

LB-533T Rejestrator temperatury z interfejsem WiFi. 2017.10.11

Opis urządzenia

Opis ogólny

LB-533T to czterokanałowy rejestrator temperatury. Posiada dwa wejścia binarne mogące służyć do podłączenia czujników otwarcia drzwi. Urządzenie wyposażone jest w dwa interfejsy : WiFi oraz USB. Zasilany jest z dwóch baterii typu AA (baterie alkaliczne lub akumulatory) lub z zewnętrznego zasilacza prądu stałego (np. zasilacz sieciowy lub zasilanie z instalacji samochodowej).



LB-533T co zadany czas łączy się z routerem WiFi a następnie wymienia dane z serwerem, którym może być program LBX bądź aplikacja storelogger lub trans-logger

Po zakończeniu transakcji z serwerem urządzenie rozłącza się z siecią **WiFi** i powraca do swojego podstawowego zadania – pomiaru i rejestracji temperatury.

Aplikacje współpracujące z LB-533T

Termometry **LB-533T** mogą współpracować z jedną z trzech dedykowanych aplikacji :

LBX : uniwersale narzędzie pracujące w systemie **Windows**. Zapewnia pełną kontrolę nad **LB-533T.** W szczególności realizuje następujące funkcje :

- tworzy i obsługuje bazę danych pomiarowych.
- prezentuje dane z bazy w formie tabeli i wykresów.
- zarządza alarmami zgłaszanymi przez rejestratory np. przekroczenia zapisanych progów temperatury, zaniku zasilania zewnętrznego, alarmów spowodowanych otwarciem drzwi itp.
- realizuje łączność zarówno przez interfejs Wi-Fi jak i USB.
- umożliwia konfigurację LB-533T poprzez USB, w celu dostosowania interfejsu WiFi do lokalnych wymogów sieci.
- współpracuje z aplikacjami store-logger i trans-logger
- praca w trybie serwer/klient
- obsługa innych urządzeń oferowanych przez firmę LAB-EL.

Typowe zastosowanie : kontrola parametrów środowiskowych w małych i dużych obiektach (magazyny, hale produkcyjne, laboratoria)

Wymagania : dostęp do sieci WiFi

Store-logger : specjalizowane narzędzie pracujące w systemie **Android**. Realizowane funkcje :

- tworzy i obsługuje bazę danych pomiarowych.
- prezentuje dane z bazy w formie tabeli i wykresów.
- zarządza alarmami zgłaszanymi przez rejestratory np. przekroczenia zapisanych progów temperatury, zaniku zasilania zewnętrznego, alarmów spowodowanych otwarciem drzwi itp.
- współpracuje z programem LBX (transmisja GSM).

Typowe zastosowanie : kontrola parametrów środowiskowych w małych obiektach (małe magazyny, apteki).

Wymagania : dostęp do sieci WiFi

Trans-logger : specjalizowane narzędzie pracujące w systemie **Android**. Realizowane funkcje :

- nadzór nad warunkami środowiskowymi w środkach transportu.
- obsługa bazy danych pomiarowych.
- rejestracja pozycji GPS samochodu.



- prezentacja danych z bazy w formie raportów i wykresów z trasy przejazdu.
- wydruk raportów na drukarce termicznej wbudowanej w terminal lub zewnętrznej Bluetooth,
- zarządzanie alarmami zgłaszanymi przez rejestratory np. przekroczenia zapisanych progów temperatury, zaniku zasilania zewnętrznego, alarmów spowodowanych otwarciem drzwi itp.
- współpraca z programem LBX (transmisja GSM).

Wymagania : opcjonalny dostęp do sieci **WiFi** lub brak dostępu (urządzenie na którym zainstalowana jest aplikacja może pracować jako samodzielny punkt dostępu **WiFi** i wówczas brak jest wymagań na dostęp do zewnętrznej sieci **WiFi**).

Wyświetlacz

LB-533T wyposażony jest w dwuwierszowy wyświetlacz LCD na którym prezentowane są mierzone wartości temperatury i czasy otwarcia drzwi.



W przypadku wystąpienia sytuacji szczególnej na wyświetlaczu pojawiają się symboliczne komunikaty :

- rtC : błąd ustawień zegara, występuje po resecie przyrządu
- **bAt** : zły stan baterii zasilającej
- CAL : błąd danych kalibracyjnych
- SEnd : moment wysyłania danych przez WiFi

Górny wiersz wyświetlacza opisuje wyświetlaną wartość :

- t1 temperatura w kanale 1
- t2 temperatura w kanale 2
- t3 temperatura w kanale 3
- t4 temperatura w kanale 4
- In 1 czas rozwarcia wejścia 1 (otwarcie drzwi)
- In 2 czas rozwarcia wejścia 2 (otwarcie drzwi)

Temperatura jest wyświetlana w C°.

Czas rozwarcia wejścia jest podawany w :

- sekundach, np. dla 15 sekund : **15**
- minutach, w formacie kropka i wartość np. dla 15 minut .15
- godzinach i minutach, np. dla 11 godzin i 15 minut : **10.15**

Maksymalny czas rozwarcia wejścia wyświetlany na LCD to 12 godzin.

Oprócz wyników pomiaru temperatury na wyświetlaczu, w postaci symbolicznej (małe trójkąty), zobrazowana jest jakość połączenia **WiFi** (górna linijka) oraz stan naładowania baterii (dolna linijka).

Opis trójkątów górnej linijki (patrząc od lewej) :

- Podczas ostatniej pobudki zostało nawiązane połączenie z routerem **WiFi**.
- Podczas ostatniej pobudki zostało nawiązane połączenie z serwerem Proxy i/lub LBX.
- Podczas ostatniej pobudki zostało nawiązane połączenie z serwerem LBX.
- Puls (stan łączności) długie świecenie i krótkie przerwy oznacza dobrą łączność, krótkie świecenie i długie przerwy oznaczają złą łączność.



