

Spis treści

Opis urządzenia	. 2
Opis ogólny	. 2
Wyświetlacz	. 2
Bateria	.3
Rejestracja	.3
Alarmy	.4
Antena	.4
Klawiatura	.4
Dane techniczne.	.4
Pomiar wilgotności	. 4
Pomiar temperatury	.4
Wymiary zewnętrzne	.4
Zasilanie	.4
WiFi	. 5
Protokoły	. 5
Zabezpieczenia	. 5
Czas pracy z baterii	. 5
Konfiguracja	. 5
Połączenie USB	. 5
Konfiguracja LBX	. 6
Bezpośrednie połączenie z serwerem LBX	. 6
Połączenie poprzez serwer PROXY	.7
Program LBX	.7
Przykładowe konfiguracje	.7
Alarmy	.7
Uwagi eksploatacyjne	. 8
Zasięg	. 8
Zasilanie z zewnętrznej ładowarki	. 8
Ustawianie parametrów połączenia	. 8
Rozwiązywanie problemów	10
Moduł diagnostyczny	13



Opis urządzenia

Opis ogólny

LB-523 jest miernikiem i rejestratorem temperatury i wilgotności lub tylko temperatury (wersja LB-523T). Urządzenie posiada dwa interfejsy : WiFi oraz USB. Zasilany jest z dwóch baterii typu AA (baterie alkaliczne lub akumulatory) lub z typowej ładowarki telefonu komórkowego.



LB-523 co zadany czas łączy się z routerem WiFi a następnie wymienia dane z serwerem LBX. Po tej operacji urządzenie rozłącza się z siecią WiFi i powraca do swojego podstawowego zadania – pomiaru i rejestracji temperatury i wilgotności.

szwa.	Typinr	Temper	Wilgotn	Punktro	Rejestracja.	Komunikacja	Uwagi	
523_335	LB-523 nr 335	23,4 °C	29,0 %	4,4 °C	1 min (100,0 %)	poprz.<1 min, nast.<20 s	brak	_
0 🗩 523_336	LB-523 nr 336	23.2 °C	28.4 %	3.9 °C	1 min (100.0 %)	poprz.<1 min. nest.<40 s	brak	
0 💼 523_337	LB-523 nr 337	23.8 °C	28,9 %	4.7 °C	1 min (100.0 %)	poprz.<1 min, nest1 min	brak	
0 💼 523_338	LB-523 nr 338	23,5 °C	29,1 %	4,5 °C	1 min (100,0 %)	poprz.<1 min, nast.<20 s	brak.	
523_339	LB-523 nr 339	22,0 °C	29,3 %	3,3 °C	1 min (108,0 %)	poprz.<1 min, nast.<20 s	brak	
523_340	LB-523 nr 340	22.7 °C	28.7 %	3.6 °C	1 min (100.0 %)	poprz.<1 min. nest.<50 s	brak	
523_341	LB-523 nr 341	24.7 °C	28.2 %	5.1 °C	1 min (100.0 %)	poprz.<1 min, nest.<50 s	brak	
D 💼 523_343	LB-523 nr 343	23,2 °C	29,3 %	4,3 °C	1 min (100,0 %)	poprz.<1 min, nast1 min	brak.	
5 23_344	LB-523 nr 344	25,0 °C	29,3 %	5,9 °C	1 min (100,0 %)	poprz.<1 min, nast.<40 s	brak	
5 23_345	LB-523 nr 345	24,2 °C	30,0 %	5,5 °C	1 min (100.0 %)	poprz.<1 min, nest.<10 s	brak	
523_346	LB-523 nr 346	23.1 °C	29.0 %	41.0	1 min (100.0 %)	poprz.<1 min. nest.<50 s	brak	
523_347	LB-523 nr 347	23,1 °C	28,9 %	41 °C	1 min (100,0 %)	poprz.<1 min, nast.<40 s	brak	
523_348	LB-523 nr 348	24,0 °C	28,9 %	4,8 °C	1 min (188,8 %)	poprz.<1 min, nast.<10 s	brak	
5 23_349	LB-523 nr 349	23,5 °C	29,1 %	4,5 °C	1 min (100.0 %)	poprz.<1 min, nest.<30 s	brak	
D 💼 523_350	LB-523 nr 350	22.3 °C	29.2 %	3.5 °C	1 min (100.0 %)	poprz.<1 min, nest.<10 s	brok	
								Þ
prany rejestrator: 523	335 (nr 335)							
	()							

LB-523 współpracuje z programem **LBX**. Program **LBX** zapewnia pełną kontrolę nad urządzeniem 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 wilgotności i temperatury, zaniku zasilania zewnętrznego itp.
- umożliwia konfigurację LB-523, w celu dostosowania interfejsu WiFi do lokalnych wymogów sieci.

