



JA-115E Bus teclado de cuatro segmentos con display y lector

El teclado es un componente del sistema JABLOTRON. Sirve para el control y la señalización del estado del sistema. Está equipado con cuatro segmentos. Sus descripciones se muestran en la pantalla LCD. El dispositivo debe ser instalado por un técnico capacitado con un certificado válido emitido por un distribuidor autorizado. El teclado es compatible con los siguientes paneles de control JA-102K, JA-103K y JA-107K.

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

Especificaciones técnicas

Tipo de dispositivo de control	B
Alimentación	desde el bus del panel de control 12 V CC (8-15 V)
Consumo de corriente en modo de espera	18 mA
Consumo de corriente para selección de cable	150 mA
Frecuencia RFID	125 kHz
Intensidad máxima del campo magnético RFID	-5,4 dB μ A/m (medido a 10 m)
Dimensiones	110 x 136 x 33 mm
Peso	285 g
Clasificación	Grado de seguridad 2/Clase medioambiental II según EN 50131-1
Entorno operacional	Interior general
Rango operacional de temperatura	-10 °C a +40 °C
Rango operacional de humedad	75% HR, sin condensación
Organismo certificador	Trezor Test s.r.o. (nº 3025)
Cumple con	ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3
También puede ser operado de acuerdo con	ERC REC 70-03
Tornillo recomendado	4 x \varnothing 3,5 x 40 mm (cabeza semirredonda)