Bateria

LB-533T zasilany jest z dwóch baterii alkalicznych rozmiaru AA lub akumulatorków w tym samym rozmiarze. Miernik można również zasilać z zewnątrz napięciem stałym z przedziału 6..42V (na przykład z instalacji samochodowej lub zasilacza sieciowego). Napięcie zewnętrzne służy wyłącznie do zasilania urządzenia i nie jest używane do ładowania akumulatorów. Akumulatory, jeżeli są stosowane, należy ładować poza **LB-533T** w odpowiednich ładowarkach.

LB-533T cyklicznie dokonuje pomiaru napięcia baterii / akumulatorów i informuje o ich poziomie naładowania. Informacje te są widoczne na wyświetlaczu urządzenia (dolna linijka trójkątów) oraz w programie **LBX**.

Urządzenie musi być odpowiednio skonfigurowane na pracę z baterii lub akumulatorków. Do tego celu służy zwora dostępna po zdjęciu pokrywy urządzenia.



W celu wymiany baterii należy :

- Przygotować nowe baterie alkaliczne lub naładowane akumulatory.
- Zdjąć pokrywę urządzenia (pokrywa przykręcona do spodniej części za pomocą czterech wkrętów).
- Upewnić się że zwora baterie / akumulator jest w położeniu zgodnym z rodzajem źródła zasilania które mamy przygotowane do wymiany (akumulatory lub baterie).
- Wyjąć zużyte baterie i zastąpić je nowymi zwracając uwagę na odpowiednią polaryzację. Jeżeli zależy nam by wymiana baterii nie spowodowała wyłączenia zasilania przyrządu (cią-

głość rejestracji) wówczas czynność tę należy wykonać dość szybko, gdyż przyrząd bez zasilania pracuje około 30 sekund. Baterie można też wymienić w trakcie zasilania przyrządu z zewnętrznego źródła wówczas nie występuje niebezpieczeństwo przerwania pracy rejestratora spowodowanego utratą zasilania.

- Zamknąć pokrywę urządzenia.
- Wybrać klawiszem funkcję SEnd by wymusić połączenie, podczas którego jest sprawdzany stopień naładowania baterii.
- Sprawdzić informacje o poziomie baterii na wyświetlaczu LB-533T. Zapalenie wszystkich 4 trójkątów oznacza że prawidłowo zainstalowaliśmy nowe baterie.

Zalecane baterie / akumulatory :

- Zalecane są baterie alkaliczne, mają one znacznie większą pojemność od pospolitych baterii cynkowo-węglowych. Baterie alkaliczne mogą być obciążane znacznym prądem i mogą być przechowywane przez kilka lat. Jakość baterii bardzo różni się w zależności od typu i producenta. Ogólnie jakość baterii wzrasta wraz z ich ceną. Niestety producenci nie informują o pojemności baterii używają jedynie enigmatycznych określeń reklamowych. Baterie alkaliczne nie sprawdzają się w ujemnych temperaturach
- Zalecane są akumulatorki NiMH Eneloop Firmy SANYO lub PANASONC (Panasonic przejął produkcję akumulatorów Sanyo). Odznaczają się dużą pojemnością, małym prądem samorozładowania (po 5 latach zachowują 70% energii) oraz dużą gwarantowaną liczbą możliwych ładowań (do 1800 razy) a także umożliwiają pracę do –20 °C.

Zalecane oznaczenia : **HR-3UTGB** (**Sanyo**), **BK-3MCC** (**Panasonic**). Producent akumulatorów oferuje do nich dedykowaną ładowarkę o symbolu **NC-MQN09W**. Można w niej ładować jednocześnie 4 lub 2 akumulatorki.

Zasilanie zewnętrzne

LB-533T może być zasilany z zewnętrznego źródła napięcia stałego z zakresu 6..42V o wydajności do 0,5A (np. instalacji samochodowej). Zaciski do których należy doprowadzić zasilanie znajdują się w górnym lewym rogu płytki (dostępne po otwarciu obudowy). Należy zachować odpowiednią polaryzację.





Wejścia pomiarowe

LB-533T ma cztery wejścia służące do dołączenia zewnętrznych termometrów PT1000 i dwa wejścia binarne typu zwarty / rozwarty, które po zastosowaniu odpowiednich czujników kontaktronowych mogą służyć do monitorowania czasu otwarcia drzwi. Użytkownik wybiera z których wejść będzie korzystał.

Wyboru aktywnych wejść można dokonać w programie **LBX** w menu **Ustawienia/Wejścia**

Tylko wybrane, aktywne wejścia pomiarowe będą uczestniczyły w pomiarach i rejestracji.

Wejścia temperaturowe

Wejścia służące do dołączenia termometrów znajdują się w dolnej części urządzenia i są dostępne po otwarciu obudowy.



Cztery wejścia termometrów.

Od lewej strony : T1, T2, T3, T4 Każde złącze ma pięć zacisków oznaczonych (od lewej strony) :E (ekran),1,2,3,4.

LB-533T dostosowany jest do współpracy z zewnętrznymi termometrami PT1000. Istniej możliwość dostosowania przyrządu do współpracy z termometrami PT100.

Termometry powinny być czterożyłowe. Zalecane jest użycie przewodu ekranowanego

Poszczególne sondy należy połączyć zgodnie z poniższym rysunkiem.



Sonda temperaturowa dołączona do wejścia LB-533T

W przypadku dwużyłowych sond należy zewrzeć ze sobą zaciski 1 z 2 oraz 3 z 4.

Wejścia binarne

LB-533T ma dwa wejścia binarne typu zwarty / rozwarty. Przyrząd mierzy czas rozwarcia wejścia. Po dołączeniu typowych czujników kontaktronowych wejścia binarne mogą służyć do kontroli otwarcia drzwi w chłodziarce lub samochodzie.



