



## 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

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

