



## JA-155E-AN Teclado de quatro segmentos sem fios com ecrã e leitor RFID - Antracite

O teclado é um componente sem fios do sistema JABLOTRON. Serve para controlar e apresentar a indicação do estado do sistema. Está equipado com quatro segmentos; as suas descrições são apresentadas no ecrã LCD. O dispositivo deve ser instalado por um técnico com formação e com um certificado válido emitido por um distribuidor autorizado. O teclado é compatível com os seguintes painéis de controlo JA-102K, JA-103K, JA-107K e JA-152KR.

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

### Especificações técnicas

**Fonte de alimentação**

4 x pilhas alcalinas, tipo: AA (LR6) 1,5 V  
 Nota: As pilhas não estão incluídas.

**Duração típica das pilhas**

1-2 anos

**Estado LowBatt**

<4,5 V

**Consumo de corrente quiescente (6 V)**

245  $\mu$ A

**Consumo máximo de corrente (6 V)**

115 mA

**Fonte de alimentação externa 12 V +/-1 V**

typ. 45 mA, max. 100 mA

**Comprimento máximo do cabo**

3 m

**Banda de comunicação**

868,1 MHz, protocolo JABLOTRON

**Potência máxima de radiofrequência (ERP)**

<25 mW

**Alcance de comunicação**

aprox. 200 m (área aberta)

**Frequência RFID**

125 kHz

**Intensidade máxima do campo magnético RFID**

-5,4 dB $\mu$ A/m (medida a 10 m)

**Dimensões**

110 x 136 x 33 mm

**Peso (sem pilhas)**

285 g

**Classificação**

Grau de segurança 2/Classe ambiental II (de acordo com a norma EN 50131-1)

**Ambiente**

interior geral

<b>Gama de temperaturas de funcionamento</b>	-10 °C a +40 °C
<b>Humidade média de funcionamento</b>	75% HR, sem condensação
<b>Organismo de certificação</b>	Trezor Test s.r.o. (n.º 3025)
<b>Em conformidade com as normas</b>	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
<b>Condições de funcionamento de acordo com a autorização geral</b>	ERC REC 70-03
<b>Parafuso recomendado</b>	4 x ø 3,5 x 40 mm (cabeça semi-redonda)