

IP100 Moduł sieciowy TCP/IP do programowania, monitorowania i sterowania przy wykorzystaniu sieci LAN/WAN/Internet PARADOX

Producent: Paradox

Cena netto: 518.70 zł

Cena brutto: 638.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

IP100 Moduł sieciowy TCP/IP do programowania, monitorowania i sterowania przy wykorzystaniu sieci LAN/WAN/Internet **PARADOX**

Produkty firmy **Paradox** (tj. centrale, manipulatory, moduły) zostały wycofane z oferty sklepu internetowego eAlarmy.com.pl. Nadal jest możliwość zamówienia wycofanych produktów, jeżeli znajdują się jeszcze na magazynie u Naszego dostawcy. Należy liczyć się z dłuższym czasem realizacji. Zapraszamy [do kontaktu z działem handlowym](#).

Moduł został wycofany z oferty Paradox. Następca: IP150 Paradox.

Właściwości modułu internetowego IP 100 Paradox

- Monitoring oraz sterowanie centralami z serii E55, MG5000, MG5050, Spectra SP oraz EVO poprzez sieć TCP/IP (LAN/WAN/Internet)
- Możliwość zdalnego programowania (poprzez Internet) za pomocą WinLoad
- Informacja na temat stanu systemu alarmowego drogą emailową
- Zazbrajanie / rozbrajanie poszczególnych partycji z wykorzystaniem przeglądarki internetowej
- Podgląd aktualnego stanu poszczególnych linii (np. otwarta/zamknięta, uzbrojona/rozbrojona, awarie oraz alarmy) poprzez Internet
- Aktualizacja oprogramowania modułu IP100 przy wykorzystaniu IP Exploring Tools poprzez

Internet

- Dostępny serwer DNS dla dynamicznych adresów IP
- Bardzo niskie obciążenie łącza internetowego
- Odczyt oraz wysyłanie danych przy wykorzystaniu 128-bit (MD5 i RC4) lub 256-bit (AES) klucza kodującego