

Termostato per interni bus

Codice: JA-110TP

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.



Descrizione del prodotto:

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 e un componente del sistema JABLOTRON 100+, e 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
- Modalita programma settimanale
- Possibilita di accedere alla modalita di impostazione manuale della temperatura
- Possibilita di spegnimento solo se una temperatura minima deve essere mantenuta nell'edificio
- Sospensione riscaldamento se una finestra e aperta
- Report in caso di surriscaldamento o raffreddamento
- Controllo semplice mediante manopola
- Grafico storico temperatura
- Sensore antimanomissione

Informazioni tecniche:

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