



JA-110TP BUS indendørs termostat

Designet til at måle og styre indendørstemperaturer. Termostaten udvider JABLOTRON 100+ centralens anvendelsesmuligheder hvad angår hjemmeautomatisering med simpel områdestyring.

○ [Declaration of conformity - JA-110TP \(PDF 315.52 kB\)](#)

Beskrivelse

Til aktivering af varme bruges standard central programmerbare udgange.

I en bygning kan der installeres op til 16 termostater som kan styre op til 16 uafhængige kredsløb. Detektoren er en enhed i JABLOTRON 100+ systemet, den er adresserbar og optager én plads i centralen.

- Fuld integration i MyJABLOTRON = information om den aktuelle status samt fjernstyring af termostaten
- Automatisk skift til økonomitemperatur ved tilkobling af lokalitet
- Ugentlig kalendertilstand
- Mulighed for at aktivere manuel temperaturstyringstilstand
- Mulighed for deaktivering hvis blot en minimumstemperatur skal opretholdes i bygningen
- Varmereduktion hvis vindue er åbent
- Rapportér i tilfælde af overophedning eller frysning
- Nem styring ved opkald
- Graf for temperaturhistorik
- Sabotagesensor

Tekniske specifikationer

Spænding

via centralens BUS +12 V (+9 ... +15 V)

Strømforbrug ved standby

1 mA

Maks. strømforbrug ved ledningsvalg

1 mA

Anbefalet monteringshøjde

1,5 m over gulvet

Dimensioner

66 x 90 x 22 mm

Temperaturområde

-10 til +70 °C

Målepræcision indenfor temperaturområdet

0,1 °C

Også i overensstemmelse med

EN 50130-4, EN 55022

