

# Teclado inalámbrico de cuatro segmentos con pantalla y lector RFID

Código: JA-155E



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.

## Información técnica:

<b>Fuente de alimentación</b>	4 pilas alcalinas, tipo: AA (LR6) 1,5 V Advertencia: las baterías no están incluidas.
<b>Tiempo de vida habitual de las baterías</b>	1-2 Anos
<b>Estado LowBatt</b>	<4,5 V
<b>Corriente de reposo (6 V)</b>	245 µA
<b>Consumo máximo de corriente (6 V)</b>	115 mA
<b>Fuente de alimentación externa</b>	12 V +/-1 V
<b>Longitud máxima del cable</b>	3 m
<b>Banda de comunicación</b>	868,1 MHz, protocolo JABLOTRON
<b>Potencia máxima de radiofrecuencia (ERP)</b>	<25 mW
<b>Alcance de comunicación</b>	aprox. 200 m (zona abierta)
<b>Frecuencia RFID</b>	125 kHz
<b>Intensidad máxima del campo magnético RFID</b>	-5,4 dBµA/m (medido a 10 m)
<b>Dimensiones</b>	110 x 136 x 33 mm
<b>Peso (sin baterías)</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)

---

**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 o 3,5 x 40 mm (cabeza semicircular)