

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wydanie: 2 z dnia 27.08.2020 Zastępuje wydanie: 1 z dnia 20.06.2018

INTE-C v.1.0

Interfejs ETHERNET EN54C-LCD



SPIS TREŚCI

1.	Opis ogólny	
2.	Rozmieszczenie elementów	4
3.	Instalacja	5
3 3	3.1 Podłączenie do sieci Ethernet	5
4.	Aplikacja webowa PowerSecurity	6
4	4.1 Konfiguracja połączenia	6
4	1.2 Urządzenia 📕	8
4	1.3 Zasilacz - Status 🕇	9
4	1.4 Zasilacz - Informacie	
1	15 Zacilacz - Ustawienia	10
-	4.5.1 Nazwa urządzenia	
	4.5.2 Hasło.	
	4.5.3 EPS	
	4.5.4 Data i czas	
	4.5.5 Wyświetlacz	
	4.5.6 RS485/TTL	
4	1.6 Wykresy	13
4	4.7.Zdarzenia	
4	4.8 Konfiguracia interfeisu INTE-C	
4		16
4		10
4	4.10 Interfejs INTE-C - Informacje 🖳	16
4	4.11 Interfejs INTE-C – Ustawienia 🗣	17
	4.11.1 Interfejs INTE-C – Nazwa urządzenia	
	4.11.2 Interfejs INTE-C – Hasło	
	4.11.3 Interfejs INTE-C – Sieć.	
	4.11.4 Interfejs INTRE-C – Data I czas	
	4.11.5 Interfejs INTE-C – SNTP	
	4.11.6 Interfejs INTE-C – E-mail.	
	4.11.7 Interfejs INTE-C – RS485/TTL	
4	4.12 Interfejs INTE-C – Wykrywanie	22
4	4.13 Aktualizacja	24
5.	Parametry techniczne	25

Cechy:

- praca w sieci ETHERNET przez złącze RJ45
- zezwolenie CNBOP-PIB do stosowania z zasilaczami serii EN54C-LCD
- automatyczne powiadomienia e-mail o awariach zasilaczy
- zgodność ze standardem IEEE 802.3
- prędkość transmisji 10/100 Mbps
- tryb pracy full lub half-duplex (auto-negotiation)
- izolacja galwaniczna między interfejsem Ethernet a zasilaczem
- zasilanie przez gniazdo "SERIAL"
- współpraca z aplikacją webową PowerSecurity
- sygnalizacja optyczna
- gwarancja 3 lata od daty produkcji

1. Opis ogólny.

Interfejs Ethernet INTE-C przeznaczony jest do współpracy z zasilaczami serii EN54C-LCD. Za pośrednictwem aplikacji webowej PowerSecurity umożliwia on zdalny monitoring poprzez cykliczny podgląd aktualnego stanu zasilacza, odczyt historii zdarzeń, podgląd wykresów prądów i napięć oraz zdalne wykonanie testu akumulatora.



Rys.1. Schemat poglądowy komunikacji w sieci Ethernet.

Topologia sieci oparta jest o przełącznik Ethernetowy (np. switch, router) do którego podłączone są kolejne zasilacze wyposażone w interfejs INTE-C. Każdy interfejs posiada statyczny adres IP. Komunikacja pomiędzy komputerem PC, a końcowym zasilaczem odbywa się poprzez podanie adresu IP interfejsu.

2. Rozmieszczenie elementów.

Na rysunku poniżej przedstawiono rozmieszczenie najważniejszych elementów i złącz interfejsu Ethernet INTE-C.



Tabela 1. Opis elementów.

Element nr	Opis
	Diody LED – sygnalizacja optyczna:
	PWR – napięcie zasilania
[1]	LINK_ETH – port Ethernet podłączony
	TX_PSU – nadawanie danych
	RX_PSU – odbieranie danych
[2]	Przycisk RESET resetowanie ustawień interfejsu
[3]	Przycisk INIT inicjacjalizacja interfejsu
[4]	Gniazdo interfejsu Ethernet RJ45 (patrz tabela 2)
[5]	Gniazdo SERIAL – do połączenia z zasilaczem

3. Instalacja.

3.1 Podłączenie do sieci Ethernet.

Połączenie interfejsu RS485-ETHERNET do sieci Ethernet należy wykonać za pomocą skrętki U/UTP kategorii minimum 5 zakończonej wtykami RJ45 połączonymi kolorystycznie wg standardu EIA/TIA 568B.

Jeżeli miejsce ułożenia kabla wykazuje duży poziom zakłóceń elektromagnetycznych wówczas zaleca się zastosować kabel ekranowany typu F/UTP lub S/UTP który zminimalizuje efekt ich przenikania.

Podłączenie interfejsu do sieci Ethernet odbywa się kablem z wtykami RJ45 w konfiguracji bez przeplotu (proste).



Rys. 3. Widok v	wtyczki	typu	RJ-45.
-----------------	---------	------	--------

TXD+	Nadawanie +	biało-pomarańczowy
TXD-	Nadawanie -	pomarańczowy
RXD+	Odbiór +	biało-zielony
EPWR+		niebieski
EPWR+		biało-niebieski
RXD-	Odbiór -	zielony
EPWR-		biało-brązowy
EPWR-		brązowy
	TXD+ TXD- RXD+ EPWR+ EPWR+ EPWR- EPWR-	TXD+Nadawanie +TXD-Nadawanie -RXD+Odbiór +EPWR+EPWR+RXD-Odbiór -EPWREPWR

Tabela 2. Opis wyprowadzeń gniazda RJ45.

