



JA-156E-AN Draadloos toetsenbord met aanraakscherm en RFID-lezer - antraciet

Het toetsenbord is een draadloos onderdeel van het JABLOTRON-systeem en is ontworpen voor bediening door middel van aanraking.

Het toetsenbord moet worden geïnstalleerd door een getrainde technicus met een geldig Jablotron certificaat, afgegeven door een geautoriseerde distributeur.

Dit product is compatibel met bedieningspanelen JA-103K en JA-107K.

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

Omschrijving

Technische specificaties

Type regelapparaat (ACE)

type B

VoedingsbronExterne voedingsbron van adapter +12 V DC (8-15 V)
type A (volgens EN 50131-6)
Waarschuwing batterijen zijn niet inbegrepen.**Reservebatterij**

Li-Ion-polymeerbatterij

Spanning/capaciteit

3,7 V/2500 mAh, aanbevolen type BAT-3V7-2500

Maximale capaciteit

2520 mAh

Minimale capaciteit

2500 mAh

Typische levensduur van back-upbatterijen

>48 uur

LaagBattoestand

3,5 V

Maximale oplaadtijd om 80% van de capaciteit te bereiken

6-7 uur

Nominaal stroomverbruik (display UIT)

58 mA

Maximale stroomafname (display AAN)

280 mA

Communicatieband

868,1 MHz, JABLOTRON-protocol

Maximaal radiofrequent vermogen (ERP)

<25 mW

Communicatiebereik	ca. 200 m (open gebied)
RFID-frequentie	125 kHz
Maximale RFID magnetische veldsterkte	-5,4 dB μ A/m (gemeten op 10 m)
Afmetingen	95 x 183 x 30 mm
Gewicht (zonder batterij)	258 g
Classificatie	Veiligheidsklasse 2/Milieuklasse I (Volgens EN 50131-1)
Operationele omgeving	Algemeen
Werkings temperatuur	0 °C tot +40 °C
Gemiddelde operationele vochtigheid	75% RH, niet-condenserend
Certificatie-instantie	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
In overeenstemming met	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 worden bedreven volgens	ERC REC 70-03