

IU2050NC

Moduł adresowalny serii 2000, 1 wejście

Opis

IU2050NC to jednowejściowy adresowalny moduł serii 2000, z możliwością nadzorowania stanu linii wejściowej i sygnalizacji stanu. Moduł jest dostarczany w komplecie z obudową IP40.

Moduły wejścia/wyjścia serii 2000 służą do monitorowania i sterowania urządzeniami ochrony i sygnalizacji pożarowej. Moduły te, pracujące w połączeniu z centralami wykrywania i sygnalizacji pożaru Aritech 2000/1200 i 2X, zapewniają wszechstronność użytkownika w wielu zastosowaniach.

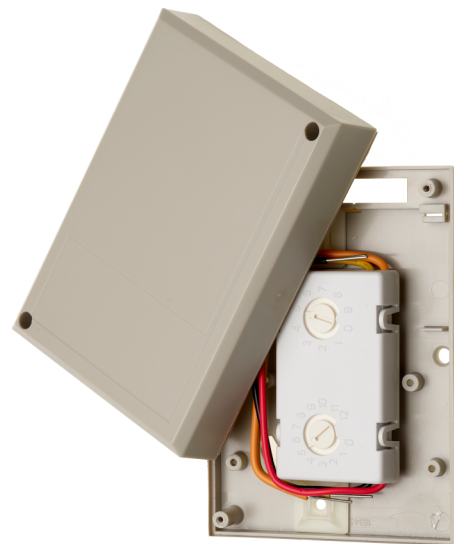
Zastosowania

Adresowalność modułu IU2050NC ułatwia lokalizację stanu alarmowego. Moduł jest najczęściej używany gdy potrzebna jest natychmiastowa reakcja systemu, np. do nadzorowania konwencjonalnych ostrzegaczy pożarowych, drzwi przeciwpożarowych itp. Kiedy zmiana stanu monitorowanego urządzenia musi zostać zgłoszona w przeciągu 3 sekund. Alternatywnie moduł 1-wejściowy może służyć do monitorowania stanu 2-stanowych urządzeń technicznych przez centralę wykrywania i sygnalizacji pożaru.

Konfiguracja

Moduły We/Wy serii 2000 wymagają połączenia do pętli pożarowej w celu monitorowania dwustanowych urządzeń zewnętrznych. Każdy moduł we/wy zajmuje tylko jeden adres na pętli pożarowej, niezależnie od liczby wejść lub wyjść w tym module.

Wszystkie urządzenia serii 2000 wykorzystują zaawansowany protokół cyfrowej komunikacji danych z korekcją błędów, aby zapewnić niezawodność systemu i odporność na zakłócenia elektromagnetyczne. Na każdej pętli pożarowej może być zainstalowanych nie więcej niż 128 urządzeń. Adresowanie urządzenia odbywa się za pomocą dwóch wygodnych, łatwych w użyciu, obrotowych przełączników.



Szczegóły

- Zasilany z pętli pożarowej
- Programowany stan wejścia
- Łatwe adresowanie numeryczne
- Zgodny z EN54 , certyfikat CPR

IU2050NC

Moduł adresowalny serii 2000, 1 wejście

Technical specifications

General

Compatibility	2000 Series Systems
---------------	---------------------

Electrical

Napięcie znamionowe	17 to 28 VDC
Current consumption	<205 μ A (Quiescent) <270 μ A (Active)
Communication voltage	4 to 10 V

Input

Ilość wejść	1
Typ i obciążalność wejścia	Supervised
Terminacja	150 k Ω , 1/4 W, 5%

Physical

Physical dimensions	120 x 90 x 35 mm
Net weight	144 g
Colour	Chłodny szary
Typ montażu	Montaż nawierzchniowy
Otwory kablowe	1

Environmental

Vandal proof	No
Operating temperature	-10 to +55°C
Temperatura magazynowania	-20 to +60°C
Wilgotność względna	10 to 95% noncondensing
Environment	Wewnątrz
IP rating	IP40

Regulatory

Compliance	CE, REACH, RoHS 2
Certyfikacja	BOSEC, VdS
Standardy	EN54-18

Wyroby zgodne

Kategoria	Odniesienie	Opis
Interfejs	IO2034NC	Adresowalny moduł serii 2000 - 4 We / 4 Wy
Interfejs	IU2055NC	2000 Series IO Unit - ZMU
Interfejs	IU2080NC	Moduł wyjścia nadzorowanego serii 2000
Urządzenie detekcyjne	ISM-95	Izolator zwarć do serii 2000



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie pl/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 28 September 2023 - 10:59