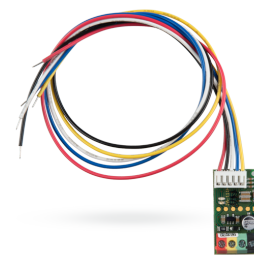


Moduł podłączenia czujki analogowej

Moduł podłączenia czujki analog.

Kod: JA-111H TRB

Moduł JA-111H TRB służy do podłączania dowolnej czujki przewodowej (z wyjściem kontaktowym lub impulsowym) do systemu JABLOTRON 100+, zapewniając jej zasilanie. Moduł ten może być instalowany wewnątrz czujki.



Opis produktu:



Certyfikat GRADE 3 dla wysokich wymagań: Produkt jest w pełni kompatybilny z instalacjami wymagającymi 3. stopnia zabezpieczenia. Jest odpowiedni nie tylko do standardowych zastosowań komercyjnych (biura) i instytucji (szkoły, urzędy), ale także do **obiektów o wyższym stopniu ryzyka**, takich jak salony jubilerskie, magazyny leków i broni, archiwa, urzędy pocztowe i inne.

- Moduł posiada wejście alarmowe, sabotażowe i anty-maskingu.
- Modułu można używać także do podłączenia czujki rolet CT-01.
- Moduł może służyć do sterowania programowalnymi wyjściami PG.
- Umożliwia konfigurację minimalnego czasu aktywacji na potrzeby uruchomienia alarmu (0,1 s - 300 s).
- Funkcja posiada aktywację na podstawie statusu i impulsu.
- Moduł jest elementem systemu JABLOTRON 100+ i zajmuje jeden adres w systemie.

Informacje techniczne:

Zasilanie	z magistrali alarmowej 12 V DC (8...15 V)
Spoczynkowy pobór prądu	5,2 mA (+ pobór podłączonych urządzeń, wszystkie wejścia podłączone do GND)
Maksymalny pobór prądu	11 mA (+ pobór podłączonych urządzeń)
Maksymalny dopuszczalny prąd podłączonej czujki	50 mA

Typ urządzenia sterującego (ACE)	typ B
Wymiary	18,1 x 31,5 x 12 mm
Długość przewodu	300 mm (nie można przedłużyć)
Waga	8 g
Klasyfikacja	Stopień bezpieczeństwa 3 / Klasa środowiskowa II (zgodnie z normą EN 50131-1) Uwaga: Obowiązuje tylko wtedy, gdy jest wbudowany w obudowę z certyfikatem stopnia bezpieczeństwa 3 lub wyższym.
Środowisko pracy	Wewnętrzne ogólne
Zakres temperatury pracy	-10 °C do +40 °C
Średnia wilgotność	75 % RH, bez kondensacji
Organizacja certyfikująca	Trezor Test s.r.o. (nr 3025), Kiwa Nederland b.v.
Zgodność z	EN 55032, EN 50130-4, EN 50131-3, T 031, EN IEC 63000