



JA-153E-WH Teclado sem fios com RFID

O teclado JA-153E-WH é um módulo bidireccional sem fios com RFID concebido para controlar o sistema de alarme. Inclui um segmento de controlo e se necessário permite ser equipado com um máximo de 20 segmentos de controlo JA-192E-WH.

o [Declaration of conformity - JA-153E-WH \(PDF 692,1 kB\)](#)

Descrição

Permite o controlo Fácil, Inteligente e Flexível (ESF) do sistema de alarme utilizando os segmentos. Inclui a função de entrada Smart Radio Wake-up (SRW) permitindo o fim automático do modo adormecido durante o tempo de atraso de entrada. É alimentado por pilhas alcalinas. É endereçável e ocupa uma posição no sistema de alarme.

Especificações técnicas

Alimentação

2 pilhas alcalinas AA 1,5 V

Duração

cerca de 1 ano

Frequência de funcionamento

868,1 MHz Jablotron, RFID: EM 125 kHz

Alcance da comunicação

até 200 m (área aberta)

Dimensões

98 × 102 × 33 mm

Nível de segurança

grau 2 de acordo com EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6

Ambiente de acordo com EN 50131-1

II., interior geral

Temperatura de funcionamento

-10 °C to +40 °C