



## JA-111TH Sběrníkový detektor teploty

Na základě změřené teploty umožňuje ovládat topení pomocí programovatelného výstupu ústředny. Všechny funkce se nastavují v MyJABLOTRON, takže uživatel může kdykoliv a odkudkoliv vše sledovat a ovládat.

○ [Prohlášení o shodě - JA-111TH \(PDF 313,13 kB\)](#)

### Popis

Pro správnou funkci je nutné pro komunikaci s MyJABLOTRON využívat jak GSM, tak i LAN komunikátor. Funkce spínání programovatelného výstupu není garantovaná v případě poruchy externí komunikace nebo výpadku serverů.

- Až 2 teploměry k ústředně mohou vzdáleně ovládat programovatelný výstup
- Manuální režim řízení teploty
- Notifikace při přetečení nebo podtečení nastavených teplot

### Technická specifikace

**Napájení**

ze sběrnice ústředny 12 V (9...15 V)

**Proudová spotřeba při záloze (klidová)**

5 mA

**Proudová spotřeba pro volbu kabelu**

5 mA

**Rozměry**

55 x 27 x 16 mm

**Hmotnost**

12 g

**Rozsah měřených teplot**

-20 °C až +70 °C

**Rozsah pracovních teplot**

-20 °C až +70 °C

**Přesnost měření v rozsahu pracovních teplot**

±0,5 °C

**Dále splňuje**

ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022