

## Rilevatore temperatura bus

Codice: JA-111TH

Supporta il controllo del riscaldamento mediante l'uscita programmabile del pannello di controllo in base alla temperatura misurata.



## **Descrizione del prodotto:**

Tutte le funzioni sono impostate in MyJABLOTRON, consentendo all'utente di monitorare e controllare tutto sempre e ovunque.

- Fino a 2 termometri per pannello di controllo possono controllare l'uscita programmabile remotamente
- L'uscita programmabile e controllata direttamente da MyJABLOTRON

Supporta il controllo del riscaldamento mediante l'uscita programmabile del pannello di controllo in base alla temperatura misurata. Tutte le funzioni sono impostate in MyJABLOTRON, consentendo all'utente di monitorare e controllare tutto sempre e ovunque.

Per un corretto funzionamento un comunicatore GSM e un comunicatore LAN devono essere usati per la comunicazione con MyJABLOTRON. La funzione di commutazione dell'uscita programmabile non e garantita in caso di errore di comunicazione esterna o guasto del server.

- Fino a 2 termometri per pannello di controllo possono controllare l'uscita programmabile remotamente
- Modalita controllo manuale della temperatura
- Notifica in caso di superamento dei valori limite

## Informazioni tecniche:

| Alimentazione  | tramite il bus della centralina 12 V<br>(915 V) |
|--|---|
| Consumo di corrente in modalita ausiliaria (inattiva)                    | 5 mA  |
| Consumo di corrente per selezione dei cavi                               | 5 mA  |
| Dimensioni   | 55 x 27 x 16 mm                                 |
| Intervallo di temperature misurate                                       | da -20 ? a +70 °C                               |
| Intervallo di temperatura operativa                                      | da -20 ? 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                            |