



JA-151TH Détecteur thermique sans fil

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-151TH \(PDF 314,79 kB\)](#)

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

Pile au lithium, type CR2032 (3,0 V, 220 mAh)
Avertissement: Les piles ne sont pas comprises dans l'emballage du produit

Durée de vie typique de la pile

env. 2 ans

Bande de communication

868,1 MHz, protocole JABLOTRON

Plage de communication

env. 200 m (vision directe)

Dimensions du détecteur

55 x 27 x 16 mm

Plage des températures de service

-20 °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 60950-1, EN 50130-4, EN 55022