



# JA-111H TRB Moduł podłączenia czujki analogowej Moduł podłączenia czujki analog.

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.

o [Declaration of conformity - JA-111H TRB \(PDF 315,36 kB\)](#)



## Opis

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

## Parametry techniczne

### Kompatybilny z

Oprogramowanie F-Link wersja 1.4.0 i wyższa

### Zasilanie

za pośrednictwem magistrali centrali alarmowej 12 V (9 – 15 V)

### Zużycie w trybie awaryjnym (jałowym)

5 mA + zużycie mocy przez urządzenie sterujące

### Zużycie prądu dla wybranych przewodów

12 mA + zużycie mocy przez urządzenie sterujące

### Maksymalne dopuszczalne obciążenie dla podłączonego urządzenia sterującego

50 mA

### Wymiary

16 x 30 x 12 mm

### Klasyfikacja

poziom bezpieczeństwa 2 / klasa środowiskowa II

### Według

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

### Zakres temperatur pracy

-10 do +40°C

### Spełnia także wymogi

EN 50130-4, EN 55022