



## 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

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

