



JA-156E-AN Langaton kosketusnäyttö, jossa on RFID-lukija - antrasiitti

Näppäimistö on JABLOTRON-järjestelmän langaton osa, ja se on suunniteltu käytettäväksi kosketuksella.

Näppäimistön saa asentaa vain koulutettu teknikko, jolla on valtuutetun jälleenmyyjän myöntämä voimassa oleva Jablotron-todistus.

Tämä tuote on yhteensopiva JA-103K- ja JA-107K-ohjauspaneelien kanssa.

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

Kuvaus

Tekniset tiedot

Valvontalaitteen tyyppi (ACE)

tyyppi B

VirtalähdeUlkoinen virtalähde sovittimesta +12 V DC (8-15 V)
tyyppi A (EN 50131-6:n mukaan)
Huomaa: paristo eivät sisälly toimitukseen**Vara-akku**

Li-Ion Polymer-paristo

Jännite/kapasiteetti

3,7 V/2500 mAh, suositeltava tyyppi BAT-3V7-2500

Suurin kapasiteetti

2520 mAh

Vähimmäiskapasiteetti

2500 mAh

Paristo tyypillinen kestoikä

>48 tuntia

Alhainen paristo tila

3,5 V

Maksimilatausaika 80 %:n kapasiteetin saavuttamiseen

6-7 tuntia

Virrankulutus nukkumatilassa (näyttö PÄÄLLE)

58 mA

Maksimi virrankulutus (näyttö POIS)

280 mA

Tietoliikennekaista

868,1 MHz, JABLOTRON-protokolla

Maksimi radiotaajuusteho (ERP)

<25 mW

Viestintäalue

noin 200 m (avoim alue)

RFID-taajuus	125 kHz
RFID-magneettikentän maksimivoimakkuus	-5,4 dBμA/m (mitattuna 10 m:stä)
Mitat	95 x 183 x 30 mm
Paino (ilman paristo)	258 g
Luokitus	Turvaluokka 2/Ympäristöluokka I (mukaisesti EN 50131-1)
Ympäristö	Yleiset sisätilat
Käyttölämpötila-alue	0 °C ~ +40 °C
Keskimääräinen käyttökosteus	75% RH, ei tiivistymistä
Sertifioija	Trezor Test s.r.o. (no. 3025)
Yhteensopiva	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.
Voidaan käyttää	ERC REC 70-03 -standardin mukaisesti