



## JA-111H-AD TRB Moduł podłączenia sterownika

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-AD TRB \(PDF 315,63 kB\)](#)

### Opis

Moduł posiada 3 wejścia. Sabotażowe, alarmowe oraz anty-maskingu. Trzecie z wejść można też wykorzystać, jako informację o błędzie urządzenia lub do rozbrojenia strefy alarmu.

- 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

<b>Kompatybilny z</b>	Oprogramowanie F-Link wersja 1.4.0 i wyższa
<b>Zasilanie</b>	za pośrednictwem magistrali centrali alarmowej 12 V (9 - 15 V)
<b>Zużycie w trybie awaryjnym (jałowym)</b>	5 mA + zużycie mocy przez urządzenie sterujące
<b>Zużycie prądu dla wybranych przewodów</b>	12 mA + zużycie mocy przez urządzenie sterujące
<b>Maksymalne dopuszczalne obciążenie dla podłączonego manipulatora</b>	50 mA
<b>Wymiary</b>	16 x 30 x 12 mm
<b>Klasyfikacja</b>	poziom bezpieczeństwa 2 / klasa środowiskowa II
<b>Według</b>	EN 50131-1, EN 50131-3 (ACE typ B)
<b>Zakres temperatur pracy</b>	-10 do +40°C
<b>Spełnia także wymogi</b>	EN 50130-4, EN 55022