Rejestracja

LB-533T może gromadzić w swojej pamięci dane pomiarowe. Rejestrowane dane mogą być zapisywane z krokiem jednej minuty w zakresie 1 do 255 (4 godziny i 15 minut) minut. Maksymalna liczba punktów pomiarowych możliwa do zapisania w pamięci wynosi :

Liczba	Maksy-	Okres objęty 1	ejestracją
aktywnych	malna	(zanim nastąpi r	adpisanie
wejść po-	liczba za-	najstarszych da	nych no-
miarowych	rejestro-	wymi) przy odstępie reje	
	wanych	stracji w minutac	ch :
	punktów	1 min	30 min
	pomiaro-		
	wych		
1	30000	20 dni,19 godz	625 dni
2	15000	10dni, 10 godz	312 dni
3	10000	6 dni, 22 godz	208 dni
4	7500	5 dni, 5 godz	156 dni
5	6000	4 dni, 4 godz	125 dni
6	5000	3 dni, 11 godz	104 dni

W przypadku zapełnienia pamięci nowe dane zapisywane są w miejscu najstarszych danych (nadpisywanie danych).

W pamięci rejestrowane są wartości temperatur, czasy (w sekundach) rozwarcia wejść binarnych (czas otwarcia drzwi) oraz daty i godziny zarejestrowanych poszczególnych punktów pomiarowych.

Rejestrowany czas otwartych drzwi podawany jest w sekundach i jest zliczany za okres równy ustawionemu odstępowi rejestracji.



Alarmy

LB-533T może zgłaszać alarm z trzech powodów :

• Alarm temperaturowy.

Alarm zgłaszany jest po przekroczeniu wartości ustawionego progu temperatury. W każdym kanale można zdefiniować dwa progi alarmowe : górny i dolny. Przekroczenie wartości progu przez czas dłuższy od ustawionego powoduje alarm.

• Alarm czujnika otwartych drzwi.

Alarm zgłaszany jest po rozwarciu wejścia czujnika otwartych drzwi przez czas dłuższy od ustawionego.

• Alarm zaniku zasilania zewnętrznego.

Alarm zgłaszany jest w przypadku stwierdzenia zaniku zasilania zewnętrznego przez czas dłuższy od ustawionego.

Alarmy są sygnalizowane w programie **LBX** bezzwłocznie ponieważ **LB-533T** z chwilą wykrycia alarmu lub jego zaniku wykona dodatkowe połączenie z serwerem **LBX** nie czekając na czas zaplanowanego połączenia.

Ustąpienie alarmu również powoduje natychmiastowe dodatkowe zgłoszenie do serwera **LBX** w celu powiadomienia systemu o zaniku alarmu.

Po ustąpieniu alarmu przyrząd sygnalizuje iż w przeszłości wydarzył się alarm i ta informacja pozostaje aktywna w **LBX** aż do czasu ręcznego skasowania (skwitowania alarmu) przez użytkownika (z menu programu **LBX**).

Antena

LB-533T jest standardowo wyposażony w wewnętrzną antenę. Wersja z antena zewnętrzną, także na przewodzie, jest dostępna jako opcja. Antena na przewodzie jest przydatna w sytuacji gdy przyrząd jest umieszczony w miejscu gdzie zasięg sygnału WiFi jest utrudniony (wnętrza komór, chłodziarek itp.).

Klawiatura

LB-533T posiada klawisz. Dzięki tej skromnej klawiaturze można wybrać jedną z poniższych funkcji (przytrzymujemy klawisz i puszczamy go gdy wyświetlany jest komunikat funkcji którą chcemy wybrać) :

nr : numer seryjny urządzenia.

ts : liczba sekund do najbliższego zaplanowanego połączenia **WiFi**

SEnd : połączenie **WiFi** na życzenie (połączenie natychmiastowe bez czekania na realizację zaplanowanego zgłoszenia).

Dane techniczne.

Pomiar temperatury

Zakres pomiaru temperatury :

- Wersja standardowa (czujnik zewnętrzny) : -100..+250°C
- Wersja TXE (czujnik zewnętrzny o rozszerzonym zakresie) : -200..+550°C

Uwaga faktyczny zakres temperatur może być ograniczony parametrami zastosowanego czujnika zewnętrznego.

Uwaga podane zakresy pomiarowe dotyczą tylko zewnętrznych termometrów i nie są tożsame z zakresem pracy całego urządzenia.

Niepewność pomiaru :

- $\pm 0,2^{\circ}$ C, w zakresie 0..+50°C
- $\pm 0.6^{\circ}$ C, w zakresie -30..+50°C
- ±1,2°C, w zakresie -100..+200°C
- $\pm 2,4^{\circ}$ C, w zakresie -200..+550°C
- Rozdzielczość pomiaru : 0,1°C

Przyrząd jest standardowo adjustowany (kalibrowany) przy pomocy rezystora wzorcowego. Adjustowane są wszystkie kanały niezależnie od liczby zamontowanych sond. Oznacza to że użytkownik w każdej chwili może dołączyć dodatkowy termometr i uaktywnić wejście.

W przypadku szerszych zakresów pomiaru, niepewność pomiaru można poprawić przez indywidualną adjustację termometru w danym kanale z konkretną sondą. Adjustacja indywidualna jest możliwa jako opcja, którą należy wskazać przy zamówieniu lub zamówić jako usługę. Usługa zostanie wykonana po dostarczeniu przyrządu do Laboratorium Wzorcującego LAB-EL.

Wymiary zewnętrzne

LB-533T bez opcjonalnej zewnętrznej anteny i bez dodatkowych uchwytów na przewody : 120x90x38 mm

Zasilanie

 Dwie baterie alkaliczne rozmiaru AA lub dwa akumulatory 1,2V rozmiaru AA. Zalecane akumulatorki HR-3UTGB (Sanyo) lub BK-3MCC (Panasonac). Ładowanie akumulatorków w zewnętrznej ładowarce.



 Zewnętrzne źródło : DC 6..42V, minimalna wydajność 0,5A

Szeroki zakres napięcia zasilania umożliwia zasilanie urządzenia z instalacji samochodowej 12/24V

WiFi

- Standard IEE 802.11 b/g, 2,4 GHz
- Prędkość transmisji 1 Mb/s, 24Mb/s

Uwaga, prędkość transmisji jest stała i wynosi 1Mb/s lub 24Mb/s. W niektórych routerach **WiFi** można ustawić przedział obsługiwanych prędkości transmisji. W razie braku łączności z routerem należy sprawdzić i ewentualnie zmienić ustawienia routera.

