<u>Pulsar</u>*

Interfejs RS485-WiFi

v.1.0

KOD: INTRW

PL

Wydanie: 2 z dnia 05.12.2013

Zastępuje wydanie: 1 z dnia 06.01.2013



SPIS TREŚCI

1.	Opis ogólny	3
2.	Rozmieszczenie elementów	
3.	Instalacia.	
		-
3. 2	3.1 Podstawowe zasady	4
3. 2	5.2 Podłączenie do magistrali KS485	4
5.	5.5 Instalacja interlejsu.	4
4.	Konfiguracja interfejsu RS485-WiFi	6
4.	4.1 Ustawienia fabryczne interfejsu	6
4.	4.2 Informacje wstępne.	
4.	4.3 KROK 1 - Przywracanie ustawień fabrycznych	7
4.	4.4 KROK 2 – Konfiguracja adresu IP	7
4.	4.5 KROK 3 – Określenie identyfikatora SSID dla sieci Wi-Fi	9
4.	4.6 KROK 4 – Wybór trybu komunikacji.	
	4.6.1 Komunikacja w sieci WLAN/WAN	
	Komunikacja w sieci WLAN:	
	Komunikacja w sieci WAN:	
	Ustawienia profilu TCP Sockets	
	Ustawienie parametrów portu szeregowego.	
	Ustawienia w programie PowerSecurity	
	4.6.2 Komunikacja w trybie mostu szeregowego w sieci WLAN.	
	Ustawienia profilu "Serial Bridge" – Klient/Serwer.	
	Ustawienie parametrów portu szeregowego.	
	Ustawienia w programie PowerSecurity	
5.	Konfiguracia zasilaczy	24
_		24
5.	5.1 Konfiguracja zasilaczy serii PSBEN z wyswietlaczem LCD	
	5.1.1 Ustawianie aaresu komunikacji	
_	5.1.2 Ustawianie parametrow transmisji	
э.	5.2 Konfiguracja zasilaczy serii PSBEN z wyswietlaczem LED	
	5.2.1 Ustawianie adresu komunikacji	
~	5.2.2 Ustawianie prędkości transmisji i parzystości	
5.	5.3 Konfiguracja zasilacza serii EN54 z wyswietlaczem LCD	
	5.3.1 Ustawianie adresu komunikacji	
~	5.3.2 Ustawianie parametrow transmisji	
5.	5.4 Koniiguracja zasilacza serii EN54 z wyswietlaczem LED	
	5.4.1 Ustawianie aaresu komunikacji	
	5.4.2 Ustawianie prędkości komunikacji	
	5.4.5 Ustawianie parzystosci transmisji	
6.	Parametry techniczne	

Cechy:

- praca w sieci Wi-Fi
- zgodność ze standardem IEEE 802.11b
- tryb pracy full lub half-duplex (auto-sensing)
- wbudowany serwer WWW do konfiguracji
- szyfrowanie danych: WEP, WPA, WPA2
- obsługa wielu popularnych protokołów, m.in. TCP, UDP, DHCP
- przydzielanie statycznego lub dynamicznego (serwer DHCP) adresu IP
- praca w trybie: wirtualnego portu szeregowego, gniazd TCP
- zasilanie 10 ÷ 30V DC
- współpraca z oprogramowaniem PowerSecurity
- sygnalizacja optyczna
- obudowa hermetyczna IP65
- gwarancja 5 lat od daty produkcji

1. Opis ogólny.

Interfejs RS485-WiFi jest urządzeniem służącym do konwersji sygnałów między magistralą RS485 a siecią Wi-Fi i przeznaczony jest do pracy razem z zasilaczami grupy PSBEN lub EN54 podłączonymi w sieci WLAN/WAN. Do prawidłowego działania urządzenie wymaga zewnętrznego zasilania z przedziału 10 ÷ 30V DC np. z zasilacza z grupy PSBEN lub EN54. Urządzenie zostało zamontowane w obudowie hermetycznej chroniącej przed wpływem niekorzystnych warunków środowiskowych.



Zasięg transmisji w sieci bezprzewodowej Wi-Fi w budynkach wynosi ok. 30m i w znacznej mierze zależy od jego konstrukcji.

Przed zastosowaniem systemu komunikacji w sieci Wi-Fi należy się upewnić czy aspekty techniczne miejsca w którym będzie odbywała się komunikacja zapewnią wystarczającą stabilność połączenia.

2. Rozmieszczenie elementów.

Na rysunku poniżej przedstawiono rozmieszczenie najważniejszych elementów i złącz interfejsu RS485-WiFi.



Rys.1. Widok interfejsu.

INTRW

Tabela 1. Opis elementó	w.
-------------------------	----

Element nr	Opis				
	Diody LED - sygnalizacja optyczna:				
[4]	PWR – napięcie zasilania				
[1]	TX – nadawanie danych				
	RX – odbieranie danych				
[2]	Przycisk RST – resetowanie ustawień interfejsu				
[3]	Przycisk INIT – inicjalizacja interfejsu				
[4]	Gniazdo antenowe RP-SMA				
	Złącze magistrali RS485				
[5]	A+, B transmisja danych RS485				
	SG - masa sygnałowa				
[6]	Moduł Wi-Fi.				
[0]	Dioda LED zielona – aktywność sieciowa (nadawanie lub odbieranie)				
[7]	Moduł Wi-Fi.				
[7]	Dioda LED żółta – aktywne połączenie z siecią				
[8]	Złącze zasilania 10÷30V DC				
[9]	Antena Wi-Fi				

3. Instalacja.

3.1 Podstawowe zasady.

Należy pamiętać o kilku podstawowych zasadach podczas instalacji interfejsu RS485-WiFi które pomogą uniknąć wpływu zakłóceń elektromagnetycznych i nieprawidłowej pracy urządzenia:

- zasilanie interfejsu doprowadzić ze źródła napięcia z małym współczynnikiem tętnień

- przewód zasilający powinien być jak najkrótszy

 wiązki wiodące różne sygnały powinny być prowadzone w odległości minimum 50 cm od siebie a przecięcia między nimi powinny być wykonywane pod kątem 90°

- miejsce montażu interfejsu powinno być usytuowane w znacznej odległości od urządzeń wytwarzających duże zakłócenia impulsowe, np. falowniki, styczniki, przekaźniki

3.2 Podłączenie do magistrali RS485.

Podłączenie interfejsu RS485-WiFi do magistrali RS485 odbywa się poprzez złącze "RS485". Do zacisków A+, B- złącza należy podpiąć przewody magistrali RS485 oznaczone w ten sam sposób i podłączone identycznie do pozostałych urządzeń (A+ do A+, B- do B-).

Jako przewód transmisyjny magistrali RS485 należy wykorzystać skręconą parę przewodów (tzw. skrętka). Magistrala powinna mieć topologię typu "punkt-punkt", należy unikać topologii typu "gwiazda". W przypadku znacznej długości magistrali wskazane jest zastosowanie przewodów ekranowanych co pozwoli uniknąć występowania błędów podczas komunikacji oraz zmniejszy podatność systemu na zakłócenia i emisję zakłóceń radiowych. Wskazane jest także zamontowanie rezystorów terminujących na końcach magistrali o rezystancji zbliżonej do impedancji charakterystycznej zastosowanego przewodu tj. 120 Ohm.

