



JA-110TP Termostato per interni bus

Progettato per misurare e controllare la temperatura di interni. Il termostato espande la gamma di applicazione del sistema JABLOTRON 100+ nel dominio dell'automazione domestica con il semplice controllo della zona.

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

Descrizione

Per la commutazione del riscaldamento, sono usate uscite programmabili del pannello di controllo standard.

In un edificio, possono essere installati fino a 16 termostati che possono controllare fino a 16 circuiti indipendenti. Questo prodotto è un componente del sistema JABLOTRON 100+, è indirizzabile e occupa una posizione nel sistema.

- Completa integrazione in MyJABLOTRON = informazioni sullo stato corrente e controllo remoto del termostato
- Commutazione automatica a temperatura economy sull'impostazione dei locali
- Modalità programma settimanale
- Possibilità di accedere alla modalità di impostazione manuale della temperatura
- Possibilità di spegnimento solo se una temperatura minima deve essere mantenuta nell'edificio
- Sospensione riscaldamento se una finestra è aperta
- Report in caso di surriscaldamento o raffreddamento
- Controllo semplice mediante manopola
- Grafico storico temperatura
- Sensore antimanomissione

Specifiche tecniche

Alimentazione	tramite il bus della centralina a +12 V (+9 - +15 V)
Consumo in modalità ausiliaria (inattiva)	1 mA
Consumo di corrente per selezione dei cavi	1 mA
Altezza consigliata per l'installazione	1,5 m sopra il livello del pavimento
Dimensioni	66 x 90 x 22 mm
Intervallo temperatura operativa	da -10 °C a +70 °C
Precisione della misurazione nell'intervallo delle temperature operative	0,1 °C
Il dispositivo soddisfa inoltre i requisiti delle normative	EN 50130-4, EN 55022