3.2 Instalacja interfejsu.

- 1. Zamontować interfejs INTE-C wewnątrz obudowy zasilacza.
- 2. Połączyć interfejs z zasilaczem za pomocą dodatkowego przewodu TTL (przewód z zestawu dołączonego do interfejsu) wpinając go do gniazda "SERIAL".
- 3. Do interfejsu INTE-C wpiąć wtyczkę RJ45 skrętki. Drugi koniec skrętki wpiąć do gniazda routera opisanego zwykle jako "LAN".
- 4. Skonfigurować połączenie w aplikacji webowej PowerSecurity patrz rozdział "Interfejs INTE-C Wykrywanie"



Rys.3. Zaznaczone miejsce montażu interfejsu INTE-C.

4. Aplikacja webowa PowerSecurity.

Aplikacja webowa PowerSecurity została wbudowana w interfejsy komunikacyjne INTE-C oraz INTRE-C. Program ma charakter strony internetowej pobieranej z wbudowanego serwera WWW który zostaje załadowany po wpisaniu adresu IP w oknie przeglądarki internetowej.

Po załadowaniu aplikacji PowerSecurity mamy dostęp do podglądu stanu zasilacza który połączony jest interfejsem INTE-C lub podglądu wszystkich zasilaczy w magistrali RS485 w przypadku interfejsu INTRE-C.

Z poziomu przeglądarki WWW możemy sprawdzić aktualny stan zasilacza mając podgląd do takich parametrów jak napięcia wyjściowe, obecność zasilania 230 V czy rezystancja w obwodzie akumulatora.

Ponadto aplikacja posiada możliwość skonfigurowania interfejsu do funkcji zdalnego alarmowania za pomocą wiadomości e-mail w których wysyłane są informacje o stanie zasilacza w przypadku wystąpienia określonych zdarzeń.

4.1 Konfiguracja połączenia.

Aby aktywować zdalną komunikację z zasilaczem należy najpierw zestawić połączenie pomiędzy zasilaczem a interfejsem, a następnie przeprowadzić wstępną konfigurację modułu Ethernet INTE-C.

W oknie przeglądarki internetowej należy wprowadzić adres IP modułu. Domyślną wartością jest adres IP=192.168.1.100.



Jeżeli wpisany adres IP jest prawidłowy wówczas na ekranie przeglądarki zostanie załadowana strona logowania modułu.



Rys. 4. Strona logowania modułu Ethernet.

W przypadku gdy przeglądarka nie wyświetli powyższej strony wówczas należy sprawdzić konfigurację sieci Ethernet. W szczególności należy skontrolować:

- czy adresy karty sieciowej komputera oraz routera znajdują się w tej samej podsieci tj. w zakresie 192.168.1.0 – 192.168.1.255

- adresy karty sieciowej komputera i routera muszą być inne niż adres interfejsu tj. 192.168.1.100 Odpowiedniej konfiguracji można dokonać w ustawieniach karty sieciowej.

Właściwości: Połaczenie lokalne	23	men nazný rego polýczema	Linen astarri
	Właściwości: Protokół interne	etowy w wersji 4 (TCP/IPv4)	8 X
Połącz, używając:	Ogólne Przy odpowiedniej konfigura niezbędne ustawienia proto uzyskać ustawienia protoko	acji sieci możesz automatycznie uz kołu IP. W przeciwnym wypadku n łu IP od administratora sieci.	yskać nusisz
To połączenie wykorzystuje następujące składniki:	🔘 Uzyskaj adres IP autor	matycznie	
🗹 🏪 Klient sieci Microsoft Networks	 O Użyj następującego ad 	dresu IP:	III
 AVG network filter driver Harmonogram pakietów QoS 	Adres IP:	192.168.1.9	19
🗹 📕 Udostępnianie plików i drukarek w sieciach M	Maska podsieci:	255 . 255 . 255 . 0	ן
 Protokół internetowy w wersji 6 (TCP/IPv6) Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4) 	Brama domyślna:		

Rys. 5. Zakładka ustawień karty sieciowej.

Po załadowaniu strony logowania należy wybrać nazwę instalatora oraz wprowadzić hasło dostępu. Ustawienia domyślne to:

```
nazwa = "Instalator"
hasło = "admin".
```



Zaleca się zmianę nazwy instalatora oraz hasła po pierwszym logowaniu.

Moduł Ethernet daje możliwość przywrócenia wartości domyślnych logowania na wypadek gdyby zostały one utracone. W tym celu należy otworzyć pokrywę zasilacza tak aby uzyskać dostęp do modułu zainstalowanego wewnątrz. Następnie zlokalizować moduł komunikacyjny i wcisnąć przycisk "INIT" na ok. 5s.



Rys. 6. Widok modułu Ethernet.

Przywrócone zostaną następujące domyślne parametry:

Adres IP:	192.168.1.100	
Poziom instalatora:		
Nazwa:	"Instalator"	
Hasło:	"admin"	
Poziom użytkownika:		
Nazwa:	"Użytkownik"	
Hasło:	"user"	

4.2 Urządzenia

Po prawidłowo przeprowadzonej operacji logowania nastąpi załadowanie aplikacji webowej PowerSecurity z widocznymi dostępnymi urządzeniami.



Przy pierwszym uruchomieniu aplikacji PowerSecurity pole zasilaczy będzie puste pomimo tego że fizyczne połączenie jest wykonane. Aby w polu tym pojawił się zasilacz należy uruchomić procedurę wykrywania – patrz rozdział "Interfejs INTE-C – Wykrywanie".

E Urządzenia Lins	talator	Lista zakładek
[192.168.1.100] Eth name	Pole ir komur	nterfejsu nikacyjnego.
Zasilacze		
[1] PSU name 1	Pole za	silacza

Rys. 7. Widok zakładki "Urządzenia".