3.3 Instalacja interfejsu.

- 1. Zamontować w obudowie przepust izolacyjny anteny WiFi.
- 2. Antenę przełożyć przez przepust izolacyjny a następnie ostrożnie wkręcić w gniazdo modułu. Nakrętkę przepustu odpowiednio dokręcić w celu zachowania odpowiedniej szczelności obudowy.
- Przełożyć przewód magistrali RS485 przez dławnicę oraz odpowiedni otwór w obudowie i podłączyć do złącza RS485 interfejsu. Zwrócić uwagę aby przewody A+, B- były podłączone w ten sam sposób jak w pozostałych urządzeniach, tzn. A+ do A+, B- do B-. W przypadku przewodów ekranowanych, ekran należy podłączyć do zacisku masy sygnałowej SG.
- 4. Opcjonalnie zamontować rezystory terminujące 120 Ohm na końcu magistrali RS485.
- 5. Przełożyć przewód zasilający przez dławnicę oraz odpowiedni otwór w obudowie i podłączyć do złącza zasilającego "Power". Źródło zasilania powinno dostarczać napięcie z przedziału 10-30V DC np. z zasilacza z grupy PSBEN lub EN54. Najlepiej wykorzystać do tego zasilacz wpięty w magistralę RS485 umieszczony blisko interfejsu.



Rys.2. Widok interfejsu z opisem przewodów.

4. Konfiguracja interfejsu RS485-WiFi.

4.1 Ustawienia fabryczne interfejsu.

Strona logowania:	Nazwa użytkownika - root
	Hasło - dbps
Adres IP	Uzyskiwany automatycznie z puli DHCP routera
Nazwa sieci (SSID)	Brak nazwy
Połączenie z siecią Wi-Fi	Podłączenie do dowolnej dostępnej sieci Wi-Fi
Zabezpieczenia sieci	Brak ustawionych zabezpieczeń
Parametry komunikacji portu szeregowego	Brak konfiguracji

4.2 Informacje wstępne.

Parametry interfejsu RS485-WiFi mogą być konfigurowane w celu dostosowania do zamierzonego trybu pracy. Konfiguracja odbywa się poprzez przeglądarkę internetową po wcześniejszym prawidłowym zalogowaniu się podając nazwę użytkownika i hasło.

Pomocny także jest program "Digi Device Discovery" który umożliwia podgląd ważnych parametrów interfejsu na wstępnym etapie konfiguracji. Aplikacja wskazuje moduły podłączone do routera i podaje informacje o przydzielonym adresie IP oraz unikalnym adresie MAC.

Program "Digi Device Discovery" należy pobrać ze strony: http://www.pulsar.pl/pliki/digi_discovery.exe

Aby móc przeprowadzić konfigurację interfejsu RS485-WiFi należy zestawić układ połączeń w wersji minimalnej który przedstawiono poniżej.



Rys. 3. Schemat połączeń między interfejsem a komputerem PC umożliwiający przeprowadzenie konfiguracji.

Interfejs RS485-WiFi dostarczany jest w konfiguracji podstawowej (ustawienia fabryczne) która nie jest przystosowana do prawidłowej pracy w systemie.

Ponieważ komunikacja z interfejsem odbywa się drogą radiową to należy również zadbać o odpowiednie skonfigurowanie posiadanego routera aby możliwe było nawiązanie połączenia z interfejsem. Najbardziej komfortowym rozwiązaniem jest posiadanie osobnego routera albo przywrócenie ustawień fabrycznych posiadanego już routera (o ile to możliwe). Jeżeli w miejscu wykonywania konfiguracji znajduje się więcej sieci bezprzewodowych Wi-Fi wówczas w celu uniknięcia zakłóceń w komunikacji wskazane jest zmniejszenie emitowanej mocy przez interfejs RS485-WiFi poprzez wykręcenie jego anteny a następnie umieszczenie go blisko routera z którym będzie się łączył.

W niniejszej instrukcji konfiguracja interfejsów Wi-Fi była przeprowadzana w oparciu o router bezprzewodowy Wi-Fi firmy "LinkSys WRT54GL".

4.3 KROK 1 - Przywracanie ustawień fabrycznych.

Router:

W celu przywrócenia ustawień fabrycznych posiadanego routera należy sprawdzić instrukcję obsługi urządzenia i wykonać odpowiednie działania według wytycznych producenta. W znacznej większości przypadków działania te sprowadzają się do odszukania przycisku reset umieszczonego na tylnej ściance obudowy i wciśnięcia go przez czas ok. 5s. Po puszczeniu przycisku reset należy jeszcze odczekać czas ok. 1min na poprawną inicjalizację routera. Inicjalizacja przywraca ustawienia routera zwykle na:

Adres: 192.168.1.1 Nazwa użytkownika: admin Hasło użytkownika: admin

Interfejs RS485-WiFi:

Aby przywrócić ustawienia fabryczne interfejsu należy nacisnąć i trzymać wciśnięty przycisk INIT a następnie jeden raz nacisnąć i puścić przycisk RESET. Ciągle trzymając wciśnięty przycisk INIT należy odczekać czas ok. 20s podczas którego interfejs wydaje sygnały optyczne migając: 3 x diodą LED żółtą [7 - rys.1] a następnie jeszcze 5 razy. Poprawnie przeprowadzona inicjalizacja przywraca ustawienia interfejsu m.in. na:

Adres: przy Nazwa użytkownika: root Hasło użytkownika: dbp

przydzielany automatycznie przez router root dbps

Po zresetowaniu ustawień routera i interfejsu do wartości fabrycznych dioda LED żółta interfejsu [7 - rys.1] powinna zaświecić się światłem ciągłym sygnalizując przez to prawidłowe zalogowanie się do dostępnej sieci WiFi. Jeżeli dioda nadal miga to może się okazać że potrzebne będzie odłączenie zasilania modułu i ponowne załączenie. Jeżeli i to nie pomaga wówczas należy ponownie wykonać przywracanie ustawień fabrycznych routera i interfejsu.

4.4 KROK 2 – Konfiguracja adresu IP.



W celu zapewnienia prawidłowego przebiegu zmiany adresu IP, zaleca się wyłączenie zapory sieciowej programu antywirusowego na czas konfiguracji.

Jeżeli dioda LED żółta [7 - rys.1] świeci światłem ciągłym to należy się upewnić czy interfejs zalogował się do naszego routera a nie do innego. Tutaj z pomocą przychodzi nam program "Digi Device Discovery". W tym celu



należy uruchomić program ^{dgdiscvr} (Digi Device Discovery). Po uruchomieniu program wyświetli zalogowany do routera interfejs RS485-WiFi. Identyfikację naszego modułu możemy wykonać poprzez porównanie adresów MAC.

🞏 Digi Device Discovery				
	IP Address 🔺	MAC Address	Name	Device
Device Tasks	20192.168.1.102	00:40:9D:4C:26:6D		Digi Connect Wi-ME
Open web interface				
Telnet to command line				
Configure network settings				
Restart device				

Rys. 4. Okno programu "Digi Device Discovery" przedstawiające zalogowany interfejs.

Adres MAC interfejsu umieszczony jest pod kodem kreskowym modułu DIGI.



