



JA-151TH Trådlös temperaturdetektor

Den stödjer styrning av värme via centralenhetens PG-utgång baserat på den uppmätta temperaturen. Alla funktioner är inställda i MyJABLOTRON, vilket tillåter användaren att övervaka och styra allting när som helst och varifrån som helst.

○ [Declaration of conformity - JA-151TH \(PDF 314,79 kB\)](#)

Beskrivning

För ordentlig funktion skall både en GSM- och LAN-kommunikator användas för kommunikation med MyJABLOTRON. Omkopplingsfunktionen för PG-utgången garanteras inte vid fel på den externa kommunikationen eller vid serverfel.

- Upp till 2 st tempensorer/ centralenhet kan fjärrstyra PG-utgången.
- Manuellt temperaturkontrolläge
- Meddelande vid överskridande av höga/låga gränsvärden

Tekniska specifikationer

Strömförsörjning

Litiumbatteri, typ CR2032 (3,0 V/220 Ah)
OBS: Batterierna ingår inte i produktförpackningen.

Typisk batterilivslängd

omkring 2 år

Kommunikationsband

868.1 MHz, JABLOTRON protokoll

Kommunikationsräckvidd

cirka 200m (fritt synfält)

Detektormått

55 x 27 x 16 mm

Driftstemperaturintervall

-20 °C till +70 °C

Mätningprecision i drifttemperaturernas intervall

± 0.1 °C

Den uppfyller även kraven i

EN 60950-1, EN 50130-4, EN 55022