



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

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-AN \(PDF 675,65 kB\)](#)

Descrição

Especificações técnicas

Tipo de dispositivo de controlo (ACE)

tipo B

Fonte de alimentaçãoFonte 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

>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)

<25 mW

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