Protokoły

• DHCP, UDP

Zabezpieczenia

• WEP-64, WEP-128, WPA2-PSK (AES), WPA1-PSK (TKIP), WPA-PSK

Czas pracy z baterii

Czas pracy z baterii zależy od wielu czynników. Najważniejsze z nich to :

- Pojemność baterii lub akumulatorów (im większa pojemność tym lepiej)
- Ustawionej częstotliwości połączeń WiFi (im rzadsze połączenia WiFi tym lepiej)
- Szybkości połączenia z routerem WiFi (im krótszy czas połączenia tym lepiej). Na ten parametr wpływa rodzaj routera. Zazwyczaj routery WiFi/ethernet działają szybciej niż routery WiFi/GSM. Czas połączenia wydłuża zazwyczaj szyfrowanie sieci (zabezpieczanie hasłem), stosowanie protokołu DHCP (ustawienie DHCP może znacząco wydłużyć czas łączenia z routerem) itp. Dla typowych routerów ten czas wynosi od 40 ms do 500 ms. Ten czas dla ostatniego połączenia można odczytać programie lbx menu staw W tus/zaawansowane/informacje diagnostyczne - czas połączenia z routerem
- Szybkości działania sieci ethernet/internet (często sygnał przechodzi przez dodatkowe urządzenia sieciowe np. switch, router które wnoszą dodatkowe opóźnienie). Czas poprzedniego połączenia z serwerem można odczytać w programie LBX w menu Status/Zawansowane/Informacje diagnostyczne – czas połączenia z

serwerem (zazwyczaj mieści się on w zakresie 90..500ms im krótszy czas tym lepiej)

Całkowity czas włączonego interfejsu WiFi poprzedniego połączenia WiFi można odczytać w programie LBX z menu Status/Zawansowane/Informacje diagnostyczne – czas od obudzenia do zaśnięcia (zazwyczaj mieście się on w zakresie 100..600ms im krótszy czas tym lepiej)

- Od jakości połączenia WiFi przy niepewnej łączności np. na progu zasięgu, mogą zdarzać się dodatkowe próby nawiązania łączności, skracające czas pracy z baterii.
- Od ustawionego okresu pomiaru i rejestracji (im rzadsza rejestracja tym lepiej)
- Od temperatury w której pracuje urządzenie (najkorzystniejsze są temperatury w okolicy 20 °C, w ujemnych temperaturach baterie tracą swoją pojemność).

Przy typowych, korzystnych warunkach i ustawieniach : okres połączeń co 30 minut, okres rejestracji co 10 mniut spodziewany czas pracy z naładowanych akumulatorków Ni-HM wynosi od 6 do 12 miesięcy.



Konfiguracja

Przygotowanie urządzenia do pracy

Przed rozpoczęciem pracy w sieci urządzenie musi zostać poprawnie skonfigurowane. W szczególności należy podać parametry routera **WiFi** z którym ma się łączyć (**SSID** – nazwa sieci, hasło), parametry serwera (np. **LBX**) do którego będą przesyłane dane (adres **IP** serwera jeżeli jest stały i znany lub hasło do serwera **PROXY** dzięki pośrednictwu którego dane mogą docierać do dowolnego komputera mającego dostęp do internetu, nawet jeżeli nie ma on stałego publicznego adresu). Konfiguracja parametrów sieciowych jest możliwa wyłącznie poprzez interfejs **USB**.



W celu dołączenia **LB-533** do **LBX** przez USB należy wybrać : Serwer/Nazwa serwera/Konfiguracja_podstawowa/Urządze nia/Dodaj. Następnie z rozwijanej listy wybrać **LAB-EL LB-533** oraz określić miejsce dołączenia **USB**.

	Typ urządzenia:	LAB-EL LB-533		
Ţ	Nazwa opisowa:	533twifi]
Miejsce d	lołączenia			
łł	O Port szeregowy	Przycisk po prawej st obecne porty szerego	ronie automatyczr owe w komputerze	ne wykrywa
	USB Nun	ner seryjny <mark>(</mark> opcjonalnie):		~
	⊖ sieć TCP/IP	Adres (DNS lub IP):		
		F	ort (opcjonalnie):	
	O Połaczenie przyc	hodzące UDP/IP	Port:	2000
	O Połaczenie przyc	hodzące TCP/IP	Port:	
	🔿 Urządzenie z sen	wera		\sim
	OLWAGPRS	W	ejście:	\sim
	O Proxy	Adres (DNS lub IP):		
		Port :	Hasło:	
	Demonstracja			

 Wejście do konfiguracji ustawień moduł WiFi.

🖆 caddy0 - 533t				
Nazwa	Typinn	Wartości		
ဏိုာ 🗖 🕼 LB533T - test	LB-533 nr 1	T1: 26,5°C T2: 27		
, Połączone urządzenia: 1 z 1	Wybr	any rejestrator: LB53		
ě 🕮 🔀 🖽 ě	* 🖥			
Połączenie: OK Konfiguracja modułu WIFI				

Należy wybrać czerwoną ikonę tak jak pokazano na powyższym zdjęciu.

• Konfiguracja ustawień WiFi

Konfiguracja ustawień WiFi polega na zapisaniu w LB-533 nazwy oraz hasła sieci WiFi tak by reje-

LB533T - test - Konfigura	cja modułu WIFI	×
Ustawienia sieciowe Pur	nkt dostępu WIFI	
Nazwa sieci SSID:	SAPIDO_GR-1733	
Hasło:	•••••	
Pokaż hasło		
Antena wbudowana		
🔿 Antena zewnętrzna		
	OK Anuluj Zastosuj Pomoc	

strator wiedział z jaką siecią WiFi ma się łączyć.

• Konfiguracja do bezpośredniej wymiany danych z serwerem.

W oknie wprowadzamy adres IP i port serwera LBX. Możemy również zadecydować czy korzystamy z automatycznych ustawień DHCP routera czy też ręcznie ustalimy adres IP, maskę, bramę **LB-533**.