Rys. 5. Adres MAC umieszczony na module DIGI.

W celu ułatwienia późniejszej obsługi urządzeń w sieci, należy zmienić przydzielanie adresu IP z automatycznego na manualne. Aby dokonać tych ustawień należy nacisnąć prawy przycisk myszy na wierszu z wybranym interfejsem a następnie wybrać pozycję "Configure network settings".

The network settings c supports this capability administrator for the ap	an be assigned automatically if your network Otherwise, you need to ask your network, propriate network settings,
Device:	Digi Connect WI-ME
MAC Address:	00:40:9D:4C:26:6D
🔘 Obtain network s	ettings automatically
💿 Manually configu	re network settings
IP Address;	192.168.1.102
Subnet Mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default Gateway:	192.168.1.1
	Save Cancel

Rys. 6. Okno ustawień sieciowych.

W oknie ustawień należy zaznaczyć opcję "Manually configure network settings" co spowoduje że przydzielony automatycznie adres IP nie będzie ulegał zmianie przy każdym następnym połączeniu. Przydzielony automatycznie adres IP można pozostawić bez zmian lub można go zmienić na dowolny inny ale upewniając się wcześniej że nowy adres nie jest zajęty i nie będzie powodował konfliktów.



Przed ustawieniem adresu sieciowego IP należy upewnić się że żadne urządzenie pracujące w sieci z niego nie korzysta i nie spowoduje to wystąpienia konfliktu adresów.

Dokonane zmiany zatwierdzić naciskając przycisk "Save". Aplikacja "Digi Device Discovery" wystawi komunikat o wymaganym restarcie interfejsu co należy potwierdzić naciskając przycisk "OK." po czym pojawi się okno postępu resetowania urządzenia.

4.5 KROK 3 – Określenie identyfikatora SSID dla sieci Wi-Fi.



W niniejszej instrukcji konfiguracja interfejsów Wi-Fi była przeprowadzana w oparciu o router bezprzewodowy Wi-Fi firmy "LinkSys WRT54GL".

Aby interfejs RS485-WiFi łączył się tylko z wyznaczonym routerem należy wprowadzić identyfikator sieci. W tym celu należy zalogować się do interfejsu konfiguracji routera. Robimy to otwierając okno przeglądarki internetowej i w polu adresu wpisujemy 192.168.1.1 (adres domyślny routera po wykonaniu resetu o ile nie został wcześniej zmieniony) zatwierdzając klawiszem "ENTER". Strona zostanie przeładowana i pojawi się okno:

Podaj nazwe	Podaj nazwę użytkownika i hasło 🛛 🛛 🗙						
3	Witryna http://192.168.1.1 prosi o podanie nazwy użytkownika i hasła. Komunikat witryny: "WRT54GL"						
Użytkownik:	admin						
Hasło:	•••••						
	OK Anuluj						

Rys. 7. Okno logowania do routera Wi-Fi.

Aby mieć dostęp do konfiguracji routera należy się zalogować wpisując:

Username: admin

Password: admin

Wpisy zatwierdzić przyciskiem "Login". Po chwili nastąpi załadowanie okna umożliwiającego wprowadzanie modyfikacji.

Wybrać zakładkę "Wireles". Teraz należy wpisać identyfikator sieci SSID będący nazwą sieci w obrębie której interfejsy Wi-Fi będą przekazywać dane do komputera. W polu "Wireless Network Name" należy więc wprowadzić dowolną nazwę np. "PowerSecurity". Pozostałe ustawienia należy pozostawić bez zmian.

A Division of Cisco Systems, Inc.						Firmu	uare Version: v4.30.7
					Wireless-G Broa	dband Router	WRT54GL
Wireless	Setup	Wireless	Security	Access Restrictio	Applications ns & Gaming	Administration	Status
	Basic Wirele	ess Settings	Wireless Se	curity	Wireless MAC Filter	Advanced Wireles	s Settings
Wireless Network	Wireless Ne Wireless Ne (SSID); Wireless Ch Wireless SS	twork Mode: twork Name annel: ID Broadcast:	Mixed PowerSec 11 - 2.4620	GHZ Disable Inactive ecurity		Wireless Net you wish to ex clients, choose you would like wireless acce Disable. More	work Mode : If clude Wireless-G a B-Only Mode. If to disable ss, choose ss, choose
			Sav	/e Settings	Cancel Changes		مىتاللىمتاللىم

Rys. 8. Okno zmiany identyfikatora sieci.

Zatwierdzić wprowadzone zmiany naciskając przycisk "Save Settings" a następnie potwierdzić wciskając "Continue". Nastąpi zresetowanie routera. W tym czasie możemy zaobserwować chwilową utratę sieci przez interfejs który będzie migał diodą żółtą. Po zresetowaniu routera połączenie z siecią powróci i interfejs przestanie sygnalizować problemy zaświecając diodę LED żółtą w sposób ciągły.

Teraz należy dokonać odpowiednich zmian w konfiguracji interfejsu Wi-Fi.

Powrócić do programu "Digi Device Discovery" i dwukrotnie kliknąć na wierszu wybranego interfejsu. Nastąpi otwarcie okna domyślnej przeglądarki internetowej w którym należy się poprawnie zalogować aby mieć dostęp do konfiguracji interfejsu Wi-Fi.

Digi Connect Wi-ME	Configuration and Management
	😮 Help
Login	
Welcome to the Configuration and Management interface of the Digi Connect Wi-ME.	Username: root Password: ••••
Please specify the username and password to login to the web interface.	Login
See the User Guide and documentation for more information on logging in or retrieving a lost password.	

Rys. 9. Okno logowania interfejsu Wi-Fi.

Należy wpisać:

Username: root Password: dbps

Wpisy zatwierdzić przyciskiem "Login". Po chwili nastąpi załadowanie okna umożliwiającego wprowadzanie modyfikacji.

Digit	Digi Connect	Wi-ME Configuration and Managemen	t
			() +
Home	Home		
Configuration Network	Getting Started		
Serial Ports GPIO	Tutorial Not sur	a what to do next? This Tutorial can help.	
Alarms	System Summary		
System	Model	Digi Copport Wi ME	
iDigi	WIEI MAC Address:	00:40:00:40:96:60	
osers	SYNT MAG AGGIOSS.	5514515514512010D	
Applications	WiFi IP Address:	192,168,1,101	
Ekahau Client RealPort	Link Local Address:	FE80::240:9DFF:FE4C:266D	
RealPorc	500.002500060000000000000		
Management	Description:	None	
Connections	Contact:	None	
Connectority	Location:	None	
Administration File Management Backup/Restore	Device ID:	0000000-0000000-00409DFF-FF4C266D	
Update Firmware	User Interface		
System Information	Web Interface (Default): Enabled		
Reboot	Custom Tabad	Lauroh Satas Default	
	Costom Intenz	Lauriuri Carlas Derault	

Rys. 10. Panel konfiguracji interfejsu.

