ca. 200 m (åpent område)
RFID-frekvens	125 kHz
Maksimal magnetisk feltstyrke for RFID	-5,4 dB μ A/m (målt ved 10 m)
Mål	95 x 183 x 30 mm
Vekt (uten batteri)	258 g
Klassifisering	Sikkerhetsgrad 2/Miljøklasse I (I henhold til EN 50131-1)
Driftsmiljø	Innendørs generelt
Driftstemperaturområde	0 °C til +40 °C
Gjennomsnittlig luftfuktighet i drift	75% RH, ikke-kondenserende
Sertifiseringsorgan	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
I samsvar med	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
Kan brukes i henhold til	ERC REC 70-03