



JA-150E Teclado sem fios

Inclui um ecrã LCD, display, botões de controlo e um leitor RFID. Está disponível nas versões para montagem em bus e sem fios. Inclui 4 botões de função para o controlo de secções, saídas PG e outras funções. Os botões de função funcionam simultaneamente como indicadores de estado.

o [Declaration of conformity - JA-150E \(PDF 689,67 kB\)](#)



Descrição

- o Totalmente sem fios e alimentado a pilhas.
- o Contém uma entrada com fios para a ligação de detetores magnéticos.
- o O teclado é endereçável e ocupa uma posição no sistema de segurança.
- o Possui um menu simples que permite controlar e gerir confortavelmente utilizadores e detetores e consultar o histórico de eventos.

Especificações técnicas

Fonte de alimentação

2 pilhas de lítio CR123A
As pilhas não são fornecidas com o produto.

Vida útil típica das pilhas

1 a 2 anos dependendo das definições

Potência utilizada caso seja utilizada uma fonte de alimentação externa

0,5 W

Frequência de comunicação

868,1 MHz, protocolo JA-100

Alcance de comunicação

aprox. 200 m (área aberta)

Frequência de RFID

125 kHz

Dimensões

120 x 130 x 30 mm

Peso

217 g

Intervalo da temperatura de funcionamento

-10 a +40 °C

Humidade de funcionamento média

75% de HR

Ambiente

II, interiores no geral, em conformidade com a EN 50131-1

Classificação

classe de segurança 2 (se definido no F-Link) em conformidade com as normas EN 50131-1 e EN 50131-3

Também cumpre os requisitos das normas

ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1 e ETSI EN 301 489

Condições de funcionamento

ČTÚ č. VO-R/10 (ERC REC 70-03)