



JA-114E-WH Teclado por BUS com LCD e RFID integrado

O teclado JA-114E é um módulo com LCD, teclado e leitor RFID para controlar o sistema de alarme. 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-114E-WH \(PDF 691,96 kB\)](#)

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. O Menu permite o controlo conveniente das secções, zonas, saídas PG e relatório de eventos.

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

151 × 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