



## JA-156E Teclado de ecrã tátil sem fios com leitor RFID

O teclado é um componente sem fios do sistema JABLOTRON e foi concebido para ser acionado através do toque.

O teclado deve ser instalado por um técnico com formação e com um certificado Jablotron válido emitido por um distribuidor autorizado.

**Este produto é compatível com os painéis de controlo JA-103K e JA-107K.**

○ [Declaration of conformity - JA-156E \(PDF 675,65 kB\)](#)

### Descrição

### Especificações técnicas

**Tipo de dispositivo de controlo (ACE)**

tipo B

**Fonte de alimentação**Fonte de alimentação externa do adaptador +12 V DC (8-15 V)  
tipo A (de acordo com a norma EN 50131-6)  
Aviso: as pilha não se encontram incluídas.**Pilha de reserva**

Pilha de polímero de iões de lítio

**Tensão/capacidade**

3,7 V/2500 mAh, tipo recomendado BAT-3V7-2500

**Capacidade máxima**

2520 mAh

**Capacidade mínima**

2500 mAh

**Duração típica da pilha de reserva**

&gt;48 horas

**Tensão de pilha fraca**

3,5 V

**Tempo máximo de carregamento para atingir 80% da capacidade**

6-7 horas

**Consumo de corrente de repouso (ecrã desligado)**

58 mA

**Consumo de corrente máximo (ecrã ligado)**

280 mA

**Banda de comunicação**

868,1 MHz, protocolo JABLOTRON

**Potência de radiofrequência máxima (ERP)**

&lt;25 mW

<b>Alcance de comunicação</b>	aprox. 200 m (área aberta)
<b>Frequência RFID</b>	125 kHz
<b>Força máxima do campo magnético RFID</b>	-5,4 dB $\mu$ A/m (medido a 10 m)
<b>Dimensões</b>	95 x 183 x 30 mm
<b>Peso (sem pilha)</b>	258 g
<b>Classificação</b>	Grau de segurança 2/Classe ambiental I (em conformidade com EN 50131-1)
<b>Ambiente operacional</b>	interiores em geral
<b>Gama de temperaturas de funcionamento</b>	0 °C a +40 °C
<b>Humidade de funcionamento média</b>	75% RH, sem condensação
<b>Organismo de certificação</b>	Trezor Test s.r.o. (no. 3025)
<b>Em conformidade com as normas</b>	ETSI EN 300 220-1, -2, ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6
<b>Pode ser operado de acordo com</b>	ERC REC 70-03