



JA-114HN Moduł 4 wyjść i 4 wejść na magistralę

Moduł magistrali, zapewniający cztery wejścia przewodowe o regulowanych wartościach rezystora EOL, cztery wyjścia sygnału PG z separacją galwaniczną i zasilanie pomocnicze z bezpiecznikiem elektronicznym.

o [Declaration of conformity - JA-114HN \(PDF 313,78 kB\)](#)



Opis

Oprócz typu rezystora EOL, dla wejść można ustawić także wartości rezystorów. Wyjścia zaprojektowano jako separowane galwanicznie (w każdym przypadku dwa mają wspólny zacisk C). Moduł zajmuje cztery pozycje w centrali alarmowej, posiada przedni i tylny styk sabotażu.

Urządzenie to wykorzystuje się głównie w sytuacji, kiedy chcemy wymienić starą centralę alarmową na JABLOTRON 100+, ale z zachowaniem istniejących czujek analogowych. Przy jego pomocy można również sterować urządzeniami automatyki budynkowej z poziomu wyjść PG. Zasilanie pomocnicze pozwala dostarczać prąd na potrzeby przekaźników podłączonych do wyjścia sygnału.

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

25 mA + zużycie dla podłączonych urządzeń

Zużycie prądu (maksymalne) dla wybranych przewodów

25 mA + zużycie dla podłączonych urządzeń

Maksymalne natężenie dla wyjścia +U (bezpiecznik elektroniczny)

200 mA

Maksymalne natężenie / napięcie przełączane przez każde wyjście

500 mA / 38 V

Maks. zmierzony opór na wejściu

20 kOhm

Maks. długość przewodów zasilających wejścia

100 m

Wymiary

77 x 40 x 31 mm

Klasyfikacja

poziom bezpieczeństwa 2, ACE typ B, zgodnie z: EN 50131-1, EN 50131-3

Środowisko

II. wewnętrzne, ogólne wg EN 50131-1

Zakres temperatur pracy

-10 do +40 °C

Spełnia także wymogi

EN 50130-4, EN 55022

