



JA-111TH Détecteur bus de température

Il prend en charge la régulation du chauffage au moyen d'une sortie programmable de la centrale en fonction de la température mesurée.

○ [Declaration of conformity - JA-111TH \(PDF 313,13 kB\)](#)

Description

Toutes les fonctions sont définies dans MyJABLOTRON, permettant à l'utilisateur de tout surveiller et de tout contrôler, à tout moment et de n'importe où.

Pour une fonctionnalité appropriée, des transmetteurs GSM et LAN doivent être utilisés pour la communication avec MyJABLOTRON. La fonction de commutation de la sortie programmable n'est pas garantie en cas de panne de communication externe ou de défaillance du serveur.

- Jusqu'à 2 thermomètres par centrale peuvent commander la sortie programmable à distance
- Mode de régulation manuelle de la température
- Notification en cas de dépassement des valeurs limites

Caractéristiques techniques

Alimentation via le bus de la centrale

12 V (9...15 V)

Consommation de courant du mode de sauvegarde (repos)

5 mA

Consommation de courant pour le choix du câble

5 mA

Dimensions

55 x 27 x 16 mm

Gamme des températures mesurées

-20 °C à +70 °C

Plage des températures de service

-20 °C à +70 °C

Précision de mesure dans la plage des températures de service

± 0,1 °C

Le dispositif répond également aux exigences de

EN 50130-4, EN 55022