



JA-111H TRB BUS-modul-grensesnitt for detektorer med kabler

JA-111H TRB-modulen er laget for tilkobling av enhver detektor (med kontakteller impulsutganger) til JABLOTRON 100+-systemet og forsyner det med strøm. Denne innebygde modulen kan integreres direkte i detektoren.

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



Beskrivelse

En av modulens innganger har et fast sabotasjesignal, den andre inngangen rapporterer inn alarmsignalet og den tredje inngangen brukes til å rapportere inn en feil på en tilkoblet enhet eller til å rapportere inn et spesielt «maskerings»- signal (for detektorer med anti-maskeringsfunksjon).

Modulen kan også brukes for tilkobling av en CT-01-rullegardindetektor.

Modulen kan brukes til å styre programmerbare PG-utganger.

Den støtter innstilling av en minimal aktiveringstid for utløsning av alarm (0,1 s - 300 s).

Detektoren viser status, så vel som impulsaktivering.

Modulen er en enhet i JABLOTRON 100+-systemet, kan adresseres og tar opp én posisjon i systemet.

Tekniske spesifiseringer

Kompatibel med

F-Link 1.4.0 eller over

Strømforsyning

Via kontrollpanelets bus 12 V (9 - 15 V)

Forbruk i reserve- (uvirksomt) modus

5 mA + styringsenhetens forbruk

Aktuelt strømforbruk for valg av ledning

12 mA + styringsenhetens forbruk

Maksimal tilatt belastning av tilkoblet kontroller

50 mA

Mål

16 × 30 × 12 mm

Klassifisering

Sikkerhetsnivå 2 / miljøklasse II

I samsvar med

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

Driftstemperaturområde

Fra -10 °C til +40 °C

Det tilfredsstillende kravene i

EN 50130-4, EN 55022