Po lewej stronie okna znajduje się menu z którego należy wybrać z grupy "Configuration" opcję "Network". Nastąpi załadowanie kolejnego okna w którym w dolnej części należy wybrać "WiFi LAN Settings". Pojawi się okno:

Digit	Digi Connect Wi-ME Configuration and Management	
	Press Apply for changes to take effect.	-
Home		He
Configuration	Network Configuration	
Serial Ports	WiFi IP Settings	
GPIO	▼ WiEi LAN Settings	
Alarms	· Mill Law Settings	
System	Network name: PowerSecurity (SSID)	
Users		
Innlications	Connect to any available WiFi network	
Ekahau Client	Onnect to access point (infrastructure) networks only	
RealPort	Connect to peer-to-peer (ad-hoc) networks only	
lanagement		
Serial Ports	Country: Poland	
Connections	Band: BG Only 💌	
dministration	Channel: AutoScan	
Hie Management Backun/Restore		
Update Firmware	Iransmit power: 14 M dBm	
Factory Default Settings		
System Information	Li Enable Short Preamble	
Rebuoc	Enable 802.11d multi domain capability	
ogout	Discussion in the second se	_
	Apply	
	WiFi Security Settings	
	WiEI 802 1v Authentication Settings	
	A Analysish Contrast College	
	Network bervices settings	
	IP Forwarding Settings	
	 Socket Tunnel Settings 	
	Advanced Network Settings	

Rys. 11. Okno "Wi-Fi LAN Settings".

Teraz należy wpisać identyfikator sieci SSID ten sam który został wpisany w konfiguracji routera. W polu "Network name" wpisujemy więc "PowerSecurity". Pozostałe ustawienia wprowadzić zgodnie z tym co na powyższym rysunku a następnie zatwierdzić wciskając "Apply".



Przycisk "Apply" nie może zostać pominięty!

Będąc w tym samym oknie wybrać w dolnej części zakładkę "WiFi Security Settings". Ustawienia w tej zakładce mają na celu wybranie zabezpieczeń chroniących przed próbą nieautoryzowanego połączenia przez innych użytkowników.

WiFi LAN Settings
WiFi Security Settings
▶ WiFi 802.1x Authentication Settings
Network Services Settings
IP Forwarding Settings
▶ Socket Tunnel Settings
Advanced Network Settings

W zakładkach "Network Authentication" i "Data Encryption" należy wybrać tą metodę uwierzytelniania i szyfrowania danych która jest obsługiwana przez zastosowany router. Ponieważ nasz router obsługuje klucz "WPA-PSK" oraz szyfrowanie "TKIP" to tak też zaznaczamy. Warto także zaznaczyć "Open system" w obu przypadkach.

	Digi Connect Wi-ME Configuration and Management	
DIGIN		🕜 Help
Home	Network Configuration	
Configuration	WiFi IP Settings	
Network		
Serial Ports GPIO	WIFI LAN Settings	
Alarms	▼ WiFi Security Settings	
System	Network Authentication	
iDigi Heare	O Use any available authentication method	
OBEIS	Use the following colorted method(c):	
Applications Ekabau Client		
RealPort		
Management	Shared Key	
Serial Ports	WEP with 802.1x authentication	
Connections	WPA with pre-shared key (WPA-PSK)	
Administration	WPA with 802.1x authentication	
File Management	Cisco LEAP	
Update Firmware	EAP-FAST	
Factory Default Settings		
System Information	Data Encryption	
REDUUL	O Use any available encryption method	
Logout	• Use the following selected method(s):	
	Open System (no encryption)	

Rys. 12. Okno "WiFi Security Settings".

Następnie w części "WPA PSK" w polu "Passphrase" oraz "Confirm" należy wprowadzić dowolne hasło które będzie kluczem wykorzystywanym podczas połączenia. Wpisujemy hasło np.:

Passphrase: blackpower Confirm: blackpower

WPA PSK		
Enter a passphrase when WPA-PSK authentication is enabled. <i>Note: the passphrase will need to be re-entered whenever the Network SSID is changed.</i>		
Passphrase:	•••••	
Confirm:		

Tak wprowadzone ustawienia należy zatwierdzić wciskając przycisk "Apply". Po wciśnięciu przycisku pojawi się jeszcze tylko komunikat z informacją potwierdzającą wprowadzone zmiany. W tym momencie interfejs został przeprogramowany. Aby jednak pracował według wprowadzonych modyfikacji to należy go jeszcze zresetować ale to należy zrobić dopiero po przekonfigurowaniu routera.

W tym celu należy przełączyć się w przeglądarce na panel konfiguracji routera (router może zażądać ponownego zalogowania na stronie) a następnie wybrać menu "Wireless" i odpowiednią zakładkę "Wireless Security". Należy wprowadzić ustawienia zgodnie z poniższym rysunkiem pamiętając aby były takie same jak te wprowadzone do interfejsu.

LINKSYS [®] A Division of Cisco Systems, Inc.						Firmw	are Version: v4.30.7
					Wireless-G Broad	lband Router	WRT54GL
Wireless	Setup	Wireless	Security	Access Restrictions	Applications & Gaming	Administration	Status
	Basic Wirele	ess Settings	Wireless Se	curity W	Areless MAC Filter	Advanced Wireles:	s Settings
Wireless Security	Security Mode VVPA Algorithi VVPA Shared Group Key R	e: ms: Key: enewal:	WPA Person TKIP V blackpower 3600	seconds		Security Mod choose from D Pre-Shared Ke or RADIUS, All network must o security mode communicate, More	e : You may isable, WEP, WPA y, WPA RADIUS, devices on your use the same in order to Cisco Systems
			Sav	e Settings	Cancel Changes		aullu

Rys. 13. Okno routera "Wireless Security".

Zmiany zatwierdzić wciskając przycisk "Save Settings" a następnie potwierdzając jeszcze przyciskiem "Continue".

Teraz dopiero należy zresetować interfejs Wi-Fi. Można to zrobić naciskając przycisk "Reset" na module lub po prostu odłączając na kilka sekund zasilanie. Po zresetowaniu połączenie interfejsu z routerem powinno zostać z powrotem nawiązane (dioda LED żółta świeci światłem ciągłym).

4.6 KROK 4 – Wybór trybu komunikacji.

Komunikacja z interfejsem RS485-WiFi może odbywać się w kilku różnych trybach. Wybór trybu sprowadza się do wybrania odpowiedniego profilu w przeglądarce WWW interfejsu i skonfigurowaniu odpowiednich parametrów. Wybór odpowiedniego profilu należy dokonać w zależności od sposobu wykonania połączeń w sieci LAN pomiędzy interfejsami oraz zasilaczami z którymi będzie odbywała się komunikacja.

4.6.1 Komunikacja w sieci WLAN/WAN.

Komunikacja w sieci WLAN:

Schemat poglądowy komunikacji w sieci WLAN przedstawiono na rysunku poniżej.



Rys.14. Schemat poglądowy systemu komunikacji w sieci WLAN.

Topologia sieci oparta jest o router bezprzewodowy Wi-Fi do którego podłączone są kolejne segmenty zasilaczy (połączonych w magistrali RS485) poprzez interfejs RS485-WiFi. Każdy interfejs posiada statyczny adres IP. Komunikacja pomiędzy komputerem PC a końcowym zasilaczem odbywa się poprzez podanie adresu IP interfejsu, adresu zasilacza w magistrali RS485 oraz numeru portu na którym odbywa się komunikacja.