Adres rejestratora LB-533	Wysyłane dane (serwer LBX lub Android)
Automatycznie (DHCP)	Adres: 192.168.1.174
Adres IP: 10 . 9 . 3 . 109	Port: 2000
Maska: 255.255.255.0	Wstaw dane serwera proxy LAB-EL
Brama: 10 . 9 . 3 . 1	Połączenie do serwera proxy LAB-EL
DNS: 192.168.1.223	Licencja:
Adree MAC: 00-00-00-01-1-4-0-	Haslo:

Preferowane jest używanie adresu stałego **IP** urządzenia. Dla niektórych routerów **WiFi** wybranie opcji **DHCP** może spowodować problemy z łącz-



nością (zdarza się że czas potrzebny do otrzymania dynamicznego adresu jest zbyt długi).

• Konfiguracja do wymiany danych za pośrednictwem serwera proxy.

Serwer proxy jest pomocny gdy serwer LBX znajduje się poza lokalną siecią ethernet w której działa router WiFi a jednocześnie komputer na którym zainstalowany jest LBX nie ma publicznego stałego adresu IP.

Należy podać adres serwera proxy oraz jego port (LAB-EL udostępnia usługę serwera proxy, korzystając z tej usługi klient zwolniony jest z konieczności utrzymywania własnego serwera proxy). Należy również podać numer licencji i hasło, które przyznaje administrator serwera proxy.

Dzięki serwerowi proxy odległy serwer **LBX** nie musi posiadać stałego publicznego adresu by nawiązać komunikację z **LB-533**. Wystarczy by serwer **LBX** posiadał odpowiednią licencję i hasło do serwera proxy oraz dostęp do sieci internet.



• Konfiguracja wymiany danych za aplikacją Trans-Logger.

Urządzenie (telefon komórkowy, tablet lub specjalizowany terminal) na którym zainstalowana jest aplikacja **Trans-Logger** mogą jednocześnie pracować jako niezależny punkt dostępu **WiFi** i serwer do którego zgłasza się **LB-533**. Dzięki temu nie ma konieczności stosowania jakichkolwiek urządzeń pośredniczących. Ta cecha pozwala między innymi na monitoring temperatury w samochodach dostawczych.

Konfiguracja **LB-533** do współpracy z aplikacją polega na wpisaniu parametrów routera **WiFi** który utworzony zostanie/został w aplikacji **Trans-Logger** oraz wprowadzeniu odpowiednich ustawień sieciowych :

LB533T - test - Konfig	guracja modułu WIFI			×
Ustawienia sieciowe	Punkt dostępu WIFI			
Adres rejestrator	a LB-533	Wysyłane	dane (serwer LBX lub Android)	
Automatyczni	e (DHCP)	Adres:	192.168.43.1	וור
Adres IP:	192 . 168 . 43 . 2	Port:	2000	
Maska:	255 . 255 . 255 . 0	Wstav	w dane serwera proxy LAB-EL	
Brama:	192 . 168 . 43 . 1	🗌 Połącz	enie do serwera proxy LAB-EL	
DNS:	192.168.43.1	Licencja:		
Adres MAC:	00:06:66:2b:b4:8c	Hasło:		
	OK	Anuluj	Zastosuj Pom	10C

Adres serwera jest stały i wynosi : **192.168.43.1** Port serwera może być dowolny ale zgodny z portem wpisanym przy konfiguracji aplikacji **Trans-Logger**

Adres **IP** urządzenia powinien być stały i pochodzić z odpowiedniej puli : **192.168.43.X**

Gdzie X to np. **2**, **3**, **4**, **5** ... (nie może być równy 1) Maska i Brama tak jak na powyższym zdjęciu DNS – może być dowolny i nie ma znaczenia

Trans-Logger może również korzystać z zewnętrznego routera WiFi w takim wypadku należy wykonać konfigurację jak do bezpośredniej wymiany danych z serwerem.



Konfiguracja LBX do łączności <u>z LB-53</u>3 przez WiFi

Po skonfigurowaniu (przez USB) LB-533 do pracy z routerem i serwerem należy skonfigurować serwer LBX do łączności z LB-533 poprzez sieć Wi-Fi.

Proszę pamiętać że niezależnie od liczby posiadanych urządzeń **LB-533** wykonujemy tylko jedną konfigurację programu **LBX**. Program **LBX** obsłuży jednocześnie dowolną liczbę rejestratorów (dane poszczególnych rejestratorów będą wyświetlane w kolejnych liniach głównego okna z danymi).

Bezpośrednie połączenie z serwerem LBX

Należy wybrać Połączenia przychodzące UDP/IP oraz podać numer portu (ten sam numer który został wprowadzony do **LB-533** podczas konfiguracji modułu **WiFi** przy połączeniu z **USB**.

Urząuzen	T			
	Typ urządzenia:	LAB-EL LB-533		
	Nazwa opisowa:	533twifi]
Miejsce d	lołączenia			
łł	O Port szeregowy			~
-		Przycisk po prawej s obecne porty szereg	tronie automatyczr owe w komputerze	ne wykrywa e
	O USB Num	ier seryjny (opcjonalnie)):	×
	⊖ sieć TCP/IP	Adres (DNS lub IP):		
			Port (opcjonalnie):	
	Połaczenie przyc	hodzące UDP/IP	Port:	2000
	O Połaczenie przyc	hodzące TCP/IP	Port:	
	🔿 Urządzenie z serv	vera		
		v	Vejście:	
	O Proxy	Adres (DNS lub IP):		
		Port :	Hasło:	
	 Demonstracja 			

Połączenie poprzez serwer PROXY

Należy podać adres serwera PROXY (w przykładzie podany jest serwer LAB-EL), numer portu i hasło. Identyczne parametry powinny być wprowadzone do **LB-533**.

