

IPPC24

Internet Protocol Power Controller

ZASTOSOWANIE

Sterownik IPPC24 pozwala na zdalną kontrolę zasilania podłączonych urządzeń poprzez sieć Internet oraz lokalnie poprzez łącze szeregowe. Do sterowania posłużyć mogą standardowe narzędzia takie jak przeglądarka stron www czy terminal telnet. Sterownik został zaprojektowany z myślą o sterowaniu serwerami lecz znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie zdalna możliwość kontroli pracy urządzeń pozwoli na oszczędność czasu i pieniędzy:

- ☑ systemy komputerowe,
- ☑ telekomunikacja,
- ☑ automatyka przemysłowa,
- ☑ systemy oświetleniowe.

WŁAŚCIWOŚCI

- ☑ możliwość kontrolowania zasilania do 24 urządzeń,
- ☑ zabezpieczenie przeciw przeciążeniom i przepięciom,
- ☑ 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 IPPC24 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

Typ gniazd IEC (komputerowe męskie)
Napięcie 230VAC
Prąd max. 10A

Gniazda

Typ gniazd IEC (komputerowe żeńskie)
Ilość gniazd 24
Napięcie gniazda 230VAC
Prąd max. gniazda 10A
Zabezpieczenia przeciw przeciążeniom - termiczne
Każde gniazdo zabezpieczenie przed przepięciami

Złącza komunikacyjne

Interfejs Ethernet 10Base-T, RJ-45
Interfejs szeregowy RS232, D-SUB 9 męskie

Obudowa

Wymiary 19" 2U - 432x200x88 [mm]