W przypadku wybrania tej topologii połączeń, konfigurację interfejsów należy przeprowadzić przechodząc dalej do rozdziału "Ustawienia profilu TCP Sockets".

INTRW

Komunikacja w sieci WAN:



Rys.15. Schemat poglądowy systemu komunikacji w sieci WAN.

Komunikacja pomiędzy komputerem PC a końcowym zasilaczem odbywa się poprzez sieć Internet przy pomocy publicznego adresu IP routera do którego dołączony został interfejs. Dane z routera zostają przekierowane drogą radiową do interfejsu RS485-WiFi podłączonego do magistrali RS485 a następnie na podstawie adresu w magistrali kierowane do zasilacza. W ten sposób można nawiązać komunikację z zasilaczami umieszczonymi w różnych systemach zasilania.

Jeżeli zdecydujemy się na komunikację w sieci WAN wówczas należy dodatkowo dokonać odpowiedniej konfiguracji routera ustawiając funkcję "przekierowania portów" (Port forwarding). W tym celu należy sprawdzić instrukcję obsługi posiadanego routera i wykonać odpowiednie działania według wytycznych producenta.

Do konfiguracji funkcji przekierowania połączeń należy podać adres IP interfejsu RS485-WiFi oraz numer portu na którym odbywa się połączenie

Po prawidłowym skonfigurowaniu routera należy przeprowadzić konfigurację interfejsów przechodząc dalej do rozdziału "Ustawienia profilu TCP Sockets".

Ustawienia profilu TCP Sockets.

Po zalogowaniu się na stronie konfiguracji interfejsu wybrać z grupy "Configuration" opcję "Serial Ports" a następnie w oknie "Select Port Profile…" zaznaczyć profil "TCP Sockets". Wybór zatwierdzić przyciskiem "Apply".

Uwaga! Jeżeli interfejs był już wcześniej konfigurowany wówczas w zamian za okno "Select Port Profile…" pojawi się "Serial Port Configuration" z aktualnie ustawionym profilem. W takiej sytuacji należy kliknąć w wyświetlonym oknie na "Port 1" a dalej w następnym oknie w górnej jego części "Change profile…". Dopiero teraz wyświetli się okno "Select Port Profile…" w którym można dokonać wyboru profilu "TCP Sockets".

W części "TCP Serwer Settings" dokonać ustawień jak na rysunku poniżej.

Serial Port Configuration	
✓ Port Profile Settings	
Current Port Profile: TCP Seckets Change Profile The TCP Sockets Profile allows a serial device to communicate	e over a TCP network.
TCP Server Settings	
Connect directly to the serial device using the following TCP p	ports on the network.
Enable Telpet access using TCP Ports	2001 Enable TCP Keen-Alive
Enable Raw TCP acress using TCP Port:	2101 Enable TCP Keen-Alive
Enable Service Shell (SSH) access using TCP Port:	2501 Enable TCP Keen-Alive
Enable Secure Sine (Sony Second Sing 12 - 1 ord) Enable Secure Socket access Using 12 - 1 ord)	Enable for Roop Alive
TCP Client Settings	
 Automatically establish TCP connections Establish connection under one of the following condition Always connect and maintain connection Connect when data is present on the serial Match string: Strip string before sending Connect when DCD (Data Carrier Detect) line Connect when DSR (Data Set Ready) line go 	tions: al line ine goes high goes high
Establish connection to the following network service:	-
Server (name or IP):	
TCP Port:	
Enable TCP Keen-Alive	
Apply	
 Basic Serial Settings 	
Advanced Serial Settings	

Rys. 16. Ustawienia profilu "TCP Sockets".

Ustawienia potwierdzić wciskając przycisk "APPLY".



Jeżeli port 2101 jest już zajęty wówczas należy wybrać inny port np. 2102. Wybrany numer portu należy konsekwentnie stosować dalej.

Ustawienie parametrów portu szeregowego.

W dolnej części okna należy wybrać zakładkę "Basic Serial Settings" a następnie wprowadzić ustawienia tak samo jak w oknie poniżej.



Zasilacze serii EN54 dopuszczają wyższą prędkość transmisji a więc zamiast wartości 19.2k 8E1 można ustawić wartość 115.2k 8E1. Do zmienionej wartości należy się stosować we wszystkich ustawieniach.

Home	Serial Port Configuration
Configuration Network	▶ Part Profile Settings
Serial Ports	▼ Basic Serial Settings
GPIO	
Alarms	Description:
System	
IDIGI	Baud Rate: 19200 V
Users	
Applications	Data Bits: 8 😁
Ekahau Client	Parity: Even
RealPort	Stop Bits: 1
Managament	Stup Bics.
Serial Ports	Flow Control: None 🗹 🖌
Connections	
	Apply
Administration	
File Management	
Backup/Restore	Advanced Senal Settings

Rys. 17. Ustawienia parametrów komunikacji portu szeregowego.

Ustawienia zatwierdzić przyciskiem "Apply". Następnie wybrać w dolnej części okna zakładkę "Advanced Serial Settings" i w części "TCP Settings" dokonać ustawienia zgodnie z poniższym rysunkiem. Zmiany zatwierdzić przyciskiem "Apply".

Home	Serial Port Configuration
Configuration	▶ Port Profile Settings
Network Serial Ports	Basic Serial Settings
GPIO	▼ Advanced Serial Settings
Alarms System Remote Management	The following settings are advanced settings used to fine tune the serial port and acess to the serial interface. The default settings will typically work in most situations.
Users	Serial Settings
Management Serial Ports Connections	Enable Port Logging Log Size: 32 KB V
Administration File Management Backup/Restore Update Firmware Factory Default Settings System Information Reboot Logout	Enable RTS Toggle Pre-Delay: O ms Post-Delay: O ms Enable RCI over Serial (DSR)
	TCP Settings
	Send Socket ID Socket ID:
	 Send data only under any of the following conditions: Send when data is present on the serial line Match string: Strip match string before sending Send after the following number of idle milliseconds 20 ms Send after the following number of bytes 1024 bytes Close connection after the following number of idle seconds Timeout: 30 secs Close connection when DCD goes low Close connection when DSR goes low
	Apply

Rys. 18. Konfiguracja parametrów portu szeregowego - zakładka "TCP Settings".

Należy zresetować interfejs RS485-WiFi naciskając przycisk "RST" na module lub po prostu odłączając na kilka sekund jego zasilanie. Po zresetowaniu połączenie interfejsu z routerem powinno zostać z powrotem nawiązane w czasie ok. 30s.

Ustawienia w programie PowerSecurity.

W celu dalszego przeprowadzenia konfiguracji wymagany jest program PowerSecurity który należy pobrać ze strony: <u>http://www.pulsar.pl/pliki/PowerSecurity.exe</u>

Program jest zapisany jako plik wykonywalny i nie wymaga instalacji w systemie. Po uruchomieniu programu PowerSecurity należy z paska menu wybrać: Zasilacze > Nowy zasilacz. Pojawi się okno konfiguracji połączenia w którym należy dokonać ustawień.

Na szczególną uwagę zasługują trzy parametry:

- adres TCP który wskazuje na interfejs umieszczony w danym segmencie topologii sieci

Uwaga! Jeżeli połączenie odbywa się przez sieć WAN wówczas należy posługiwać się publicznym adresem IP routera.