Konfiguracja	urządzenia: ustawier	nia ogólne			×
Urządzen	ie				
	Typ urządzenia:	LAB-EL LB-533		\sim	
	Nazwa opisowa:	533twifi			
Miejsce d	lołączenia				
łł	O Port szeregowy			~	
		Przycisk po prawej obecne porty szere	stronie auton gowe w kom	natyczne wykrywa puterze	
	O USB Num	er seryjny <mark>(</mark> opcjonalni	e):	×	
	⊖sieć TCP/IP	Adres (DNS lub IP)			
			Port (opcjor	alnie):	
	O Połaczenie przycł	hodzące UDP/IP		Port: 2000	
	O Połaczenie przycł	hodzące TCP/IP		Port:	
	🔿 Urządzenie z serw	vera			
			Wejście:		
	○ LWA GPRS				
	Proxy	Adres (DNS lub IP)	proxy.lbx.lab	pel.pl	
		Port : 19522	Hasło:	•••••	
	 Demonstracja 				
	< 101	Z -lu-á	0-	ului Deme	
	< ٧٧	SIECZ Zakończ	An	uiuj Pomo	ic .



Program LBX

LBX jest zaawansowanym programem służącym do monitoringu warunków środowiskowych. Pełny opis programu znajduje się w menu Pomoc.

		watosci	Hejesisacja	Komunikacja	Uwagi
185337 - heat	LB-533 rs 1	T1: 26,5°C T2: 27,0°C T3: 26,8°C T4: 26,7°C BIN1 > 18h 12n 14c BIN2 > 18h 12n 14c	1 min (100,0 %)	popez 1 min, nast <60 x	beak.
90 S33_51	LB-533 rs 51	T1: 25,3°C T2: 25,3°C BIN1: 37n 28x BIN2: 37n 27x	wyłączona (0.0	poprz.<1 min, nast.<60 s	baak
00 S33_50	LB-533 rs 50	T1: 24.5°C T2: 24.3°C BIN1: 37n 21s BIN2: 37n 21s	wyłączona (0.0	poper.<1 min, nast.<60 s	bask
6¢0 533_52	LB-533 nr 52	T1: 26,4°C T2: 26,4°C BIN1: > 18h 12m 14e BIN2: > 18h 12m 14e	vyłączone (10	poprz.<1 min, nast.<10 s	bask
ołączone urządzenia: 4 z 4	Wje	wary rejentrator 533_50 (nr 50)			

Powyższy rysunek przedstawia główne okno programu z czterem rejestratorami **LB-533**

Przykładowe konfiguracje

• Bezpośrednie połączenie z serwerem LBX. Punkt dostępu (router WiFi, AP) dołączony do sieci Ethernet przewodowo.



 Bezpośrednie połączenie z serwerem LBX. Punkt dostępu (router WiFi, AP) dołączony do sieci internet bezprzewodowo.



 Połączenie za pomocą serwera proxy. Punkt dostępu (router WiFi, AP) dołączony do sieci internet bezprzewodowo.



Przykładowe aplikacje

Kontrola chłodziarki - LBX



chłodziarka

Przykład kontroli parametrów chłodziarki. Kontrolowane są :

- Dwie temperatury na różnych półkach chłodziarki
- Otwarcie / zamknięcie drzwi chłodziarki
- Awarie braku zasilania chłodziarki

Kontrola zasilania chłodziarki daje możliwość wczesnego powiadomienia o zaniku zasilania chłodziarki zanim zmieni się jej wewnętrzna temperatura.

Kontrola parametrów w transporcie – Trans-Logger



Przykład kontroli parametrów w transporcie. Kontrolowane są :

- Cztery temperatury w różnych częściach naczepy.
- Otwarcie / zamkniecie drzwi naczepy.
- Awarie zasilania agregatu chłodzącego.
- Pozycja samochodu (GPS)

Urządzenie (telefon komórkowy, tablet lub specjalizowany terminal) może współpracować z drukarką na której można drukować raporty potwierdzające spełnienie wymaganych warunków podczas



transportu towarów. Terminal może posiadać wbudowaną drukarkę lub może pracować z zewnętrzną drukarką **Bluetooth**.

Wykorzystując łączność **GSM** terminal z aplikacją **Trnas-Logger** może współpracować z programem **LBX** znajdującym się w np. w centrum dystrybucyjnym operatora transportu. Dzięki czemu można zdalnie monitorować warunki przewozu towaru w wielu ciężarówkach jednocześnie. Pomiary mogą być dodatkowo uzupełnione o pozycję samochodu (**GPS** w terminalu) dzięki czemu serwer **LBX** może prezentować trasę samochodu na mapie.





Uwagi eksploatacyjne

Zasięg

W terenie otwartym maksymalny zasięg łączności radiowej, przy wzajemnej widoczności anten, wynosi około 100m. W terenie zabudowanym oraz wewnątrz budynków zasięg jest ograniczony lokalnymi cechami konstrukcji i wyposażenia budynku. Najlepsze efekty można uzyskać sytuując urządzenia w bezpośredniej widoczności ich anten.

Ustawianie parametrów połączenia

Parametry domyślne przedstawione są na rysunku poniżej.

3_50 - Ustawienia		;		
Wybór rejestratorów	Wejścia	Rejestracja danych		
Nazwa rejestratora	Alarmy	Połączenie		
Timeout dla połączenia z serwerem (ms): 2000 Timeout dla połączenia z routerem (ms): 1000 Przy zasilaniu z zewnątrz (nie przez USB) wysyłanie zgłoszenia przez WiFi co 1 minutę niezależnie od ustawionego interwału komunikacji 0 Image: Standardowy interwał komunikacji niezależnie od rodzaju zasilania 0 Wstaw ustawienia domyślne 0				
Wstaw ustawienia domyślne Interwał komunikacji z serwerem LBX (minuty): 1 Interwał komunikacji określa jak często urządzenie będzie wysyłało dane do programu LBX. 0kres wysyłania danych ma istotny wpływ na zużycie baterii. W przypadku wystąpienia alarmów urządzenie wyśle dane do programu LBX niezaleźnie od ustawionej tu wartości. Załeca się ustawienie interwału większe niż 15 minut.				
	ОК	Anuluj Pomoc		

Wyjaśnienia wymagają parametry :

Timeout dla połączenia z routerem (ms) : jest to czas mierzony w milisekundach w ciągu którego urządzenie próbuje nawiązać łączność z routerem WiFi. Przekroczenie tego czasu powoduje porzucenie próby połączenia w routerem.

