



JA-113E Teclado por BUS com RFID integrado

O teclado JA-113E é um módulo concebido para controlar o sistema de alarme através do teclado e por RFID. Inclui um segmento de controlo e se necessário poderá ser expandido até um máximo de 20 segmentos de controlo JA-192E.

o [Declaration of conformity - JA-113E \(PDF 315,94 kB\)](#)



Descrição

Permite o controlo Fácil, Inteligente e Flexível do sistema de alarme, utilizando os segmentos. Comunica através do BUS e é alimentado através deste. No caso de falha de energia AC, este entra em modo de poupança de energia. É endereçável e ocupa uma posição na gama de endereços do sistema de alarme.

Especificações técnicas

Alimentação

através da central de alarmes BUS 12 V (9 - 15 V)

Consumo

perda AC 10 mA

Consumo em Standby

15 mA

Frequência de funcionamento RFID

125 kHz

Dimensões

98 × 102 × 33 mm

Ambiente de acordo com EN 50131-1

II., interior geral

Temperatura de funcionamento

-10 °C a +40 °C

Nível de segurança

grau 2 de acordo com EN 50131-1, EN 50131-3