- adres w oknie "Zasilacz" wskazujący bezpośrednio zasilacz w magistrali RS485, podłączony do segmentu adresowanego przez TCP

- port TCP, numer portu na którym odbywa się transmisja danych

Należy zwrócić uwagę także na okres odświeżania podglądu który w przypadku większej ilości zasilaczy w systemie należy odpowiednio wydłużyć aby zbyt częste odświeżanie nie powodowało zakłóceń komunikacji. Z tego samego względu należy odpowiednio wydłużać czas na odpowiedź.

Konfiguracja polączenia 📃	E
Zasilacz	
Nazwa: Zasilacz 1	
Adres: 1	
Okres odświeżania podglądu [ms]: 5000 🚣	3
Połączenie	
Typ: Modbus RTU - TCP/IP	
Adres TCP: 192.168.1.102	
Port TCP: 2101	3
Czas na odpowiedź [ms]: 2000 _	3
Przerwa między transm. [ms]: 0 📩	3
Liczba retransmisji: 5	3
🖌 OK 🛛 🗙 Anuluj	

Rys. 19. Okno konfiguracji połączenia z przykładowo dobranymi ustawieniami.

ZASILACZ	Opis
Nazwa	Nazwa którą należy przypisać indywidualnie do każdego zasilacza.
Adres	Adres zasilacza w magistrali RS485.
	Uwaga! Adresy w tej samej magistrali nie mogą się powtarzać.
Okres odświeżania	100 ÷ 60 000ms;
podglądu [ms]	Okres odświeżania parametrów w oknie podglądu.

FULĄCZENIE	
Typ	Modbus RTU – TCP/IP
Adres ICP	Adres interiejsu K5465-WIFT w Sieci WLAN.
	Uwaga! Jeżeli połączenie odbywa się przez sieć WAN wówczas należy posługiwać
	się publicznym adresem IP routera.
Port TCP	2101
	Numer portu TCP.
Czas na odpowiedź	100 ÷ 60 000ms;
[ms]	Czas odpowiedzi zasilacza.
Przerwa między	Minimalna przerwa pomiędzy kolejnymi transmisjami.
transmisjami [ms]	
Liczba retransmisji	Liczba retransmisji po których program zgłosi błąd połączenia.
-	

Po wczytaniu konfiguracji połączenia następuje otwarcie okna z zakładką "Podgląd". W lewym górnym rogu

umieszczona jest ikona ¹ którą należy przycisnąć w celu nawiązania połączenia z zasilaczem. W wyniku nawiązania połączenia w oknie zostaną wyświetlone aktualne parametry zasilacza które będą automatycznie aktualizowane zgodnie z ustawionym wcześniej cyklem odświeżania.



Rys. 20. Okno podglądu zasilacza serii PSBEN (z lewej) oraz serii EN54 (z prawej).



Aby możliwe było zestawienie połączenia pomiędzy interfejsem RS485-WiFi a dowolnym zasilaczem podłączonym do magistrali RS485 należy sprawdzić czy parametry komunikacyjne portu szeregowego zasilacza są właściwe.

4.6.2 Komunikacja w trybie mostu szeregowego w sieci WLAN.

Schemat poglądowy komunikacji w trybie mostu szeregowego "Serial Bridge" w sieci WLAN przedstawiono na rysunku poniżej.



Rys.21. Schemat poglądowy systemu komunikacji w trybie mostu szeregowego.

Topologia sieci oparta jest o router bezprzewodowy Wi-Fi który pełni rolę mostu między dwoma segmentami magistrali RS485. Do każdej magistrali podłączony jest interfejs RS485-WiFi z których jeden pełni rolę Klienta a drugi Serwera. Każdy interfejs posiada statyczny adres IP. Komunikacja pomiędzy komputerem PC a końcowym zasilaczem odbywa się poprzez podanie adresu zasilacza w magistrali RS485.

Ustawienia profilu "Serial Bridge" - Klient/Serwer.

Aby skonfigurować interfejs należy podłączyć switch/router do komputera jak na rys. 3.

Po zalogowaniu się na stronie konfiguracji interfejsu wybrać z grupy "Configuration" opcję "Serial Ports" a następnie w oknie "Select Port Profile..." zaznaczyć profil "Serial Bridge". Wybór zatwierdzić przyciskiem "Apply". Sposób konfiguracji interfejsu "Klient" różni się od konfiguracji interfejsu "Serwer" i należy je przeprowadzić osobno.

Uwaga! Jeżeli interfejs był już wcześniej konfigurowany wówczas w zamian za okno "Select Port Profile..." pojawi się "Serial Port Configuration" z aktualnie ustawionym profilem. W takiej sytuacji należy kliknąć w wyświetlonym oknie na "Port 1" a dalej w następnym oknie w górnej jego części "Change profile...". Dopiero teraz wyświetli się okno "Select Port Profile..." w którym można dokonać wyboru profilu "Serial Bridge".

Konfiguracja interfejsu "Klient". KLIENT	Konfiguracja interfejsu "Serwer".	
Serial Port Configuration	Serial Port Configuration	
▼ Port Profile Settings	▼ Port Profile Settings	
Current Port Profile: Serial Bridge Change Profile. The Serial Bridge Profile configures one side of a serial bridge. A bridge connects two serial devices over the network as if they were connected with a serial cable.	Current Port Profile: Serial Bridge Change Profile. The Serial Bridge Profile configures one side of a serial bridge. A bridge connects two serial devices over the network as if they were connected with a serial cable.	
Serial Bridge Settings	Serial Bridge Settings	
Initiate serial bridge to the following device: ADRES SERWERA IP Address: XXX.XXX.XXX.XXX. TCP Port: 2101 Image: Comparison of the series of the s	Initiate serial bridge to the following device: IP Address: TCP Port: DEFINITION Enable TCP Keep-Alive	
Allow other devices to initiate serial bridge TCP Port: 2101 Enable TCP Keep-Alive Enable secure serial bridge using secure sockets (SSL)	 Allow other devices to initiate sarial bridge TCP Port: 2101 Enable TCP Keep-Alive Enable secure ser al bridge using secure sockets (SSL) 	
Apply	Apply	
▶ Basic Serial Settings	Basic Serial Settings	
► Advanced Serial Sattings	Advanced Serial Settings	

Rys. 22. Ustawienia profilu "Serial Bridge" dla interfejsu "Klient" oraz "Serwer".

W polu "IP Address" konfiguracji interfejsu "Klient" należy wpisać rzeczywisty adres IP interfejsu "Serwer". Ustawienia potwierdzić wciskając przycisk "APPLY".



Jeżeli port 2101 jest już zajęty wówczas należy wybrać inny port np. 2102. Numer portu należy konsekwentnie stosować dalej.

Ustawienie parametrów portu szeregowego.

Opisane w tej części ustawienia należy wprowadzić do obu interfejsów RS485-WiFi. W dolnej części okna należy wybrać zakładkę "Basic Serial Settings" i następnie wprowadzić ustawienia tak samo jak w oknie poniżej.



Zasilacze serii EN54 dopuszczają wyższą prędkość transmisji a więc zamiast wartości 19.2k 8E1 można ustawić wartość 115.2k 8E1. Do zmienionej wartości należy się stosować we wszystkich ustawieniach.

