

# IPPC12

## Internet Protocol Power Controller

### ZASTOSOWANIE

Sterownik IPPC12 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 12 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 IPPC12 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 ..... 12  
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" 1U - 432x200x44 [mm]