



## JB-150N-HEAD Actuador de válvula inalámbrico

Diseñado para controlar una válvula de radiador o calefacción por suelo radiante. El actuador es una opción para los termostatos JA-1x0TP y en combinación con ellos extiende el rango de prestaciones del sistema JABLOTRON 100 el campo de control simple de zona. El actuador sigue el estado de la salida programable seleccionada en el panel de control.

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

## Descripción

En una instalación podremos asignar hasta 48 actuadores independientemente de los ajustes de los termostatos individuales. Antes de la instalación, se debe seleccionar el tipo de adaptador correcto con respecto a la válvula del radiador. El actuador, suministrado por el fabricante, consta del adaptador básico VA 50 diseñado para válvulas comunes con las dimensiones de tornillo de unión de M30 x 1.5. En caso necesario, ofrecemos otros 4 tipos de adaptadores: JB-VA16, JB-VA26, JB-VA78 y JB-VA80.

El actuador de válvula es simplemente asignado a un termostato asignado en el panel de control. The valve actuator is then simply assigned to a thermostat enrolled in the control panel. Entonces, ofrecen las siguientes funciones en conjunto:

- o Cambio automático a temperatura económica en base a los ajustes de la instalación
- o Modo calendario semanal
- o Posibilidad de entrar en modo ajuste manual de temperatura
- o Posibilidad de apagar si se mantiene una temperatura mínima en la instalación
- o Suspensión de calefacción si hay una ventana abierta
- o Reporte en caso de sobrecalentamiento o congelación

## Especificaciones técnicas

### Alimentación

3 baterías alcalinas AA (LR6) 1.5 V / 2.4 Ah  
Baterías no incluidas en el paquete del producto.

### Tiempo de servicio típico

2 años - 2 temporadas de calefacción (a 10 ciclos/día)

### Banda de comunicación

868.1 MHz, protocolo JABLOTRON

### Rango de comunicación

300 m (visión directa)

### Dimensiones

85 x 49 mm

### Peso

105 g

### Rango operacional de temperatura

0 °C a +60 °C