Home	Serial Port Configuration
Configuration Network	Part Profile Settings
Serial Ports	▼ Basic Serial Settings
GPIO	
Alarms	Description:
System	
iDigi	10000
Users	Baud Rate: 19200
Applications	Data Bits: 🛛 8 🛩
Ekahau Client	Parity: Even 💌
RealPort	Stop Bits: 1 💌
Management	
Serial Ports	How Condon. None
Connections	
Administration	Apply
File Management	DATE AS A DATE
Backup/Restore	► Advanced Serial Sectorys

Rys. 23. Ustawienia parametrów komunikacji portu szeregowego.

Ustawienia zatwierdzić przyciskiem "Apply".

Następnie wybrać w dolnej części okna zakładkę "Advanced Serial Settings" i w części "TCP Settings" dokonać ustawienia zgodnie z poniższym rysunkiem. Zmiany zatwierdzić przyciskiem "Apply".

Home	Serial Port Configuration
Configuration	Port Profile Settings
Serial Ports	Basic Serial Settings
GPIO	▼ Advanced Serial Settings
System Remote Management	The following settings are advanced settings used to fine tune the serial port and acess to the serial interface. The default settings will typically work in most situations.
Users	Serial Settings
Management Serial Ports Connections	Enable Port Logging Log Size: 32 KB
Administration File Management Backup/Restore Update Firmware Factory Default Settings System Information Reboot Logout	Enable RTS Toggle Pre-Delay: ms Post-Delay: ms Enable RCI over Serial (DSR)
	TCP Settings
	Send Socket ID
	Socket ID:
	 Send data only under any of the following conditions: Send when data is present on the serial line Match string: Strip match string before sending Send after the following number of idle milliseconds 20 ms Send after the following number of bytes 1024 bytes Close connection after the following number of idle seconds Timeout: 30 secs Close connection when DCD goes low Close connection when DSR goes low
	Арріу

Rys. 24. Konfiguracja parametrów portu szeregowego – zakładka "TCP Settings".

Należy zresetować interfejs RS485-WiFi naciskając przycisk "RST" na module lub po prostu odłączając na kilka sekund jego zasilanie. Po zresetowaniu połączenie interfejsu z routerem powinno zostać z powrotem nawiązane w czasie ok. 30s.

Ustawienia w programie PowerSecurity.

W celu dalszego przeprowadzenia konfiguracji wymagany jest program PowerSecurity który należy pobrać ze strony: <u>http://www.pulsar.pl/pliki/PowerSecurity.exe</u>

Program jest zapisany jako plik wykonywalny i nie wymaga instalacji w systemie. Po uruchomieniu programu PowerSecurity należy z paska menu wybrać: Zasilacze > Nowy zasilacz. Pojawi się okno konfiguracji połączenia w którym należy dokonać ustawień.

Należy zwrócić uwagę na okres odświeżania podglądu który w przypadku większej ilości zasilaczy w systemie należy odpowiednio wydłużyć aby zbyt częste odświeżanie nie powodowało zakłóceń komunikacji.



Zasilacze serii EN54 dopuszczają wyższą prędkość transmisji a więc zamiast wartości 19.2k 8E1 można ustawić wartość 115.2k 8E1. Do zmienionej wartości należy się stosować we wszystkich ustawieniach.

Zasilacz		
Nazwa:	Zasilacz 1	
	Adres	5 -
Okres o	odświeżania podglądu [ms]	5000 -
Połączenie		
Тур:	Modbus RTU	
	Port:	COM6 💌
	Szybkość transmisji:	19200 💌
	Kontrola parzystości:	parzysto: 💌
	Czas na odpowiedź [ms]:	2000
Przei	rwa między transm. [ms]:	150
	Liczba retransmisji:	5

Rys. 25. Okno konfiguracji połączenia z przykładowo dobranymi ustawieniami.

ZASILACZ	Opis
Nazwa	Nazwa którą należy przypisać indywidualnie do każdego zasilacza.
Adres	Adres zasilacza w magistrali RS485.
	Uwaga! Adresy w tej samej magistrali nie mogą się powtarzać.
Okres odświeżania	100 ÷ 60 000ms;
podglądu [ms]	Okres odświeżania parametrów w oknie podglądu.

POŁĄCZENIE	
Тур	Modbus RTU
Port	Należy wpisać numer portu COM taki sam jak przydzielony w menedżerze urządzeń
	lub wybrać tryb AUTO w celu automatycznego przydzielenia.
Szybkość transmisji	Max 19 200 bod – zasilacze serii PSBEN
•	Max 115 200 bod – zasilacze serii EN54
Czas na odpowiedź	100 ÷ 60 000ms;
[ms]	Czas odpowiedzi zasilacza.
Przerwa między	Minimalna przerwa pomiędzy kolejnymi transmisjami.
transmisjami [ms]	
Liczba retransmisji	Liczba retransmisji po których program zgłosi błąd połączenia.

Po wczytaniu konfiguracji połączenia następuje otwarcie okna z zakładką "Podgląd". W lewym górnym rogu

umieszczona jest ikona 🥨 którą należy przycisnąć w celu nawiązania połączenia z zasilaczem. W wyniku nawiązania połączenia w oknie zostaną wyświetlone aktualne parametry zasilacza które będą automatycznie aktualizowane zgodnie z ustawionym wcześniej cyklem odświeżania.



Rys. 26. Okno podglądu zasilacza serii PSBEN (z lewej) oraz serii EN54 (z prawej).



Aby możliwe było zestawienie połączenia pomiędzy interfejsem RS485-WiFi a dowolnym zasilaczem podłączonym do magistrali RS485 należy sprawdzić czy parametry komunikacyjne portu szeregowego zasilacza są właściwe.

5. Konfiguracja zasilaczy.

Komunikacja w magistrali RS485 wymaga ustawienia odpowiednich parametrów komunikacji we wszystkich zasilaczach oraz przydzielenia odpowiednich adresów. Konfiguracja w zasilaczach odbywa się za pośrednictwem wyświetlacza umieszczonego na panelu przednim obudowy. W zależności od wersji wyświetlacza: LED lub LCD ustawienia wykonuje się inaczej.

Nastawy

Zasilacz

Nastawy

Zasilacz Pulpit

Zasilacz

Zasilacz

O producencie

Jest akumulator

Test akumulatora

Ochrona akumulat. **TAK** Opóźnienie wyjścia EPS

Ochrona akumulat. **NIE** Opóźnienie wyjścia EPS

SE

1...247

SET

Adres komunikacji

Adres komunikacji

Adres komunikacji

Adres komunikacji

0 producencie

Pulpit

Hasto (podaj/zmień)

Hasto (podaj/zmień)

SEI

TAK

NIE

17 min

1<

2<

2

5.1 Konfiguracja zasilaczy serii PSBEN z wyświetlaczem LCD

Zasilacz wyposażony w wyświetlacz LCD umożliwia ustawienie parametrów komunikacyjnych portu szeregowego z poziomu pulpitu LCD. Aby wejść w tryb nastaw należy z poziomu ekranu głównego nacisnąć przycisk "SET".

