



Zaawansowany kontroler sieciowy dla projektów o wysokim poziomie bezpieczeństwa Guard Net (RS485)

Numer katalogowy

GUARD_NET

Producent

IronLogic, SIA

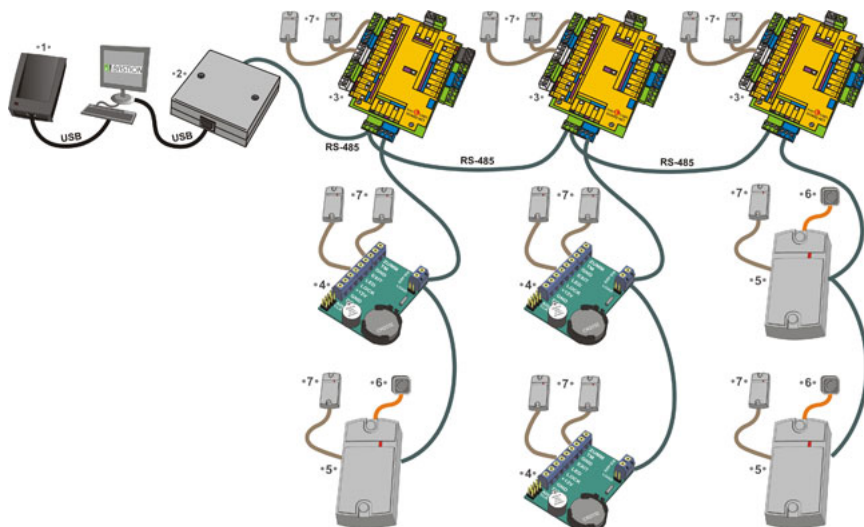
Opis produktu

Zaawansowany kontroler Guard Net przeznaczony jest do pracy w kontroli dostępu online i offline. Posiada wymienną funkcjonalność, która jest ustalana w trakcie konfiguracji. Guard Net może się różnić w zależności od aplikacji. Urządzenie posiada szerokie zastosowanie, np: kontrola barier, zamków elektrycznych itp. Dodatkowo kontroler czytników wyposażony jest w osobne wejście dla czujnika pożarowego, które zwiększa bezpieczeństwo poprzez sygnały do oprogramowania oraz po odpowiednim skonfigurowaniu wyjść, umożliwia automatyczne zwolnienie blokad podczas ewakuacji. Wbudowany port USB umożliwia konfigurację kontrolera do edytując pliku konfiguracyjnego oraz do aktualizacji oprogramowanie wewnętrznego (firmware).

Wychodzą na przeciw potrzebom klienta przy złożonych inwestycjach jesteśmy w stanie dostosować oprogramowania do potrzeb danego rozwiązania.

Zalety:

- + Dwa porty RS-485 (jeden galwanicznie izolowany do 1000 V)
- + Galwaniczna konstrukcja linii komunikacyjnych
- + Szybkie wykrywanie uszkodzonych części systemu
- + Możliwość budowania struktury w "drzewo" dla linii komunikacyjnych
- + Nie ma ograniczenia w odniesieniu do całkowitej długości połączenia
- + Ochrona przed błędami połączeń
- + Wyświetlanie statusów podłączonych urządzeń
- + Praca samodzielna i w sieci
- + Możliwość podłączenia jakichkolwiek elementów wykonawczych
- + Port USB do konfiguracji i aktualizacji oprogramowania sprzętowego
- + Dodatkowe oprogramowania: Kołowrotek, Bariera, Brama



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Liczba czytelników: 2

Wyjścia przekaźnikowe: 2 (typ C)

Wyjścia tranzystorowe FET: 1 (5A)

Rodzaje (protokołów) podłączanych czytników: Wiegand, iButton (Dallas dotykowy Memory)

Liczba kluczy: dwa banki po 8168

Liczba rejestrowanych zdarzeń: 8192

Ilość harmonogramów: 8

Ilość dodatkowych wejść: 2

Ilość RS-485: 2 (1 galwanicznie izolowane)

Zasilanie pomocnicze dla czytników: tak

Opcja alarmu pożarowego: Tak

Tryb sieciowy: Tak

Tryb samodzielnej pracy: Tak

Programowanie bez komputera: tak

Zasilanie: 9-16V DC 100mA

Wymiary (mm): 150x150x30

Waga (g): 200

Temperatura pracy: od -40 ° C do +85 ° C
