

IPPC12 NO

(Internet Protocol Power Controller)

Zastosowanie

Sterownik IPPC12no pozwala na zdalną kontrolę zasilania podłączonych urządzeń poprzez sieć Internet oraz lokalnie poprzez łącze szeregowo. Do sterowania posłużyć mogą standardowe narzędzia takie jak przeglądarka stron www czy terminal telnet. Sterownik został zaprojektowany z myślą o sterowaniu serwerami lecz znajdzie zastosowanie wszędzie tam, gdzie zdalna możliwość kontroli pracy urządzeń pozwoli na oszczędność czasu i pieniędzy:

- systemy komputerowe
- telekomunikacja
- automatyka przemysłowa
- systemy oświetleniowe

Dodatkowo wersja NO została wyposażona w mechanizm sekwencyjnego uruchamiania zasilanych urządzeń, co ma na celu niedopuszczenie do przeciążenia źródła zasilania (szczególnie istotne jest to w przypadku awaryjnych źródeł zasilania).

Właściwości sterownika:

- Możliwość kontrolowania zasilania do 12 urządzeń
- Sekwencyjne uruchamianie zasilanych urządzeń
- Kontrola zasilania każdego gniazda za pomocą diody LED na przednim panelu
- Web serwer zabezpieczony hasłem (dostęp za pomocą dowolnej przeglądarki internetowej)
- Terminal telnet zabezpieczony hasłem (dostęp za pomocą dowolnej konsoli telenet)
- Szeregowy terminal RS232 do lokalnej obsługi urządzenia (dostęp za pomocą konsoli szeregowej, modemu etc.)
- Automatyczne raporty o stanie wyjść przez pocztę elektroniczną
- Możliwość definiowania nazw użytkownika dla



każdego wyjścia

- Przystosowany do montowania w szafach 19"

Oprogramowanie

Oprogramowanie sterownika IPPC12no umożliwia:

- Resetowanie każdego wyjścia (wyłączenie zasilania dowolnego gniazda na 5 sekund)
- Włączanie i wyłączanie zasilania dowolnego gniazda
- Konfigurację adresu IP urządzenia
- Zmianę hasła użytkownika
- Konfigurację raportów pocztowych (adres serwera SMTP, adres nadawcy i odbiorcy)
- Zmianę nazw przypisanych wyjściom sterownika

Dane techniczne

- Zasilanie: 230VAC
- Wyjścia: 12 gniazda IEC (złącze „komputerowe”) żeńskie
- Obciążalność : 10A
- Prąd udarowy: 30A (standard) lub 80A (wer. „inrush”)
- Zabezpieczenie przeciw przeciążeniom (termicznie)
- Każde gniazdo zabezpieczone przed przepięciami
- Interfejs Ethernet: 10Base-T, RJ-45
- Interfejs szeregowy: RS232, D-SUB9 męskie, 57.6kbps
- Obudowa: 19" 1U (432x200x44)