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 **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**.

Wyświetlacz

LB-523 wyposażony jest w dwuwierszowy wyświetlacz LCD na którym prezentowane są mierzone wartości temperatury (górny wiersz) i wilgotności (dolny wiersz). Dla wersji LB-523T (sam termometr) w górnym wierszu wyświetlana jest bieżąca wartość temperatury natomiast w dolnym wierszy naprzemiennie wyświetlana jest maksymalna i minimalna wartość temperatury liczona od momentu ostatniego skasowania. W przypadku wystąpienia sytuacji szczególnej na wyświetlaczu pojawiają się symboliczne komunikaty :

- rtC : Błąd ustawień zegara, występuje po resecie przyrządu. Błąd kasowany po ustawieniu zegara w programie LBX (połączenie przez WiFi lub USB).
- **bAt** : Zły stan baterii zasilającej
- **CAL** : Błąd danych kalibracyjnych
- SEnd: Moment wysyłania danych przez WiFi
- **RES** : Kasowanie wartości min/max dla wersji **LB-523**T

Oprócz wyników pomiaru temperatury i wilgotności 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-523 zasilany jest z dwóch baterii alkalicznych rozmiaru AA lub akumulatorków w tym samym rozmiarze. Miernik można również zasilać z typowej ładowarki do np. telefonu komórkowego o napięciu 5V i złączu USB mikro typu B (standard wprowadzony w UE na produkowane ładowarki telefoniczne). Napięcie z ładowarki służy wyłącznie do zasilania urządzenia i nie jest używane do ładowania akumulatorów. Akumulatory, jeżeli są stosowane, należy ładować poza LB-523 w odpowiednich ładowarkach.

LB-523 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 nie jest przykręcona do spodniej części obudowy – wystarczy ją wysunąć pokonując niewielki opór.
- 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 (ciągłość rejestracji) wówczas czynność tę należy wykonać dość szybko, gdyż przyrząd bez zasilania pracuje około 30 sekund. Baterię można też wymienić w trakcie zasilania przyrządu z ładowarki wówczas nie występuje niebezpieczeństwo przerwania pracy rejestratora spowodowanego utratą zasilania.
- Zamknąć pokrywę urządzenia.
- Wybrać funkcję **SEnd** by wymusić połączenie, podczas którego jest sprawdzany stopień naładowania baterii.
- Sprawdzić informacje o poziomie baterii na wyświetlaczu LB-523. 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.

Rejestracja

LB-523 może gromadzić w swojej pamięci dane pomiarowe. Rejestrowane dane mogą być zapisywane z krokiem jednej minuty w zakresie 1 do 255 minut. Maksymalna liczba punktów pomiarowych możliwa do zapisania w pamięci wynosi 30480 dla termometru i 15240 dla termohigrometru. W przypadku zapełnienia pamięci



nowe dane zapisywane są w miejscu najstarszych danych.

Alarmy

W LB-523 można ustawić górny i dolny próg alarmowy temperatury i wilgotności. Wyjście mierzonego parametru (np. temperatury) poza obszar wyznaczony progiem dolnym i górnym skutkuje pojawieniem się alarmu. Istnieje możliwość odroczenia alarmu. To znaczy można ustawić 'nieczułość' alarmu na krótkotrwałe przekroczenia progu alarmowego. Na przykład ustawiając odroczenie alarmu na 10 minut będzie skutkowało ignorowaniem sytuacji alarmowych trwających poniżej 10 minut. Alarm wystąpi dopiero gdy przekroczenie progu będzie trwało dłużej niż zadany czas odroczenia.

