

IPPC12

(Internet Protocol Power Controller)



Instrukcja obsługi



Kazimierza Wielkiego 27
50-077 Wrocław
tel/fax: (71) 783 29 31
www.apanet.pl

Spis treści

1. Wstęp.....	3
1.1. Właściwości sterownika.....	3
2. Specyfikacja sterownika.....	4
2.1. Zasilanie.....	4
2.2. Gniazda.....	4
2.3. Złącza komunikacyjne.....	4
2.4. Obudowa.....	4
3. Specyfikacja oprogramowania.....	5
3.1. TCP/IP.....	5
3.2. Łącze szeregowo.....	5
3.3. Zabezpieczenia.....	5
4. Web serwer.....	6
4.1. Strona główna.....	6
4.2. Konfiguracja hasła.....	7
4.3. Konfiguracja adresu IP.....	7
4.4. Konfiguracja raportów pocztowych.....	8
4.5. Konfiguracja nazw gniazd.....	8
5. Konsola telnet.....	10
5.1. Komenda: login <user>.....	11
5.2. Komenda: logout.....	11
5.3. Komenda: reset outlet.....	11
5.4. Komenda: turn outlet ON/OFF.....	11
5.5. Komenda: outlet <outlet>.....	11
5.6. Komenda: setpass old_password new_password.....	11
5.7. Komenda: setip <address netmask gateway>.....	11
5.8. Komenda: setmail <SMTP_adres sendto sendfrom>.....	12
5.9. Komenda: setoutlet numer <new_name>.....	12
5.10. Komenda: help <command>.....	12
6. Konsola szeregowo.....	13
6.1. Komenda: setdef.....	13

1. Wstęp

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 znajdzie zastosowanie wszędzie tam, gdzie zdalna możliwość kontroli pracy urządzeń pozwoli na oszczędność czasu i pieniędzy.

1.1. Właściwości sterownika

- 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 telnet)
- 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”

2. Specyfikacja sterownika

2.1. Zasilanie

Typ gniazd.....	IEC („komputerowe”) „męskie”
Napięcie.....	230VAC
Prąd maksymalny.....	10A

2.2. Gniazda

Typ.....	IEC („komputerowe”) „żeńskie”
Ilość.....	12
Napięcie gniazda.....	230VAC
Maks. prąd gniazda.....	10A
Maks. prąd urządzenia (suma prądów gniazd) – zabezp. termiczne.....	10A
Maks. prąd urządzenia (suma prądów gniazd) – zabezp. elektromagnetyczne.....	40A

2.3. Złącza komunikacyjne

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

2.4. Obudowa

Wymiary.....	432x200x44[mm]
Szerokość panelu przedniego [mm].....	483[mm]

3. Specyfikacja oprogramowania

3.1. TCP/IP

Domyślna konfiguracja adresu IP:

adres IP..... 192.168.5.77
maska podsieci..... 255.255.255.0
brama..... 192.168.5.254

3.2. Łącze szeregowo

Szybkość transmisji 57,6 kbps
Ilość bitów danych..... 8
Bit parzystości..... brak
Ilość bitów stopu..... 1
Kontrola przepływu danych..... brak (połączenie 3 przewodowe)

