



JA-156E Trådlös pekskärmknappsats med RFID-läsare

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 \(PDF 675,65 kB\)](#)

Beskrivning

Tekniska specifikationer

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

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