



## JA-111H TRB BUS modul til indbygning i detektorer

JA-111H TRB modulet er designet til indbygning i en trådfast detektor (med en kontakt eller pulsudgang) til JABLOTRON 100+ systemet. Enheden er forsynet med en strømforsyning fra modulets BUS.

o [Declaration of conformity - JA-111H TRB \(PDF 315.36 kB\)](#)



### Beskrivelse

Dette modul kan integreres direkte i en detektor. Modulets ene indgang har en sabotage kontakt, den anden indgang alarmrapportering, og den tredje anvendt hvis detektoren har en anti-mask funktion indbygget - derudover sender detektoren statusrapport til centralen, hvilket giver et øjebliksbillede af detektor status.

Modulet kan også anvendes til at forbinde en CT-01 gardin detektor.

Modulet kan anvendes til at kontrollere programmérbare PG udgange.

Forsinkelsesindstilling for at mindske risikoen for falske alarmer - denne kan indstilles fra 0,1 s til 300 s for at definere hvor lang tid indgangen skal være aktiveret for at udløse en alarm.

Status og pulsaktivering.

Modulet er en enhed i JABLOTRON 100+ systemet, det er adresserbart og optager én plads i centralen.

### Tekniske specifikationer

**Kompatibel med**

F-Link 1.4.0 eller nyere

**Spænding**

via centralens BUS 12 V (9 - 15 V)

**Strømforbrug ved standby**

5 mA + tilknyttet enheds strømforbrug

**Maks. strømforbrug**

12 mA + tilknyttet enheds strømforbrug

**Maksimal tilladt forbrug på den tilsluttede enhed**

50 mA

**Dimensioner**

16 × 30 × 12 mm

**Klassifikation**

Klasse 2

**I henhold til**

EN 50131-1, EN 50131-3 (ACE type B)

**Anvendelsesmiljø i henhold til**

EN 50131-1, II. Indendørs generelt

**Driftstemperatur**

-10 °C til +40 °C

Også i overensstemmelse med

EN 50130-4, EN 55022