



JA-110TP Termostato BUS interior

Diseñado para medir y controlar la temperatura interior. El termostato amplía el campo de aplicación del sistema JABLOTRON 100+ en el ámbito de la domótica con un simple control de zona.

○ [Declaration of conformity - JA-110TP \(PDF 315,52 kB\)](#)

Descripción

Para cambiar la calefacción, se utilizan salidas programables estándar del panel de control.

En una instalación, se pueden instalar hasta 16 termostatos que pueden hacer el control de hasta 16 circuitos independientes. El producto es un componente del sistema JABLOTRON 100+, es direccionable y ocupa una posición en el sistema.

- Integración completa en MyJABLOTRON = información del estado actual y control remoto del termostato
- Cambio automático a temperatura económica en los ajustes de la instalación
- Modo programación semanal
- Posibilidad de acceder al modo de ajuste de temperatura manual
- Posibilidad de apagar si sólo se debe mantener una temperatura mínima en el edificio
- Supresión de calefacción si hay una ventana abierta
- Notificación en caso de sobrecalentamiento o congelación
- Fácil control por su rueda
- Gráfico del histórico de temperaturas
- Sensor de sabotaje

Especificaciones técnicas

Alimentación	a través del bus del panel de control +12 V (+9 - +15 V)
Consumo de corriente en modo de backup (idle)	1 mA
Consumo de corriente para selección del cable	1 mA
Altura de instalación recomendada	1.5 m sobre el nivel del suelo
Dimensiones	66 x 90 x 22 mm
Rango operacional de temperatura	-10 a +70 °C
Precisión de medición en el rango operacional de temperatura	0.1 °C
También cumple con los requerimientos de	EN 50130-4, EN 55022

