



JA-110E Teclado bus

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-110E \(PDF 315,21 kB\)](#)



Descrição

- o Comunica e é alimentado através de bus.
- 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

9 - 15 V, através do bus da central de alarme
Consumo no modo de reserva (em inatividade): 30 mA
Consumo de corrente com o cabo seleccionado: 110 mA

Tipo de interligação

Bus de dados - não partilhado

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)