Okno informacyjne składa się z trzech zasadniczych części: paska menu zawierającego listę zakładek, pola interfejsu komunikacyjnego oraz pola zasilaczy.

Na powyższym rysunku na liście zakładek widnieją tylko dwie pozycje "Urządzenia" oraz "Instalator". Lista ta posiada jeszcze więcej funkcji które pojawią się dynamicznie dopiero po wybraniu jednego z urządzeń: interfejsu lub zasilacza.

Aby uzyskać dostęp do konfiguracji urządzenia (interfejs lub zasilacz) należy wybrać go myszką w oknie przeglądarki lub najechać na zakładkę "Urządzenia" i wybrać urządzenie z listy rozwijanej.

		I≣ Urządzenia	L Instalator
Lista	>	▶ <mark> </mark> [192.168.1.100]: Eth name	
urządzen		[1]: PSU name 1	
		Rys. 8. Lista urządzeń.	

Samo najechanie myszką na element powoduje zmianę jego podświetlenia które informuje o stanie urządzenia.

Możliwe są trzy stany: Brak błędów

- Błędy Brak komunikacji
- podświetlenie zielone
- podświetlenie źółte
- podświetlenie szare

4.3 Zasilacz - Status

Po wybraniu zasilacza w zakładce "Urządzenia" następuje załadowanie w oknie przeglądarki zakładki "Status" które przedstawia aktywny schemat blokowy zasilacza wraz z parametrami w poszczególnych obwodach.



Rys. 9. Widok zakładki "Status".

Spośród dostępnych parametrów można odczytać napięcie na wyjściu zasilacza, stan sieci elektroenergetycznej (obecność lub brak) czy stan bezpieczników. Ponadto blok akumulatora przedstawia aktualne napięcie, prąd pobierany z akumulatorów, temperaturę oraz wartość rezystancji.

Na rysunku powyżej zasilacz sygnalizuje awarię co możemy rozpoznać przez wskaźniki których kolor podświetlenia jest żółty.

Przycisk "Identyfikuj" – ułatwia identyfikację zasilacza w miejscu instalacji. Po wciśnięciu przycisku diody led na pulpicie czołowym migają przez 5 sekund.

Przycisk "Test" – pozwala w dowolnym momencie wykonać zdalny test akumulatorów.

Przycisk "Błędy" – po wciśnięciu pojawia się okno które wyświetla aktualne błędy zasilacza, jeżeli takie występują.

4.4 Zasilacz - Informacje 🕒.

Na rysunku poniżej przedstawiona została zakładka "Informacje". Wyświetlone informacje mają status tylko odezvtu do

υ	odczylu.	

DATA I CZAS	
WERSJA OPRO	OGRAMOWANIA
S/N	

- data i czas systemowy urządzenia - wersja oprogramowania sterującego
- numer serviny urządzenia

📰 Urządzenia	🔒 Status	informacje	🌣 Ustawienia	.lı Wykresy	🔳 Zdarzenia	👤 Instalator
			[1]: PS	U name 1		
DATA I CZAS						
WERSJA OPROGR	AMOWANIA					
S/N						

Rys. 10. Zakładka "Informacje".

4.5 Zasilacz - Ustawienia 📯

Po wybraniu zakładki "Ustawienia" można przeprowadzić konfigurację wybranych parametrów zasilacza. Modyfikacja jest dostępna tylko po zalogowaniu się na konto jako instalator.



Domyślne parametry logowania na poziomie instalatora: "Instalator" Nazwa:

	,,
Hasło:	"admin"

🔳 Urządzenia	🔒 Status	 Informacje 	🌣 Ustawienia	Q Wykresy	📕 Zdarzenia		1 Instalator
[1]: PSU name 1							
NAZWA URZĄDZE	ENIA						
HASŁO							
EPS							
DATA I CZAS							
WYŚWIETLACZ							
RS485/TTL							
R Zapisz	№ Zapisz						

Rys. 12. Zakładka "Ustawienia".

4.5.1 Nazwa urządzenia.

W części "Nazwa urządzenia" należy podać nazwę która będzie identyfikowana z zasilaczem. Nazwa zostaje zapisana bezpośrednio w pamięci wewnętrznej urządzenia i umożliwia jego identyfikację zarówno z poziomu pulpitu LCD zasilacza jak i aplikacji webowej.

NAZWA URZĄDZENIA		
	PSU name 0	

Rys. 11. Nazwa urządzenia.

R Zapisz Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk "Zapisz".

4.5.2 Hasło.

W części "Hasło" mamy możliwość zmiany domyślnie ustawionych haseł użytkownika oraz instalatora. Zaleca się zmianę domyślnych haseł użytkownika i instalatora po pierwszym logowaniu do systemu.

Nowe hasło należy wpisać dwukrotnie w odpowiednie pola. W przypadku niezgodności obu haseł pole z hasłem zostanie podświetlone na czerwono.

ASŁO		
Użytkownik		
Hasło	••••	
Powtórz hasło	••••	
Instalator		
Hasło	••••	
Powtórz hasło	•••••	

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk "Zapisz"

4.5.3 EPS.

W polu "EPS" mamy możliwość zmiany czasu sygnalizacji wyjścia technicznego EPS. Wyjście EPS sygnalizuje utratę zasilania 230 V. W stanie normalnym, przy obecnym zasilaniu 230 V zaciski wyjścia są ze sobą zwarte, w przypadku zaniku zasilania wyjście przechodzi w stan rozwarcia po odliczeniu ustawionego czasu.