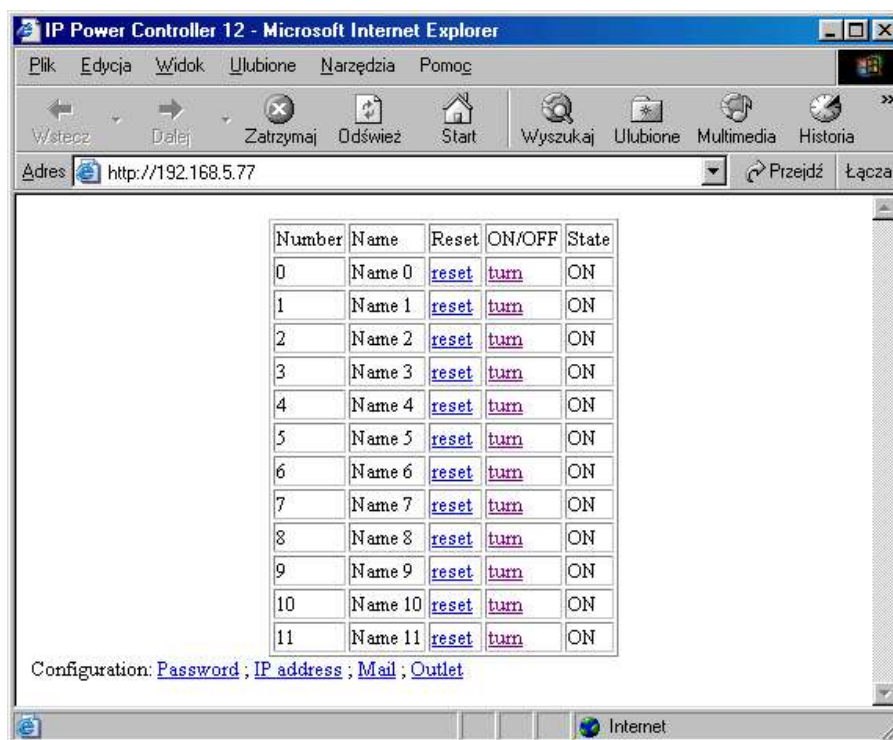
3.3. Zabezpieczenia

W celu zabezpieczenia sterownika przed niepowołanym dostępem zarówno web serwer jak i konsolę telnet wyposażono w mechanizmy identyfikacji użytkownika za pomocą nazwy i hasła.

Nazwa użytkownika „ippc”
Domyślne hasło użytkownika..... „pass”

4. Web serwer

4.1. Strona główna



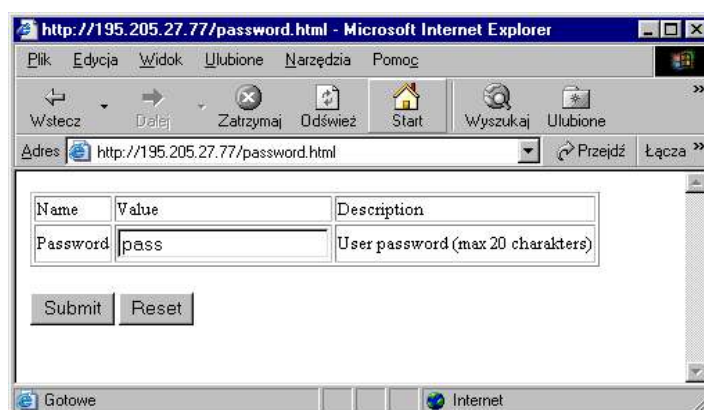
Strona główna sterownika pozwala na swobodną kontrolę każdego gniazda. Użytkownik może zresetować gniazdo (powrót zasilania następuje samoczynnie po 5 sekundach) oraz włączyć lub wyłączyć gniazdo na stałe.

Na stronie głównej sterownika umieszczona jest również informacja o stanie wyjść. Aby odświeżyć zawartość strony należy użyć przycisku „Odśwież” na panelu używanej przeglądarki.

Dodatkowo na dole strony umieszczone zostały łącza do stron konfiguracyjnych:

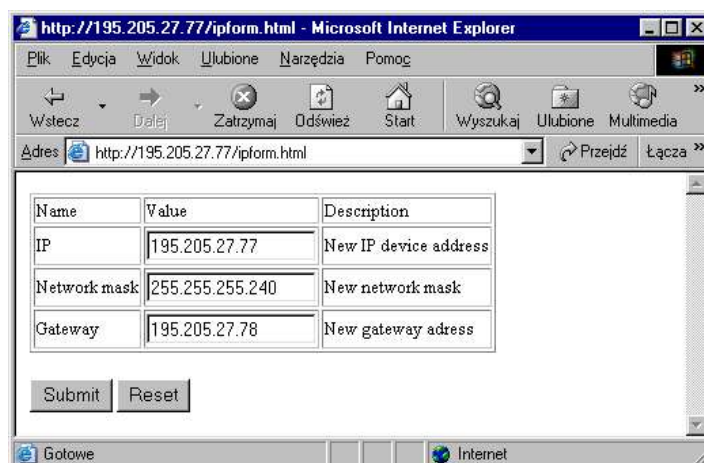
- Zmiana hasła („Password”)
- Zmiana adresu IP („IP address”)
- Zmiana ustawień raportów pocztowych („Mail”)
- Zmiana nazw gniazd („Outlet”)

4.2. Konfiguracja hasła



Strona konfiguracji hasła dostępu umożliwia jego zmianę przez sterownika. Rozmiar hasła limitowany jest do 20 znaków. Po zmianie hasła przeglądarka www zapyta użytkownika o nazwę i nowe hasło. Hasło przechowywane jest w nieulotnej pamięci sterownika.

4.3. Konfiguracja adresu IP



Strona konfiguracji adresu IP pozwala na ustawienie adresu sieciowego urządzenia: adresu IP, maski podsieci i bramy. Po zmianie ustawień przeglądarka zostanie automatycznie przekierowana na nowy adres. Adres IP przechowywany jest w nieulotnej pamięci urządzenia.

