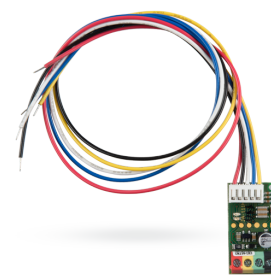


Zbernicový modul pripojenia drôtového detektora

Kód: JA-111H TRB

Modul JA-111H TRB slúži na pripojenie ľubovoľného drôtového detektora (s kontaktnými alebo impulznými výstupmi) k systému JABLOTRON 100+ a poskytuje pre neho napájanie. Tento vstavaný modul možno umiestniť priamo do detektora.



Popis produktu:



Certifikácia GRADE 3 pre vysoké nároky: Produkt je plne kompatibilný s inštaláciami, ktoré vyžadujú stupeň zabezpečenia 3. Je vhodný nielen pre bežné komerčné aplikácie (kancelárie) a inštitúcie (školy, úrady), ale aj pre **prevádzky s vyššou mierou rizika**, ako sú zlatníctva, sklady liečiv a zbraní, archívy, pošty a ďalšie.

Jeden vstup modulu má pevnú reakciu Sabotáž, druhý vstup hlási poplachovú reakciu a tretí vstup slúži buď na hlásenie poruchy pripojeného zariadenia alebo na hlásenie špeciálnej reakcie "Masking" (pre detektory s funkciou Antimasking).

Modul je možné rovnako využiť pre pripojenie roletového detektora CT-01.

Modulom možno ovládať programovateľné výstupy PG.

Umožňuje nastavenie minimálnej doby aktivácie pre spustenie poplachu (0,1s - 300 s).

Modul má stavovú aj impulznú aktiváciu.

Modul je komponentom systému JABLOTRON 100+, je adresovateľný a obsadzuje v systéme jednu pozíciu.

Technické informácie:

Napájanie

zo zbernice ústredne 12 V DC (8 ... 15 V)

Menovitý odber prúdu

5,2 mA

+ spotreba pripojeného zariadenia
všetky vstupy spojené s GND

Maximálny odber prúdu	11 mA + spotreba pripojeného zariadenia
Maximálne prípustné zaťaženie pripojeným detektorom	50 mA
Typ ovládacieho zariadenia (ACE)	B
Rozmery, Hmotnosť	18,1 x 31,5 x 12 mm, 8 g
Dĺžka vodičov	300 mm (nemožno predĺžiť)
Klasifikácia	stupeň zabezpečenia 3 / trieda prostredia II. (podľa EN 50131-1) Platí pri inštalácii do krytu, ktorý spĺňa stupeň zabezpečenia 3.
Prostredie	vnútorné všeobecné
Rozsah pracovných teplôt	-10 °C až +40 °C
Priemerná prevádzková vlhkosť	75 % RH, bez kondenzácie
Certifikačný orgán	Trezor Test s.r.o. (č. 3025), Kiwa Nederland b. v.
Spĺňa	EN 50130-4, EN 55032, EN 50131-3, T 031, EN IEC 63000