Alarm jest sygnalizowany w programie LBX bezzwłocznie ponieważ LB-523 z chwilą wykrycia alarmu lub jego zaniku wykona dodatkowe połączenie z serwerem LBX nie czekając na czas nadchodzącego połączenia. Dzięki temu np. przy ustawionej rejestracji z odstępem 5 minut (co 5 minut dokonywany jest pomiar i rejestracja w pamięci) i ustawionym długim okresem połączeń WiFi na 60 minut, ewentualna informacja o wystąpieniu alarmu dotrze do serwera LBX nie później niż po 5 minutach.

W LB-523 można również ustawić alarm od zaniku zasilania zewnętrznego. Alarm ten może być przydatny np. do monitorowania obecności zasilania chłodziarki, której temperaturę kontroluje LB-523. Alarm od zaniku zasilania chłodziarki wystąpi na długo wcześniej niż alarm spowodowany nadmiernym wzrostem temperatury wewnątrz chłodziarki. Co daje czas obsłudze na podjęcie interwencji.

Antena

LB-523 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-523 posiada klawisz. Dzięki tej skromnej klawiaturze można wybrać jedną z poniższych funkcji (przytrzymujemy klawisz i puszczamy go gdy wyświetlany jest komunikat funkcji która chcemy wybrać):

nr : numer seryjny urządzenia.

tS : liczba sekund do najbliższego połączenia WiFi

SEnd : połączenie **WiFi** na życzenie (połączenie natychmiastowe bez czekania na odpowiedni czas).

Dane techniczne.

Pomiar wilgotności

- Zakres :
 - Wersja standardowa
 - 10..95% dla temperatur do 40°C
 - 10..60% dla temperatur do 70°C
 - 10..40% dla temperatur do 85°C
 - Wersja H
 - 0..100% dla temperatur do 60°C
 - 0..70% dla temperatur do 70°C
 - 0..40% dla temperatur do 85°C
- Niepewność pomiaru :
 - ± 2% w zakresie 10..90%
 - $\pm 4\%$ poza zakresem 10..90%
 - Rozdzielczość pomiaru : 0,1%

Pomiar temperatury

Zakres pomiaru temperatury :

- Wersja standardowa (czujnik wewnętrzny) : -20.+60°C
- Wersja TX (czujnik zewnętrzny) : -100..+200°C
- Wersja TXE (czujnik zewnętrzny o rozszerzonym zakresie) : -200..+550°C

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
- ± 2,4°C, w zakresie -200..+550°C
- Rozdzielczość pomiaru : 0,1°C

Wymiary zewnętrzne

LB-523 bez opcjonalnej zewnętrznej anteny : 84x84x36 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.



 Standardowa ładowarka do telefonów komórkowych 5V/USB micro typu B (obecnie stanard w UE na ładowarki produkowane na terenie wspólnoty europejskiej).

WiFi

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

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 w programie lbx odczytać W menu status/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.

Przy ustawionej tej opcji oszczędzania baterii LB-523 po kilku nieudanych próbach nawiązania połączenia zmienia czas następnego połączenia tak by w przypadku całkowitej utraty łączności baterie nie zostały szybko rozładowane. W tym trybie kolejne próby połączenia dokonywane są po 2, 10, 30 i 60 minutach. Tak więc w przypadku trwałego braku łączności LB-523 będzie próbowało nawiązać łączność raz na 60 minut niezależnie od ustawionego okresu połączeń WiFi. Przypominam że zawsze istnieje wymuszenie niezależnego połączenia WiFi przez wybranie funkcji Send z klawiatury urządzenia.

Konfiguracja

Połączenie USB

W celu dołączenia LB-523 do LBX przez USB należy wybrać : Serwer/Nazwa serwera/Konfiguracja_podstawowa/Ur ządzenia/Dodaj. Następnie z rozwijanej listy wybrać LAB-EL LB-523 oraz określić miejsce dołączenia USB.



Tylko podczas połączenia przez USB można dokonać konfiguracji ustawień WiFi i serwera.





• Wejście do konfiguracji ustawień WiFi i serwera.