4.4. Konfiguracja raportów pocztowych

Name	Value	Description
Mail Server	213.180.130.20	SMTP server address
Send to	my_mail@my_mail_server.com	Delivery email address
Send from	ippc@op.pl	Sender email address

Submit Reset

Każda zmiana stanu lub reset gniazda może powodować wysłanie odpowiedniego raportu do użytkownika z opisem akcji. Sterownik IPPC12 zawiera bufor o pojemności 100 raportów, które są sukcesywnie wysyłane. Strona konfiguracji raportów pocztowych pozwala na skonfigurowanie adresu IP serwera SMTP oraz adresów pocztowych nadawcy (sterownika) i odbiorcy raportów. Aby wyłączyć funkcję wysyłania raportów należy pozostawić pusty adres serwera SMTP. Ustawienia raportów pocztowych przechowywane są w nieulotnej pamięci sterownika.

4.5. Konfiguracja nazw gniazd

Name	Value	Description
Outlet 1 name	Name 1	Outlet name (max 20 characters)
Outlet 2 name	Name 2	Outlet name (max 20 characters)
Outlet 3 name	Name 3	Outlet name (max 20 characters)
Outlet 4 name	Name 4	Outlet name (max 20 characters)
Outlet 5 name	Name 5	Outlet name (max 20 characters)
Outlet 6 name	Name 6	Outlet name (max 20 characters)
Outlet 7 name	Name 7	Outlet name (max 20 characters)
Outlet 8 name	Name 8	Outlet name (max 20 characters)
Outlet 9 name	Name 9	Outlet name (max 20 characters)
Outlet 10 name	Name 10	Outlet name (max 20 characters)

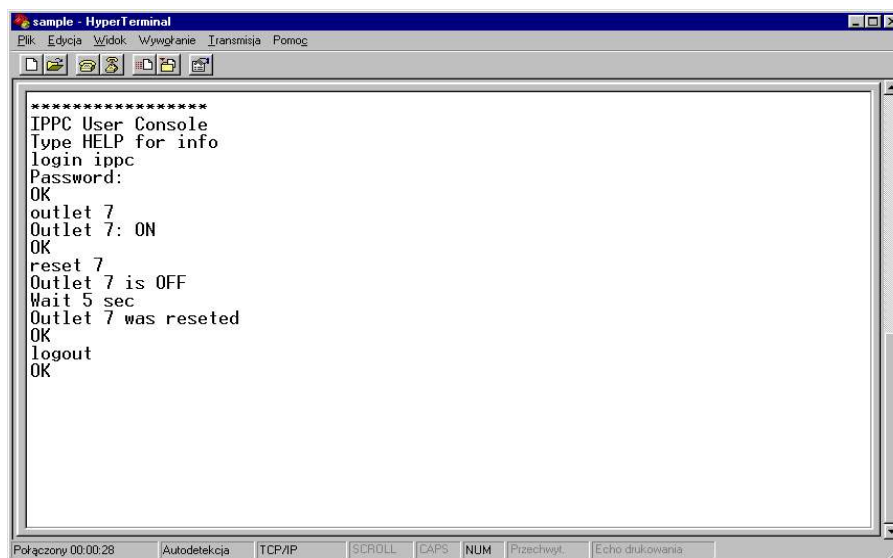
W celu łatwiejszej identyfikacji urządzeń podłączonych do sterownika, użytkownik może zdefiniować własne nazwy dla każdego gniazda. Nazwy te są również używane w raportach pocztowych. Długość każdej nazwy ograniczona jest do 20 znaków. Nazwy gniazd przechowywane są w nieulotnej pamięci sterownika.

5. Konsola telnet

Konsola telnet jest alternatywną formą kontrolowania sterownika IPPC12. Konsola tenet obsługuje następujące komendy:

- login – logowanie do konsoli(rozpoczęcie sesji)
- logout – wylogowywanie z konsoli (zakończenie sesji)
- reset – resetowanie gniazda (wyłączenie zasilania na 5 sekund)
- turn – włączanie i wyłączanie gniazda
- outlet – kontrola stanu gniazda
- setpass – konfiguracja hasła dostępu
- setip – konfiguracja ustawień sieciowych sterownika
- setmail – konfiguracja raportów pocztowych
- setoutlet – zmiana nazwy przypisanej do gniazda
- help – informacja o obsłudze sterownika

