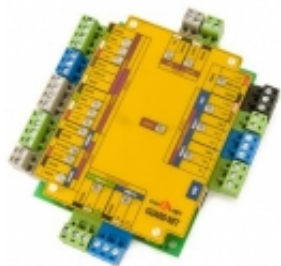


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-sieciowy-guard-net-p-11280.html>

Kontroler sieciowy Guard Net

Cena brutto	900,54 zł
-------------	------------------

Cena netto	732,15 zł
------------	------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	12057
------------------	--------------

Producent	IronLogic
-----------	------------------

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. Kontroler Guard Net może być używany w trybie pracy z urządzeniami sieciowymi, które nie posiadają wbudowanego portu USB, umożliwia konfigurację urządzeń. Wychodzą na przeciw potrzebom klienta przy złożonych inwestycjach jesteśmy w stanie dostosować oprogramowanie 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)
Zasilania pomocniczego czytelniczy wyjściowe: 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