5.1.1 Ustawianie adresu komunikacji

Wszystkie zasilacze fabrycznie mają ustawiony adres 1.

 wejść w menu "Nastawy" zasilacza (jeżeli wyświetlacz pokazuje ekran główny wówczas należy nacisnąć przycisk "SET")

- przyciskami ">" lub "<" wybrać menu Zasilacz

- wybór zatwierdzić przyciskiem "SET"

- przyciskami ">" lub "<" wybrać Adres komunikacji

- nacisnąć przycisk "SET" - pojawi się znak zachęty na końcu wiersza - przyciskami ">" lub "<" dokonać ustawienia adresu w zakresie od 1 do 247

- wybór zatwierdzić przyciskiem "SET"

5.1.2 Ustawianie parametrów transmisji

Aby wejść w tryb nastaw należy z poziomu ekranu głównego nacisnąć przycisk "SET".



INTRW

5.2 Konfiguracja zasilaczy serii PSBEN z wyświetlaczem LED

5.2.1 Ustawianie adresu komunikacji



Wszystkie zasilacza fabrycznie mają ustawiony adres 1

- nacisnąć jednocześnie 2 skrajne przyciski na panelu LED

- gdy pojawi się napis "Adr" nacisnąć "OK."

- przyciskami ">" lub "<" dokonać ustawienia adresu w zakresie od 1 do 247.

- ustawiony adres zatwierdzić przyciskiem "OK."

 aby powrócić do menu głównego należy wcisnąć jednocześnie 2 skrajne przyciski "<,>"



5.2.2 Ustawianie prędkości transmisji i parzystości

– nacisnąć jednocześnie 2 skrajne przyciski "<,>"na panelu LED

- na wyświetlaczu pojawi się skrót "Adr",
- nacisnąć przycisk strzałki w prawo ">"
- na wyświetlaczu pojawi się skrót "trS"
- nacisnąć "OK."
- teraz na wyświetlaczu pojawi się jeden z dwóch skrótów: "9.6" lub "19.2" informujący o ustawionej prędkości transmisji

 przyciskami strzałki w lewo "<" lub w prawo ">" ustawić prędkość transmisji na 19200, na wyświetlaczu napis "19.2"

- ustawienie zatwierdzić przyciskiem "OK."
- na wyświetlaczu ponownie pojawi się skrót "trS"
- nacisnąć przycisk strzałki w prawo ">"
- gdy na wyświetlaczu pojawi się "trP" nacisnąć "OK."
- teraz na wyświetlaczu pojawi się jeden z trzech skrótów: "8n2", "8E1" lub "8o1"
- przyciskami strzałki w lewo "<" lub w prawo ">" należy ustawić parametr "8E1"

- wybór zatwierdzić przyciskiem "OK."

- aby powrócić do menu głównego należy wcisnąć jednocześnie 2 skrajne przyciski "<,>"



5.3 Konfiguracja zasilacza serii EN54 z wyświetlaczem LCD .

5.3.1 Ustawianie adresu komunikacji

Zasilacz wyposażony w wyświetlacz LCD umożliwia ustawienie parametrów komunikacyjnych portu szeregowego z poziomu pulpitu LCD. Aby wejść w tryb nastaw należy z poziomu ekranu głównego nacisnąć przycisk "SET".



5.3.2 Ustawianie parametrów transmisji



Zasilacze serii EN54 dopuszczają wyższą prędkość transmisji a więc zamiast wartości 19.2k 8E1 można ustawić wartość 115.2k 8E1. Do zmienionej wartości należy się stosować we wszystkich ustawieniach.

Zasilacz wyposażony w wyświetlacz LCD umożliwia ustawienie parametrów komunikacyjnych portu szeregowego z poziomu pulpitu LCD. Aby wejść w tryb nastaw należy z poziomu ekranu głównego nacisnąć przycisk "SET".



5.4 Konfiguracja zasilacza serii EN54 z wyświetlaczem LED

5.4.1 Ustawianie adresu komunikacji

- nacisnąć jednocześnie 2 skrajne przyciski "<,>"
- na wyświetlaczu pojawi się skrót "tSt"
- przyciskami "<" lub ">" ustawić na wyświetlaczu parametr "Adr"

- nacisnąć "OK"

- na wyświetlaczu pojawi się aktualny adres zasilacza
- przyciskami ">" lub "<" dokonać ustawienia adresu
 1÷ 247 adres zasilacza w czasie komunikacji z komputerem
- wybór zatwierdzić przyciskiem "OK"

- aby powrócić do menu głównego należy wcisnąć jednocześnie 2 skrajne przyciski "<,>"



5.4.2 Ustawianie prędkości komunikacji



Zasilacze serii EN54 dopuszczają wyższą prędkość transmisji a więc zamiast wartości 19.2k 8E1 można ustawić wartość 115.2k 8E1. Do zmienionej wartości należy się stosować we wszystkich ustawieniach.

- nacisnąć jednocześnie 2 skrajne przyciski "<,>"
- na wyświetlaczu pojawi się skrót "tSt"
- przyciskami "<" lub ">" ustawić na wyświetlaczu parametr "trS"
- nacisnąć "OK"
- na wyświetlaczu pojawi się informacja o ustawionej prędkości transmisji
- przyciskami ">" lub "<" ustawić wymaganą prędkość transmisji,
 9.6k
 - 115.2k (ustawienie fabryczne)
- wybór zatwierdzić przyciskiem "OK"

- aby powrócić do menu głównego należy wcisnąć jednocześnie 2 skrajne przyciski "<,>"



5.4.3 Ustawianie parzystości transmisji

- nacisnąć jednocześnie 2 skrajne przyciski "<,>"
- na wyświetlaczu pojawi się skrót "tst"
- przyciskami "<" lub ">" ustawić na wyświetlaczu parametr "trP"
- nacisnąć "OK"
- na wyświetlaczu pojawi się informacja o ustawionej parzystości transmisji
- przyciskami ">" lub "<" ustawić wymagany sposób komunikacji
 - 8N2
 - 8E1 (ustawienie fabryczne)
 - 801
- wybór zatwierdzić przyciskiem "OK"

- aby powrócić do menu głównego należy wcisnąć jednocześnie 2 skrajne przyciski "<,>"

6. Parametry techniczne.

Zasilanie	10 ÷ 30V DC
Pobór prądu	130 ÷ 50mA
Prędkość transmisji TTL	max 115200 bodów, z kontrolą parzystości
Prędkość transmisji Wi-Fi	max 11Mbps
Sygnalizacja (diody LED)	Tx, Rx, PWR
Warunki pracy	temperatura -10 °C ÷ 40 °C wilgotność względna 20%90% bez kondensacji
Wymiary(LxWxH)	121(+72 antena) x 81 x 60 [mm]
Waga netto/brutto	0,28kg / 0,39kg
Klasa szczelności obudowy	IP65
Temperatura składowania	-20°C+60°C

OZNAKOWANIE WEEE

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

GWARANCJA 5 lat od daty produkcji. GWARANCJA WAŻNA tylko po okazaniu faktury sprzedaży, której dotyczy reklamacja.

Pulsar K.Bogusz Sp.j. Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polska Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50 e-mail: <u>biuro@pulsar.pl</u>, <u>sales@pulsar.pl</u> http:// <u>www.pulsar.pl</u>, <u>www.zasilacze.pl</u>

8F1

8o1 8n2