



JA-116E Teclado táctil BUS con lector RFID

El teclado es un componente del sistema JABLOTRON y está diseñado para ser manejado mediante el tacto.

El teclado debe ser instalado por un técnico cualificado con un certificado Jablotron válido emitido por un distribuidor autorizado.

Este producto es compatible con los paneles de control JA-103K y JA-107K.

o [Declaration of conformity - JA-116E \(PDF 672,22 kB\)](#)

Descripción

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 de reserva elegido | 40 mA |
| Consumo de corriente nominal (pantalla apagada) | 85 mA |
| Consumo máximo de corriente (para selección de cable) | 250 mA |
| Frecuencia RFID | 125 kHz |
| Intensidad máxima del campo magnético RFID | -5,4 dB μ A/m (medido a 10 m) |
| Dimensiones | 95 x 183 x 30 mm |
| Peso | 248 g |
| Clasificación | Gradode seguridad 2/Clase medioambiental II (Según EN 50131-1) |
| Medio ambienteinterior | general |
| Temperatura de funcionamiento | -10 °C a +40 °C |
| Humedad media de funcionamiento | 75% HR, sin condensación |
| Organismo de certificación | Trezor Test s.r.o. (nº 3025) |
| Conforme a las normas | EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3 |

Puede funcionar de acuerdo con

ERC REC 70-03