Timeout dla połączenia z serwerem (ms) : jest to czas mierzony w milisekundach w ciągu którego urządzenie próbuje nawiązać łączność z serwerem. Czas jest liczony od momentu prawidłowego połączenia z routerem. Przekroczenie tego czasu powoduje porzucenie próby połączenia w serwerem.

Niektóre routery dość wolno przeprowadzają procedurę autoryzacji. W takim przypadku można ręcznie ustawić wspomniane czasy Timeoutów na dłuższe.

Wybranie DHCP może spowodować znaczne wydłużenie czasu pracy z routerem (zdarza się że czas oczekiwania na przyznanie adresu IP przez DHCP routera WiFi jest zbyt długi dla poprawnej pracy LB-533), dlatego zalecamy (jeżeli to możliwe) nie używać serwera DHCP.



Wyposażenie dodatkowe

- Zewnętrzny zasilacz do zasilania termometru LB-533T (uwaga akumulatorki nie są ładowane wewnątrz LB-533T, akumulatorki należy ładować w zewnętrznej ładowarce).
- Kabelek **USB** A-micro type B.
- Akumulatorki Ni-MH Eneloop HR-3UTGB Sanyo lub BK-3MCC Panasonic.
- Ładowarka do akumulatorków Eneloop NC-MQN09W.
- Wsporniki metalowe do montażu termometru LB-533T na ścianie (zdjęcie poniżej).





Rozwiązywanie problemów

Przed przystąpieniem do prób usunięcia problemu upewnij się że w tym miejscu jest prawidłowy zasięg **WiFi** oraz że baterie zasilające urządzenie są naładowane.

Przy rozwiązywaniu problemów z łącznością **WiFi** pomocne mogą być popularne narzędzia na telefony komórkowe, służące do analizy sieci **WiFi**. Np. **Wifi Analyzer** dla systemu Android, który można bezpłatnie pobrać ze **sklepu Play**.

W razie wystąpienia problemów z łącznością poprzez **WiFi** proszę dokonać następujących, tymczasowych ustawień :

- Wyłączyć tryb oszczędzania energii
- Wyłączyć DHCP i wprowadzić stały adres urządzenia (zmian dokonujemy poprzez USB Konfiguracja modułu WiFi)
- W menu Ustawienia / Połączenie wybrać :
 - Standardowy interwał komunikacji z serwerem
 - Interwał komunikacji z serwerem: 1 minuta
 - Timeout dla połączenia z serwerem: 2000 ms
 - Timeout dla połączenia z routerem: 4000 ms

Jeżeli przy takich ustawieniach osiągniemy zadowalającą jakość połączenia to można po kolei wracać do ustawień standardowych sprawdzając który z parametrów był przyczyną problemów.

Po zakończeniu testów należy ustawić możliwie krótkie czasy **Timeout dla połączenia z serwe**rem/routrem oraz docelowy interwał komunikacji z serwerem, gdyż te parametry mają decydujący wpływ na czas pracy z baterii.

Problem	Możliwa przyczyna	Działania naprawcze
Brak łączności poprzez USB	1 Nie zainstalowane lub źle zain-	1 Sterowniki dostarczone są z programem
	stalowane sterowniki LB-533	LBX. Dlatego najpierw należy zainstalo-
		wać program LBX a dopiero potem można
		dołączyć urządzenie do portu USB.
		Upewnić się (menedżer urządzeń) że
		urządzenie jest widziane przez system
		Windows (USB Serial Converter
		powinien być na liście kontrolerów
		uniwersalnej magistrali sze-
		regowej). Odłączyć na chwilę kabel
		USB od komputera lub zainstalować ste-
		rownik ręcznie (sterownik znajduje się w
		/LAB-EL/LBX/drivers/)
	2 Wielokrotna konfiguracia urza-	
	dzenia w programie LBX	2 LB-533/USB powinno byc tylko jedno-
	1 0	gromia I BV neurot iek używemy wielu
		granne LDA nawet jak uzywaniy wielu rejestratorów (w danej chwili tylko jeden
		rejestrator powinien być dołaczony po-
		przez USB do komputera)
Brak łaczności z routerem (na	1 Brak wystarczajacego sygnału	1 przenieść LB-533 w pobliże routera by
LCD nie zapalony trójkat	WiFi.	potwierdzić lub odrzucić te przyczyne.
Router WiFi)		
,	2 Wprowadzono złe parametry	2 Sprawdzić poprawność wprowadzonych
	podczas konfiguracji modułu WiFi	parametrów : SSID, hasło, adres IP, ma-
		ska, brama (skonsultuj z administratorem
		Twojej sieci). Upewnić się że wybrany zo-
		stał odpowiedni rodzaj anteny (wbudowa-



		na, zewnętrzna).
	3 Zła obsługa DHCP	3 Spróbuj wyłączyć DHCP w LB-533 (nadaj LB-533 stały adres IP), być może czas potrzebny na przydzielenie adresu IP przez DHCP w Twojej sieci jest zbyt dłu- gi dla poprawnej pracy LB-533 .
	4 Złe ustawienia w menu Połą- czenie.	4 Spróbuj zwiększyć Timeout dla połączenia z routerem.
	5 Wyładowane baterie	5 Upewnij się że baterie są w dobrym sta- nie (minimum : świecą się dwa dolne trój- kąty)
	6 Współpracujący router WiFi nie obsługuje prędkości transmisji 1Mb/s	6 W ustawieniach routera WiFi zezwól na prędkość 1Mb/s – z taką standardową prędkością transmisji pracuje LB-533 lub w ustawieniach modułu WiFi w LB-533 zezwól na szybszą transmisję
	7 Router WiFi nie obsługuje stan- dardu IEE 802.11 b/g, 2,4 GHz	7 W ustawieniach routera WiFi zezwolić na obsługę standardu Standard IEE 802.11 b/g, 2,4 GHz
Jest łączność z routerem (za- palony trójkąt Router Wi- Fi) brak łączności z serwe- rem.	1 Zła konfiguracja w programie LBX	1 Program LBX powinien być odpowied- nio skonfigurowany do pracy z LB-533 poprzez WiFi. W szczególności jako miej- sce dołączenia urządzenia do serwera po- winny być wybrane połączenia przycho- dzące UDP/IP. A także należy podać nu- mer portu tych połączeń. Należy się upew- nić że numer portu jest zgodny z numerem wprowadzonym do LB-533 podczas kon- figuracji modułu WiFi. W programie LBX konfigurujemy typ urządzenia jednokrot- nie. Nie powtarzamy konfiguracji dla każ- dego posiadanego rejestratora LB-533.Upewnij się że w konfiguracji modułu WiFi w LB-533 podano prawidłowy adres IP komputera na którym zainstalowany jest serwer LBX. A w przypadku komuni- kacji poprzez serwer proxy sprawdź po- prawność licencji i hasła do serwera proxy. Upewnij się czy LBX został prawidłowo skonfigurowany do współpracy z serwe- rem proxy.
	2 Blokowanie przez system Win- dows przychodzących połączeń UDP .	2 W zaporze sytemu Windows utworzyć regułę zezwalającą na obsługę przycho- dzących połączeń UDP na wybrany przez nas numer portu. W tym celu należy otwo- rzyć : Zapora systemu Windows z zabezpieczeniami zaawansowa- nymi, Reguły przychodzące, Nowa Reguła, Port, UDP,