R Zapisz

EPS			
	10 sec 💌		

Rys. 13. Ustawienie czasu sygnalizacji wyjścia technicznego EPS.

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk "Zapisz".

4.5.4 Data i czas.

W polu "Data i czas" pojawia się okno w którym możemy dokonać ustawień daty i czasu zegara systemowego zasilacza. Ustawienie daty i czasu jest ważne dla zachowania właściwej chronologii zapisywanych w historii zdarzeń.

DATA I CZAS	
Czas urządzenia	02.02.2016 12:00:00
Czas przeglądarki	22.06.2020 11:35:15
Ustaw czas z przeglądarki	
	22.05.202 11:35

Rys. 14. Ustawienie daty i czasu zasilacza.

Czas urządzenia Czas przeglądarki Ustaw czas z przeglądarki

- aktualny czas zegara systemowego zasilacza.
- aktualny czas przeglądarki lokalnego komputera.
- po zaznaczeniu następuje synchronizacja czasu zasilacza z czasem przeglądarki.

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk "Zapisz".

4.5.5 Wyświetlacz.

W polu "Wyświetlacz" mamy możliwość ustawienia parametrów wyświetlania pulpitu LCD zasilacza. Możemy dokonać zmiany języka menu, intensywności podświetlenia, kontrastu, sygnalizacji awarii zasilacza migającym podświetleniem oraz blokady klawiatury.

Intensywność podświetlenia wyświetlacza LCD można ustawić w zakresie 0...100% z krokiem 10%.

Wyświetlacz posiada funkcję stałego lub czasowego podświetlania. W trybie czasowego podświetlania ekran zostanie wygaszony po czasie 5 min od ostatniego przyciśnięcia przycisku na panelu.

WYŚWIETLACZ	
Język	Angielski 💌
Podświetlenie	Stałe
Kontrast	0 %
Mrugające podświetlenie w czasie awarii	
Blokada klawiatury	
_	

Rys. 15. Ustawienie parametrów wyświetlacza.

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk "Zapisz".

4.5.6 RS485/TTL

W polu RS485/TTL możemy ręcznie ustawić parametry komunikacyjne zasilacza. Aby komunikacja mogła zostać nawiązana między zasilaczem, a interfejsem parametry komunikacji muszą być takie same w obu urządzeniach.



Jeżeli komunikacja będzie odbywała się pomiędzy zasilaczem a interfejsem INTE-C wówczas ustawienia adresu oraz prędkości połączenia mogą zostać pominięte. Pełna konfiguracja połączenia uwzględniająca adres oraz prędkość przeprowadzana jest przy pomocy funkcji "Wykrywanie" opisanej w rozdziale "Interfejs INTE-C-Wykrywanie".

🗟 Zapisz

<u>RS485/TTL</u>	
Adres	1
Prędkość	9600bps 8E1 -

Rys. 16. Ustawienie parametrów komunikacji.

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk "Zapisz".

4.6 Wykresy

Zakładka "Wykresy" umożliwia odczyt historii parametrów (prąd, napięcie, rezystancja obwodu akumulatorów, temperatura) w formie wykresów, zarejestrowanych w pamięci zasilacza.

Zasilacz w czasie normalnej pracy rejestruje parametry elektryczne zarówno w obwodzie wyjściowym jak i akumulatorowym, a następnie zapisuje je w wewnętrznej pamięci danych. Zapis wykonywany jest w odstępach 5 minutowych, a pojemność pamięci pozwala na zapis parametrów przez okres ponad 100 dni. Pamięć zapisywana jest w cyklu kołowym tj. po zapełnieniu pamięci najstarsze wpisy są zastępowane najnowszymi.

Zasilacz posiada osobną przestrzeń w wewnętrznej pamięci gdzie dokonuje zapisu zarejestrowanej temperatury akumulatorów. Cykl zapisu wykonywany jest w odstępach 6 godzinnych co pozwala na zarejestrowanie temperatury w okresie 5 lat. Dzięki tak wydłużonemu okresowi rejestracji użytkownik może skontrolować zakres zmian temperatury i określić jej wpływ na żywotność akumulatorów.



Znamionowa temperatura pracy akumulatorów jaka jest zalecana przez wielu producentów wynosi 25°C. Praca w podwyższonych temperaturach powoduje znaczne skrócenie ich żywotności w taki sposób że żywotność zmniejsza się o połowę na każdy trwały wzrost temperatury o 8°C powyżej znamionowej temperatury pracy. Oznacza to, że akumulator eksploatowany np. w 33°C zachowa 50% projektowanej żywotności!

Poniżej przedstawiono przykładowy wykres odczytany z zasilacza.



Aby odczytać zawartość pamięci wewnętrznej zasilacza należy nacisnąć przycisk "Pobierz". Odczyt danych rozpoczyna się od najnowszych wpisów, a jego postęp wyświetlany jest na pasku powyżej wykresu. W dowolnej chwili można przerwać operację odczytu naciskając przycisk "Przerwij".

Wykres prezentuje następujące parametry:

- **Uaux1** napięcie wyjściowe AUX1
- **Uaux2** napięcie wyjściowe AUX2
- **Ubat** napięcie akumulatora

- IId prąd ładowania akumulatora
- Ibat prąd pobierany z akumulatora
- **Tbat** temperatura akumulatorów
- Rbat rezystancja akumulatorów

Okno wykresu jest automatycznie skalowane w odniesieniu do minimalnej i maksymalnej wartości na osi pionowej. Skalowanie wykresów możliwe jest przy pomocy kółka myszki po najechaniu na odpowiednią oś wykresu.

