



JA-110TP Thermostat pour température ambiante bus

Conçu pour mesurer et contrôler la température intérieure. Le thermostat étend la gamme d'applications du système JABLOTRON 100+ vers le domaine de l'automatisation domotique avec un contrôle de zone simple.

O Declaration of conformity - JA-110TP (PDF 315,52 kB)

Description

Pour la commutation du chauffage, on utilise les sorties programmables standard de la centrale.

Dans un bâtiment, jusqu'à 16 thermostats peuvent être installés pour pouvoir commander jusqu'à 16 circuits indépendants. Le produit est un composant adressable du système JABLOTRON 100+ et occupe une position dans le système.

- o Intégration complète dans MyJABLOTRON = des informations sur l'état réel et la commande à distance du thermostat
- o Commutation automatique sur la température économique lors de l'armement des locaux
- Mode du calendrier hebdomadaire
- o Possibilité d'entrer en mode de réglage manuel de la température
- O Possibilité de désactivation au cas où seule la température minimale est requise dans le bâtiment
- o Arrêt du chauffage si une fenêtre est ouverte
- o Rapport en cas de surchauffe ou de gel
- o Commande facile par appel
- o Historique graphique des températures
- Capteur de sabotage

Caractéristiques techniques

| Alimentation | via le bus de la centrale +12 V (+9 - +15 V) |
|---|--|
| Consommation du mode de sauvegarde (repos) | 1 mA |
| Consommation de courant pour le choix du câble | 1 mA |
| Hauteur de montage recommandée | 1,5 m au-dessus du niveau du sol |
| Dimensions | 66 x 90 x 22 mm |
| Plage des températures de service | -10 °C à +70 °C |
| Précision des mesures dans la plage des températures de service | 0,1 °C |
| Le dispositif répond également aux exigences de | EN 50130-4, EN 55022 |
| | |

