



JB-150N-HEAD Atuador de válvulas sem fios

Utilizado para controlar válvulas de radiadores ou o aquecimento de pavimentos. O atuador é um componente opcional dos termóstatos JA-1x0TP e, utilizado em combinação com estes, amplia as capacidades de sistemas JABLOTRON 100 no que se refere os simples controlo de zonas. O atuador replica o estado de saídas programáveis selecionadas de centrais de alarme.

○ [Declaration of conformity - JB-150N-HEAD \(PDF 320,85 kB\)](#)

Descrição

Em edifícios, podem ser instalados até 48 atuadores independentemente das definições de termóstatos individuais. Antes da instalação, deve ser selecionado um adaptador correto de acordo com a válvula do radiador em questão. Tal como fornecido pelo fabricante, o atuador é composto por um adaptador VA 50 básico desenvolvido para válvulas comuns com roscas de união M30 x 1,5. Se necessário, comercializamos outros 4 tipos de adaptadores: JB-VA16, JB-VA26, JB-VA78 e JB-VA80.

O atuador de válvulas é depois simplesmente atribuído a um termóstato registado na central de alarme. Depois da atribuição, os dois componentes apresentam as seguintes funções:

- Mudança automática para a temperatura de economia quando o perímetro é armado
- Modo de calendário semanal
- Possibilidade de aceder ao modo de definição manual da temperatura
- Possibilidade de desligamento caso apenas seja necessário manter uma temperatura mínima no edifício
- Supressão do aquecimento caso seja aberta uma janela
- Relatório em caso de sobreaquecimento ou congelamento

Especificações técnicas

Fonte de alimentação

3 pilhas alcalinas AA (LR6) de 1,5 V/2,4 Ah
As pilhas não são fornecidas com o produto.

Vida útil típica

2 anos - 2 estações de aquecimento (10 ciclos/dia)

Banda de comunicação

868,1 MHz, protocolo JABLOTRON

Alcance de comunicação

300 m (sem obstruções)

Dimensões

85 x 49 mm

Peso

105 g

Intervalo da temperatura de funcionamento

0 °C a +60 °C

