



JA-155E Teclado inalámbrico de cuatro segmentos con pantalla y lector RFID

El teclado es un componente inalámbrico 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, JA-107K y JA-152KR.

o [Declaration of conformity - JA-155E \(PDF 690,47 kB\)](#)

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación

4 pilas alcalinas, tipo: AA (LR6) 1,5 V
 Advertencia: las baterías no están incluidas.

Tiempo de vida habitual de las baterías

1-2 Años

Estado LowBatt

<4,5 V

Corriente de reposo (6 V)

245 μ A

Consumo máximo de corriente (6 V)

115 mA

Fuente de alimentación externa

12 V +/-1 V

Longitud máxima del cable

3 m

Banda de comunicación

868,1 MHz, protocolo JABLOTRON

Potencia máxima de radiofrecuencia (ERP)

<25 mW

Alcance de comunicación

aprox. 200 m (zona abierta)

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 (sin baterías)

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 300 220-1,-2, ETSI EN 300 3300, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6
Condiciones de funcionamiento según autorización general	ERC REC 70-03
Tornillo recomendado	4 x ø 3,5 x 40 mm (cabeza semicircular)