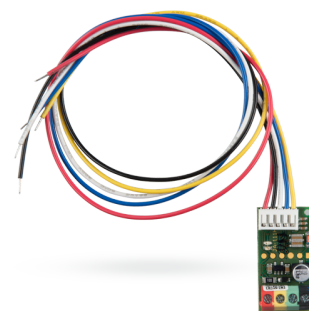


BUS modul til indbygning i detektorer

Kode: JA-111H TRB

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



Produktbeskrivelse:



GRADE 3-certificering til høje krav: Produktet er fuldt kompatibelt med installationer, der kræver sikringsniveau 3. Det er velegnet ikke kun til almindelige kommercielle applikationer (kontorer) og institutioner (skoler, myndigheder), men også til **virksomheder med en højere risikoprofil**, såsom guldsmede, medicin- og våbenlagre, arkiver, posthuse med mere.

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.

Teknisk information:

Strømforsyning	fra centralens bus 12 V DC (8...15 V)
Strømforbrug i hviletilstand	5,2 mA (+ forbrug af tilsluttede enheder, alle indgange forbundet til GND)
Maksimalt strømforbrug	11 mA (+ forbrug af tilsluttede enheder)

Maksimal tilladt strøm for den tilsluttede detektor	50 mA
Type af kontrolenhed (ACE)	type B
Dimensioner	18,1 x 31,5 x 12 mm
Længde på ledning	300 mm (kan ikke forlænges)
Vægt	8 g
Klassificering	Sikkerhedsklasse 3 / miljøklasse II (i henhold til EN 50131-1) Bemærk: Gælder kun, hvis den er indbygget i et sikkerhedsklasse 3 eller højere certificeret hus
Omgivelser	indendørs generelt
Driftstemperaturområde	-10 °C til +40 °C
Gennemsnitlig luftfugtighed	75 % RH, ikke-kondenserende
Certificeringsorgan	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025), Kiwa Nederland b.v.
Overholder	EN 55032, EN 50130-4, EN 50131-3, T 031, EN IEC 63000