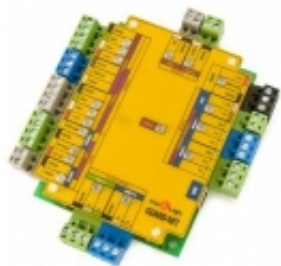


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-sieciowy-guard-net-p-11280.html>

## Kontroler sieciowy Guard Net

Cena brutto	<b>900,54 zł</b>
Cena netto	<b>732,15 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12057</b>
Producent	<b>IronLogic</b>

### 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 i aktualizację oprogramowania. 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)  
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