		Olive flage menter labelas (unico)
		właściwy numer portu) Zezwalaj na
		połaczenie. Domena Prywatny
		Publiczny Nazwa Zakończ
		FubilCzny, Nazwa, Zakoncz.
	3 Nie udostępnienie programowi LBX komunikacji poprzez zaporę sytemu Windows.	3 Należy udostępnić programowi LBX komunikację poprzez zaporę sytemu Win- dows. W tym celu należy otworzyć zaporę Windows, wybrać Zezwalaj progra- mowi lub funkcji na dostęp przez Zaporę systemu Windows (Zmień ustawienia, zezwalaj na dostęp innego programu – wybrać z listy Ibxcwin oraz Ibxdnt)
Chwilowe zakłócenia łączno-		Chwilowe zakłócenia łączności przez USB
ści poprzez USB		mogą się wydarzyć i nie świadczą o awarii
		urządzenia. Poprawna wymiana danych
		powinna pojawić się samoczynnie. Nato-
		miast stałe wyświetlenie komunikatów o
		błędach świadczą o problemach z transmi-
		sją USB. W tym ostatnim przypadku nale-
		ży na chwile odłączyć urządzenie od portu



Moduł diagnostyczny

Podczas połączenia **LB-533** z programem **LBX**, poprzez **USB**, dostępny jest moduł diagnostyczny. Jest on pomocny przy rozwiązywaniu problemów z łącznością. Po wywołaniu modułu i wybraniu klawisza **Odśwież**, wykonywanych jest szereg testów (połączenie z routerem, PINGi, wyświetlona zostaje lista dostępnych sieci **WiFi** wraz z mocą sygnału itp.). Najkorzystniej jest uruchomić moduł diagnostyczny na docelowym serwerze znajdującym się w zasięgu sieci **WiFi**, w której ma pracować **LB-533**. Wówczas testy dotyczą całego docelowego połączenia. W przypadku niemożności wykonania takiego testu z użyciem docelowego serwera (brak zasięgu **WiFi** w okolicy serwera), można uruchomić moduł diagnostyczny na innym komputerze, który znajduje się w zasięgu sieci **WiFi**. Należy wówczas pamiętać że **PING** do serwera i z serwera dotyczyć będą tego właśnie komputera a nie docelowego serwera.

Wywołanie połączenia	Czas: 2016-03-01 09:11:49	
Auto-Assoc SAPIDO_GR-1733 chan=8 mode=MIXED SCA	Pozuhuwu	
<4.00>	1 02919119.	
Joining SAPIDO_GR-1733 now	Połączenie do sieci WIFI: OK	
Associated	Hasto dla sieci WIFI: DK	
Using DHLP Lache	PING a rejectratora do bramy: UK PING a rejectratora do portugra LPX:	or
Ustavionia potaczonia W/El	PING z serwera do reiestratora: OK	UK .
Nawiazane połączenie WIFI	Połączenie interfejsu sieciowego: Oł	<
SSid=SAPIDO GR-1733	Skanowanie kanałów: OK	
Chan=8	Siec SAPIDU_GR-1733: UK	
Assoc=0K		
Rate=0, 1 Mb		
Auth=0K.		
Mode=MIXED		
DHCP=0K,renew=3562		
Boot=3447		
Time=FAIL		
Links=2		
<4.00>		
Dostępne sieci		
BSSI- M dBm		
Kanak 8		
Zabeznieczenia: WPA2		
MAC: 00:d0:41:cc:83:e6		
🗄 Aerial		
Ping z rejestratora do bramy		
Ping try (len=32) 10.9.3.1		
<4.00>		
PING reply from 10.9.3.1		
Ping z rejestratora do serwera LBX		
Ping try [len=32] 192.168.1.174		
<4.00>		
Pino a conversible de rejestratora		
Badania 10,9,3,207,7,32 baitami danuch:		
Odpowiedź z 10.9.3 207: baitów=32 czas=3ms TTL=254		
Odpowiedź z 10.9.3.207: baitów=32 czas=3ms TTL=254		
Odpowiedź z 10.9.3.207: bajtów=32 czas=4ms TTL=254		
Statystyka badania ping dla 10.9.3.207:		
Pakiety: Wysłane = 3, Odebrane = 3, Utracone = 0		
(0% straty),		
Szacunkowy czas błądzenia pakietów w millisekundach:	1	
Minimum = 3 ms, Maksimum = 4 ms, Czas średni = 3 ms	Ostatnie połączenie: OK	Wyślij pomiary Odśwież
er 🖌 🎟 🤟 🖓 🗁		and the second sec
🖳 🖂 🎟 🧶 🏋 📲		

Opis klawiszy :

Odśwież – rozpoczęcie nowego testu Wyślij pomiary – próba przesłania wyników pomiaru LB-533 do serwera