Program umożliwia zarchiwizowanie danych z odczytanych wykresów w celu ich późniejszej analizy. Naciskając przycisk "Zapis do pliku" dane zostają zapisane w formacie tekstowym "csv" z oddzieleniem poszczególnych kolumn znakiem średnika. Odczyt zapisanego pliku umożliwiają arkusze kalkulacyjne.



Podczas importowania historii zdarzeń do arkusza kalkulacyjnego należy wybrać sposób kodowania "UTF-8" oraz rozdzielania kolumn znakiem średnika. W innym przypadku zaimportowany tekst może zostać nieprawidłowo rozpoznany.

4.7 Zdarzenia 🔳

Zakładka "Zdarzenia" umożliwia odczyt zdarzeń zarejestrowanych w pamięci zasilacza.

Aby odczytać historię zdarzeń zasilacza należy nacisnąć przycisk "Pobierz". Odczyt danych rozpoczyna się od najnowszych wpisów, a jego postęp wyświetlany jest na pasku powyżej tabeli. W dowolnej chwili można przerwać operację odczytu naciskając przycisk "Przerwij".

: : :	Jrządzenia 🔒 S	tatus	 Informacje 	💠 Ustawienia	.lı Wykresy	🗏 Zdarzenia			👤 Instalator
				[1]: PS	SU name 1				
⊘ Iı ⊘ E	nformacje Błędy	*Wszysti	kie*	•					
2	Pobierz		Zapisz do p		/ 2 🕨				
	Data i czas		Opis zdarze	nia	Signały	U [V]	I [A]	T [°C]	R [mΩ]
1	01.01.2015 23:5	9:58	F01 - Brak za	asilania AC	Ac: Zał. LoB: Wył. Exti: Wył. Aps: Wył. Eps: Wył. Alarm: Zał.	Aux1: 27.5V Aux2: 27.5V Bat: 27.5V	Ld: 1.0A Bat: 0.0A	23°C	190mΩ
2	01.01.2015 23:5	9:58	F01 - Brak za	asilania AC	Ac: Zał. LoB: Wył. Exti: Wył. Aps: Wył. Eps: Wył. Alarm: Zał.	Aux1: 27.5V Aux2: 27.5V Bat: 27.5V	Ld: 1.0A Bat: 0.0A	23°C	190mΩ
3	01.01.2015 23:5	9:58	F01 - Brak za	asilania AC	Ac: Zał. LoB: Wył. Exti: Wył. Aps: Wył. Eps: Wył. Alarm: Zał.	Aux1: 27.5V Aux2: 27.5V Bat: 27.5V	Ld: 1.0A Bat: 0.0A	23°C	190mΩ
4	01.01.2015 23:5	9:58	F01 - Brak za	asilania AC	Ac: Zał. LoB: Wył. Exti: Wył. Aps: Wył. Eps: Wył. Alarm: Zał.	Aux1: 27.5V Aux2: 27.5V Bat: 27.5V	Ld: 1.0A Bat: 0.0A	23°C	190mΩ
5	01.01.2015 23:5	9:58	F01 - Brak za	asilania AC	Ac: Zał. LoB: Wył. Exti: Wył. Aps: Wył. Eps: Wył. Alarm: Zał.	Aux1: 27.5V Aux2: 27.5V Bat: 27.5V	Ld: 1.0A Bat: 0.0A	23°C	190mΩ

Rys. 18. Przykład odczytanych zdarzeń z zasilacza EN54C-LCD.

Odczytana historia zdarzeń zostaje wyświetlona w tabeli z zachowaniem kolejności chronologicznej. Z tabeli odczytać możemy dokładny czas wystąpienia zdarzenia, kod błędu, opis rodzaju zdarzenia, a także parametry elektryczne oraz stan poszczególnych wyjść technicznych.

Program umożliwia filtrowanie zdarzeń wg zawartości. Po zaznaczeniu odpowiedniego pola "Info" lub "Błędy" oraz wskazując kod zdarzenia program automatycznie przefiltruje stronę wyświetlając tylko wskazane informacje.

Program umożliwia archiwizację danych z odczytanych wykresów w celu ich późniejszej analizy. Naciskając przycisk "Zapis do pliku" dane zostają zapisane w formacie tekstowym "csv" z oddzieleniem poszczególnych kolumn znakiem średnika. Odczyt zapisanego pliku umożliwiają arkusze kalkulacyjne.



Podczas importowania historii zdarzeń do arkusza kalkulacyjnego należy wybrać sposób kodowania "UTF-8" oraz rozdzielania kolumn znakiem średnika. W innym przypadku zaimportowany tekst może zostać nieprawidłowo rozpoznany.

4.8 Konfiguracja interfejsu INTE-C.

Aby uzyskać dostęp do konfiguracji interfejsu należy wybrać go myszką w oknie przeglądarki lub najechać na zakładkę "Urządzenia" i dokonać wyboru z listy rozwijanej.



Rys. 19. Widok zakładki "Urządzenia"

4.9 Interfejs INTE-C - Status 🔳

Po wybraniu interfejsu w zakładce "Urządzenia" następuje załadowanie w oknie przeglądarki zakładki "Status".

🔳 Urządzenia 🔒	Status 🚯 Info	rmacje 🌣 Ustawienia	Q Wykrywanie	🖋 Aktualizacja	👤 Instalator	
		[192.168.1.	.100]: Eth name			
Wersja og Da 01.01.2	orogramowania: 1.2.8 ta i czas: 2015 12:00:00			Identyfikuj Błędy	ldentyfika zasilacza Lista błędów	acja a.

Rys. 20. Widok zakładki "Status".

