

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:

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 Anos
Estado LowBatt	<4,5 V
Corriente de reposo (6 V)	245 µA
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 dBµA/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 o 3,5 x 40 mm (cabeza semicircular)