



JA-115E Bus Vier-Segment-Bedienteil mit Display und Lesegerät

Das Bedienteil ist eine Komponente des JABLOTRON-Systems. Es dient der Bedienung und der Anzeige des aktuellen Stroms im System. Es ist mit vier Segmenten ausgerüstet. Deren Bezeichnungen werden auf dem LCD Display angezeigt. Das Gerät sollte von einem geschulten Techniker installiert werden, der über ein gültiges Zertifikat eines autorisierten Händlers verfügt. Das Bedienteil ist mit folgenden Anlagen kompatibel: JA-102K, JA-103K und JA-107K.

○ [Declaration of conformity - JA-115E \(PDF 675,14 kB\)](#)

Technische Angaben

Typ des Zentrale	B
Stromversorgung vom Bus der Zentrale	12 V DC (8-15 V)
Stromverbrauch im Ruhezustand	18 mA
Stromverbrauch bei Kabelauswahl	150 mA
RFID-Frequenz	125 kHz
Maximale RFID-Magnetfeldstärke	-5,4 dBµA/m (gemessen auf 10 m)
Abmessungen	110 x 136 x 33 mm
Gewicht	285 g
Klassifizierung	Sicherheitsstufe 2/Umweltklasse II gemäß EN 50131-1
Betriebsumgebung	Innenbereiche allgemein
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit	75% RH, nicht kondensierend
Zertifizierungsstelle	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
In Übereinstimmung mit	ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3
Betrieb gemäß	ERC REC 70-03 möglich
Empfohlene Schraube	4 x ø 3,5 x 40 mm (Halbrundkopf)