Przycisk "Identyfikuj" – ułatwia identyfikację interfejsu w miejscu instalacji. Po wciśnięciu przycisku diody led migają przez 5 sekund.

Przycisk "Błędy" – po wciśnięciu pojawia się okno które wyświetla aktualne błędy interfejsu, jeżeli takie występują.

4.10 Interfejs INTE-C - Informacje 🕒.

Na rysunku poniżej przedstawiona została zakładka "Informacje". Wyświetlone informacje mają charakter tylko do odczytu.

	DATA I CZAS – data i czas systemowy urządzenia WERSJA OPROGRAMOWANIA – wersja oprogramowania sterującego S/N – numer seryjny urządzenia MAC – dros MAC interfairu
--	---

🔳 Urządzenia	숨 Status	 Informacje 	🌣 Ustawienia	Q Wykrywanie	🔎 Aktualizacja	👤 Instalator
			[192.168.1.1	100]: Eth name		
DATA I CZAS						
WERSJA OPROGR	AMOWANIA					
S/N						
MAC						

Rys. 21. Zakładka "Informacje".

4.11 Interfejs INTE-C – Ustawienia 🍄.

Po wybraniu zakładki "Ustawienia" można przeprowadzić konfigurację wybranych parametrów interfejsu. Modyfikacja jest dostępna tylko po zalogowaniu się na konto jako instalator.



Domyślne parametry logowania na poziomie instalatora: Nazwa: "Instalator" Hasło: "admin"

4.11.1	Interfeis	INTE-C -	Nazwa	urzadzenia.

W polu "Nazwa urządzenia" należy podać nazwę która będzie identyfikowana z urządzeniem. Nazwa zostaje zapisana bezpośrednio w pamięci wewnętrznej urządzenia i umożliwia jego identyfikację z aplikacji webowej.

NAZWA URZĄDZENIA		
	Eth name	
	Rys. 22. Nazwa urządzenia.	

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk "Zapisz".

4.11.2 Interfejs INTE-C – Hasło.

W polu "Hasło" mamy możliwość zmiany domyślnie ustawionych haseł użytkownika oraz instalatora. Zaleca się zmianę domyślnych haseł użytkownika i instalatora po pierwszym logowaniu do systemu.

🖁 Zapisz

🗎 Zapisz

Nowe hasło należy wpisać dwukrotnie w odpowiednie pola. W przypadku niezgodności obu haseł pole z hasłem zostanie podświetlone na czerwono.

là fleau sile		
UZYIKUWIIIK		
Hasło	••••	
Powtórz hasło	••••	
Instalator		
Hasło	****	
Powtórz hasło	••••	

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk "Zapisz"

4.11.3 Interfejs INTE-C – Sieć.

W polu "Sieć" mamy dostęp do parametrów sieciowych umożliwiających komunikację z zasilaczem.

www.pulsar.pl

INTE-C

SIEĆ	
DHCP	
Adres IP	192.168.84.81
Maska	255.255.255.0
Brama	192.168.84.252
Http port	80
Modbus tryb	TCP 🗸
Modbus port	502

Rys. 24. Ustawienia sieci.

DHCP	 – automatyczne przydzielanie adresu IP. Po wybraniu opcji zasilacz każdorazowo po załączeniu zasilania będzie miał automatycznie przydzielany adres IP z puli wolnych adresów serwera. Pola kolejnych parametrów Adres IP, Maska, Brama sa nieaktywne.
Adres IP	- miejsce na wpisanie stałego adresu IP. Wybierając tą opcję należy wpisać wolny i dostępny adres w sieci.
Maska	– miejsce na wpisanje maski podsjeci IP. Najczęściej jest to 255,255,255,0
Brama	 – adres bramy sieciowej. Adres umożliwiający zwykle dostęp do sieci Internetowej lub komunikację z komputerami spoza sieci lokalnej.
HTTP port	 – numer portu przeglądarki internetowej. Wartość domyślna dla http to 80.
Modbus tryb	- tryb protokołu modbus: TCP lub TCP over RTU.
Modbus port	 numer portu którym przesyłany jest protokół modbus. Wartość domyślna TCP = 502 dla TCPoverRTU = 2101.
	, 📑 Zapisz

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk "Zapisz".

4.11.4 Interfejs INTRE-C – Data I czas.

W polu "Data i czas" pojawia się okno w którym możemy dokonać ustawień daty i czasu zegara systemowego interfejsu. Ustawienie daty i czasu jest ważne dla zachowania właściwej chronologii zapisywanych w historii zdarzeń.

DATAICZAS			
Czas urządzenia	01.01.2015 05:19:09		
Czas przeglądarki	26.08.2020 13:30:52		
Ustaw czas z przeglądarki			
	2020-0 13:30		
Strefa czasowa	UTC+1 V		
Czas letni			

Rys. 25. Ustawienia daty i czasu.

Czas urządzenia Czas przeglądarki Ustaw czas z przeglądarki – aktualny czas zegara systemowego zasilacza.

– aktualny czas przeglądarki lokalnego komputera.

 po zaznaczeniu następuje synchronizacja czasu zasilacza z czasem przeglądarki.

4.11.5 Interfejs INTE-C – SNTP.

Po wybraniu opcji "Ustawienia SNTP" mamy możliwość skonfigurowania parametrów protokołu SNTP. Protokół SNTP jest odpowiedzialny za synchronizację czasu zasilacza z serwerem SNTP na podstawie wzorcowego czasu UTC.

SNTP	
Aktywuj	
Adres IP	192.168.2.250
Port	123

Rys. 26. Ustawienia protokołu SNTP.