Poniżej przedstawiono przykładową sesję z użyciem konsoli telnet:



```
sample - HyperTerminal
Plik Edycja Widok Wywołanie Transmisja Pomoc
*****
IPPC User Console
Type HELP for info
login ippc
Password:
OK
outlet 7
Outlet 7: ON
OK
reset 7
Outlet 7 is OFF
Wait 5 sec
Outlet 7 was reseted
OK
logout
OK
Połączony 00:00:28 | Autodetekcja | TCP/IP | SCROLL | CAPS | NUM | Przechwyty | Echo drukowania
```

5.1. Komenda: login <user>

Logowanie do konsoli (rozpoczęcie sesji). Opcjonalny parametr zawierać powinien nazwę użytkownika („ippc”). Następnie użytkownik zapytany zostanie o hasło dostępu. Jeżeli komenda wywołana zostanie bez parametru, sterownik wyświetli aktualny stan sesji. Jeżeli w czasie trwania sesji użytkownik nie podejmie żadnej akcji przez 120 sekund, sesja zostanie automatycznie zamknięta.

5.2. Komenda: logout

Wylogowywanie z konsoli (zakończenie sesji).

5.3. Komenda: reset outlet

Resetowanie gniazda (wyłączenie zasilania na 5 sekund). Jako parametr wymagany jest numer resetowanego gniazda (0-11). Komenda dostępna tylko dla zalogowanych użytkowników.

5.4. Komenda: turn outlet ON/OFF

Włączanie i wyłączanie zasilania gniazda. Jako parametr wymagany jest numer gniazda (0-11) oraz typ akcji (ON lub OFF). Komenda dostępna tylko dla zalogowanych użytkowników.

5.5. Komenda: outlet <outlet>

Wyświetlanie stanu gniazda. Opcjonalny parametr zawierać powinien numer gniazda (0-11). Jeżeli komenda wywołana zostanie bez parametru, sterownik wyświetli aktualny stan wszystkich gniazd.

5.6. Komenda: setpass old_password new_password

Konfiguracja hasła dostępu. Jako parametry wymagane są: stare hasło dostępu i nowe hasło dostępu. Komenda dostępna tylko dla zalogowanych użytkowników.

5.7. Komenda: setip <address netmask gateway>

Konfiguracja ustawień sieciowych. Opcjonalne parametry komendy powinny zawierać: adres IP, maskę podsieci i bramę. Jeżeli komenda wywołana zostanie bez parametrów, sterownik wyświetli aktualne ustawienia sieci. Po zmianie ustawień użytkownik poproszony zostanie o zalogowanie się do konsoli pod nowy adres. Komenda dostępna tylko dla zalogowanych użytkowników.

5.8. Komenda: *setmail* <SMTP_adres sendto sendfrom>

Konfiguracja raportów pocztowych. Opcjonalne parametry komendy powinny zawierać: adres IP serwera SMTP, adres pocztowy odbiorcy i adres pocztowy nadawcy (sterownika). Jeżeli komenda wywołana zostanie bez parametrów, sterownik wyświetli aktualne ustawienia raportów pocztowych. Komenda dostępna tylko dla zalogowanych użytkowników.

5.9. Komenda: *setoutlet numer* <new_name>

Konfiguracja nazwy przypisanej do gniazda. Wymagany parametr powinien zawierać numer gniazda (0-11). Parametr opcjonalny powinien zawierać nową nazwę gniazda (maksymalnie 20 znaków). Jeżeli komenda wywołana zostanie jedynie z numerem gniazda, sterownik wyświetli aktualną nazwę gniazda. Komenda dostępna jedynie dla zalogowanych użytkowników.

5.10. Komenda: *help* <command>

Komenda wyświetla informacje pomocnicze dla użytkownika. Parametr opcjonalny powinien zawierać nazwę komendy, na temat której ma być wyświetlona pomoc. Jeżeli komenda wywołana zostanie bez parametru, sterownik wyświetli spis wszystkich komend

6. Konsola szeregową

Konsola szeregową pozwala na lokalną kontrolę sterownika IPPC12. Możliwa jest również kontrola zdalna poprzez modem. Konsola szeregową obsługuje wszystkie komendy opisane wcześniej oraz dodatkowo komendę „setdef”.

6.1. Komenda: setdef

Komenda „setdef” przywraca wszystkie właściwości konfiguracyjne sterownika do ich domyślnych wartości: hasło dostępu, ustawienia sieciowe, ustawienia raportów pocztowych i nazwy gniazd sterownika. Komenda ta może być pomocna w przypadku, gdy użytkownik zapomni np. hasła dostępu do sterownika.