



## JA-113E-WH Teclado por BUS com RFID integrado

O teclado JA-113E-WH 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-WH \(PDF 678,92 kB\)](#)

### 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