Aktywuj	 załączenie funkcji synchronizacji czasu zasilacza
Adres IP	- adres serwera SNTP
Port	- numer portu serwera SNTP

🛱 Zapisz Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk "Zapisz".

4.11.6 Interfejs INTE-C – E-mail.

Interfejs posiada funkcję zdalnego alarmowania za pomocą automatycznie wysyłanych wiadomości e-mail. Wiadomości zawierają informacje o aktualnych kodach błędów z dokładnym czasem wystąpienia awarii.

Powiadomienia e-mail wysyłane są do 2 odbiorców. Usługa obejmuje szyfrowanie poczty SSL oraz autoryzację do weryfikacji użytkownika przez system poczty wychodzącej (SMTP) w celu zapewnienia bezpieczeństwa konta pocztowego.

W oknie "E-mail" mamy możliwość skonfigurowania parametrów poczty klienta.

EMAIL	
Aktywuj	
Adres IP	1.1.1.1
Port	465
Autoryzacja	
Nazwa użytkownika	sender
Hasło	•••••
Nadawca	sender@domain.pl
Odbiorca 1	receiver1@domain.pl
Odbiorca 2	receiver2@domain.pl
Język	Angielski
Testowy e-mail	Wyślij
Awarie	

Rys. 27. Ustawienia parametrów poczty wychodzącej e-mail.

Aktywuj Adres IP Port	- załączenie funkcji zdalnego powiadomienia przez e-mail - adres IP serwera poczty wychodzącej - numer portu poczty wychodzącej
Autoryzacja	 aktywacja usługi autoryzacji poczty
Nazwa użytkownika	 – nazwa użytkownika do konta pocztowego
Hasło	- hasło do konta pocztowego
Nadawca	- adres e-mail konta pocztowego nadawcy
Odbiorca 1	- adres e-mail odbiorcy 1
Odbiorca 2	- adres e-mail odbiorcy 2
Język	- wybór języka treści wiadomości
Test e-mail	 po wciśnięciu przycisku nastąpi wysłanie wiadomości testowej e-mail do odbiorców

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk "Zapisz".

Po rozwinięciu opcji "Awarie" mamy możliwość zaznaczenia zdarzeń które będą inicjowały wysłanie powiadomienia oraz będą na liście umieszczane. W przypadku pojawienia się zdarzenia z listy zasilacz odczeka ustawiony czas w polu "Czas opóźnienia wiadomości" a następnie wyśle wiadomość do odbiorców. Pełną listę zdarzeń przedstawiono poniżej.

Awarie	
Jednostka opóźnienia	Godziny 💌
Czas opóźnienia wiadomości	
ETH RS485/TTL	
I F51 - Uszk. wewn. urządzenia	
F60 - Brak komunikacji	
VF67 - Uszk. wewn. urządzenia	
Zasilacz	
LUSINGE	
▼F01 - Brak zasilania AC	
F02 - Uszk. bezpiecznik AUX1	
F04 - Przeciążenie wyjścia	
F05 - Aku. niedoładowany	
F06 - Wysokie napięcie AUX1	
F08 - Uszk. obwodu ładowania	
VF09 - Niskie nap. AUX1	
F 10 - Niskie nap. akumulatora	
F12 - Weiście zewnetrzne EXTi	
VF14 - Awaria czujnika temp.	
▼F15 - Wysoka temp. aku.	
F16 - Brak akumulatora	
F17 - Akumulator niesprawny	
F18 - Wysoka rezyst. obw. aku.	
F21 - Pokrywa zasil. otwarta	
F22 - Uszk. bezpiecznik AUX2	
F26 - Wysokie napięcie AUX2	
VF29 - Niskie nap. AUX2	
✓F51 - Uszk. wewn. zasilacza	
F60 - Brak komunikacii	
F61 - Uszkodzenie pulpitu	
VF64 - Uszkodzenie pulpitu	
F65 - Dostęp odblokowany	
☑F69 - Ustawienia domyślne	
F70 - Ustawienia domyślne	
F71 - Rozładowana bateria LCD	
F73 - Ustawienia domyślne	
F74 - Ustawienia domyślne	

Rys. 28. Lista zdarzeń inicjujących wysłanie powiadomienia e-mail.

4.11.7 Interfejs INTE-C – RS485/TTL

W polu RS485/TTL możemy ręcznie ustawić parametry komunikacyjne interfejsu. Aby komunikacja mogła zostać nawiązana między zasilaczem, a interfejsem parametry komunikacji muszą być takie same w obu urządzeniach.



Jeżeli komunikacja będzie odbywała się pomiędzy zasilaczem, a interfejsem INTE-C wówczas ustawienie prędkości połączenia może zostać pominięte. Pełna konfiguracja połączenia uwzględniająca adres oraz prędkość przeprowadzana jest przy pomocy funkcji "Wykrywanie" opisanej w rozdziale "Interfejs INTE-C-Wykrywanie".

RS485/TTL	
Prędkość	9600bps 8E1 💌

Rys. 29. Ustawienie parametrów komunikacji.

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk "Zapisz".

4.12 Interfejs INTE-C – Wykrywanie.

W zakładce "Wykrywanie" możemy znaleźć funkcje które umożliwiają wykrycie podłączonych do interfejsu zasilaczy i odpowiednie ich skonfigurowanie do pracy.



Interfejs INTE-C współpracuje tylko z jednym zasilaczem więc na liście wykrytych zasilaczy pojawi się jedna pozycja.

Interfejs INTRE-C podłączony jest do magistrali RS485 i współpracuje max. z 247 zasilaczami i tyle pozycji maksymalnie może się pojawić na liście.

📕 Urządzenia	∱ Status	 Informacje 	🗘 Ustawienia	Q Wykrywanie	🗲 Aktualizacja	L Instalator
			[192.168.8	94.81]: ETH name		
Wykryj zasilacze						
Autoadresacja		Wykryj pre	ędkość			
🛱 Zapisz		🗎 🗎 Us	uń			
S/N	Adre	s urządzenia			Prędkość	
			Bra	k urządzeń		
		© Pul	sar Sp.j. Siedlec	150, 32-744 Łapczy	rca, Polska	



Pierwszym krokiem jaki należy wykonać jest wyszukanie zasilaczy podłączonych do interfejsu. Po wciśnięciu przycisku "Wykryj urządzenia" interfejs przeprowadzi procedurę arbitrażu. Wszystkie zasilacze które będą prawidłowo podłączone na magistrali zostaną wykryte i pojawią się na liście urządzeń. Na liście powinny znaleźć się wszystkie urządzenia podłączone fizycznie do magistrali. Jeżeli lista nie będzie kompletna wówczas

należy sprawdzić czy urządzenia zostały prawidłowo podłączone, a następnie ponownie przeprowadzić proces wyszukiwania.

	[192.168.1.100]: Eth name			
	Wykryj urządzenia Autoadresacja			
Wykryj prędkość				
	S/N	Adres	Prędkość	
1	02-FFFF-FF-0000	1	9600bps 8E1	Identyfikuj
2	02-FFFF-FF-0001	1 •	9600bps 8E1	ldentyfikuj
3	02-FFFF-FF-0002	1 •	9600bps 8E1 💌	Identyfikuj
4	02-FFFF-FF-0003	1 •	9600bps 8E1 💌	ldentyfikuj
5	02-FFFF-FF-0004	1	9600bps 8E1	Identyfikuj

Rys. 31. Lista urządzeń wykrytych na magistrali.

Urządzenia na liście ułożone są wg kolejności numeru seryjnego jednak aby komunikacja mogła przebiegać automatycznie to należy każdemu urządzeniu przydzielić inny adres. Aby to zrobić należy nacisnąć przycisk "Autoadresacja".

	[192.168.1.100]: Eth name			
Wykryj urządzenia Autoadresacja Wykryj prędkość				
R Zapisz				
	S/N	Adres	Prędkość	
1	02-FFFF-FF-0000	1	9600bps 8E1	Identyfikuj
2	02-FFFF-FF-0001	2	9600bps 8E1 💌	Identyfikuj
3	02-FFFF-FF-0002	3 •	9600bps 8E1	Identyfikuj
4	02-FFFF-FF-0003	4	9600bps 8E1	Identyfikuj
5	02-FFFF-FF-0004	5 💌	9600bps 8E1	Identyfikuj

Rys. 32. Lista urządzeń na magistrali – przydzielenie adresu.

Kolejną czynnością jaką należy wykonać to optymalne ustawienie prędkości komunikacji. Po wciśnięciu przycisku "Wykryj prędkość" interfejs przeprowadza test prędkości z wszystkimi zasilaczami na magistrali i na tej podstawie wybiera optymalną prędkość komunikacji wspólną dla wszystkich zasilaczy.

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk "Zapisz".

🗟 Zapisz

4.13 Aktualizacja.

Urządzenia obsługują funkcję aktualizacji oprogramowania za pomocą pliku który można pobrać ze strony www.pulsar.pl.

Aby zaktualizować oprogramowanie interfejsu lub zasilaczy należy:

pobrać najnowszą wersję pliku ze strony <u>www.pulsar.pl</u>

- wcisnąć w przeglądarce przycisk "Wybierz plik" i wskazać jego lokalizację na dysku. Nastąpi załadowanie listy urządzeń które są zgodne z pobranym plikiem

- wcisnąć przycisk "Rozpocznij" – nastąpi załadowanie nowego programu do urządzenia

UWAGA! Podczas aktualizacji oprogramowania nie należy odłączać urządzenia dopóki proces nie dobiegnie do końca.

:	Urządzenia	🔒 Status	😫 Informacje	🌣 Ustawienia	Q Wykrywanie	🗲 Aktualizacja	
						1	Instalator
			[192.	.168.1.100j: Eth na	ame		
	Wybierz plik EN54C_Panel_v1.2.6.bin						
	S/N	Ad	res Nazwa ur	ządzenia W	ersja oprogramow	vania	
1	02-FFFF-FF-F	F0 1	PSU name	e0 1.:	2.5	Rozpo	ocznij

Rys.33. Wygląd zakładki "Aktualizacja".

5. Parametry techniczne.

Zasilanie	3,3V z gniazda serial zasilacza		
Pobór mocy	max 0,4W		
Prędkość transmisji TTL	max 115200 bodów, z kontrolą parzystości		
Prędkość transmisji LAN	10/100Mbps (auto-negotation)		
Sygnalizacja optyczna	PWR – sygnalizacja napięcia zasilania (LED czerwona) LINK_ETH – port Ethernet podłączony (LED zielona) TX – nadawanie danych (LED żółta) RX – odbieranie danych (LED zielona)		
Warunki pracy	temperatura -10 °C ÷ 40 °C wilgotność względna 20%90%		
Wymiary(LxWxH)	71 x 50 x 20 [mm]		
Waga netto/brutto	0,03kg / 0,09kg		
Temperatura składowania	-20°C+60°C		
Inne	Zezwolenie CNBOP-PIB do stosowania z zasilaczami serii EN54C-LCD		

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.

Ogólne warunki gwarancji

Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie <u>www.pulsar.pl</u> <u>ZOBACZ</u>

Pulsar 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>