Nazwa	Typinr	Temperatura	Wilgotność	Punkt rosy	Rejestracja	Komunikacja	Uwagi
9 rej22	LB-523 nr 22	22,0 °C	51,0 %	11,4 °C	1 min (49,5 %)	OK	brak
Ustawienia							
Kasuwanie pami Kasowanie alarm Kasowanie flag t Kasowanie licznii Zbadaj siłę sygn	nów olędów ków połączeń ału WIFI						
Kasuwanie pamie Kasuwanie alarm Kasuwanie licznił Zbadaj słę sygn Baza danych Wykres za 24h Raport za 24h	ków połączeń ału WIFI						

Konfiguracja ustawień WiFi

Konfiguracja ustawień WiFi polega na zapisaniu w LB-523 nazwy oraz hasła sieci WiFi .

rej 22 - Konfiguracja modułu WIFI 🛛 🔀
Ustawienia sieciowe Punkt dostępu WIFI
Nazwa sieci SSID: sink_DWR-921_AL
Hasto:
🗌 Pokaż hasło
Antena wbudowana
🔿 Antena zewnętrzna
OK Anuluj Pomoc

W oknie należy ustawić nazwę dostępnej sieci WiFi i hasło dostępu.

• Konfiguracja bezpośredniej wymiany danych z serwerem LBX.

rej 22 - Konfigurac	ja modułu WIFI		×
Ustawienia sieciov	ve Punkt dostępu WIFI		
Adres rejestra	tora LB-523	Wysyłane dane (serwer LBX)	
Automatyo	znie (DHCP)	Adres: 192.168.1.129	
Adres IP:	10 . 9 . 3 .203	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: 9987	
Adres MAC:	00:06:66:22:3d:36	Hasło: s9987	
		OK Anuluj	Pomoc

W oknie możemy wprowadzić 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-523.

• Konfiguracja wymiany danych za pośrednictwem serwera proxy.

Ustawienia sieciov	we Punkt dostępu WIFI		
Adres rejestra	tora LB-523	Wysyłane	dane (serwer LBX)
Automatyo	cznie (DHCP)	Adres:	test.proxy.lbx.label.pl
Adres IP:	10 . 9 . 3 .203	Port:	19522
Maska:	255.255.255.0	Wstav	v dane serwera proxy LAB-EL
Brama:	10 . 9 . 3 . 1	V Połączo	enie do serwera proxy LAB-EL
DNS:	192.168.1.223	Licencja:	9987
Adres MAC:	00:06:66:22:3d:36	Hasło:	s9987

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 podac numer licencji i hasło, które przyznaje administrator serwera proxy. Dzięki serwerowi proxy serwer LBX nie musi posiadać stałego publicznego adresu by nawiązać komunikację z LB-523. Wystarczy by serwer LBX posiadał odpowiednią licencję i hasło do serwera proxy.

Konfiguracja LBX

Bezpośrednie połączenie z serwerem LBX

Należy podać numer portu (ten sam numer który został wprowadzony do LB-523 podczas konfiguracji modułu WiFi przy połączeniu z USB.





Połączenie poprzez serwer PROXY

	Typ urządzenia:	LAB-EL LB-523	~	
	Nazwa opisowa:	523		
Miejsce	dołączenia			
9-6	Port szeregowy		8	
-		Przycisk po prawej st obecne porty szerego	ronie automatyczne wyk owe w komputerze	ryiwa
	🔿 USB	Numer seryiny (opcion	alnie):	
	🔘 sieć TCP/IP	Adres (DNS lub IP):		
		F	ort (opcjonalnie):	
	🔿 Połaczenie przyd	hodzące UDP/IP	Port:	
	🔿 Połaczenie przyd	hodzące TCP/IP	Port:	
	🔘 Urządzenie z ser	wera		~
		W	ejście:	~
	🔿 LWA GPRS			
	Proxy	Adres (DNS lub IP): b	est.proxy.lbx.label.pl	
		Port : 19522	Hasko: •••••	
	🔿 Demonstracja			

Należy podać adres serwera PROXY (w przykładzie podany jest serwer LAB-EL), numer portu i hasło. Identyczne parametry powinny być wprowadzone do **LB-523**.

Program LBX

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

🖀 ALblack - LB523-P	ROXY						
(@) Nazwa	Typinr	Temperatura	Wilgotność	Punkt rosy	Rejestracja	Komunikacja	Uwagi
(@) rej 22	LB-523 rr 22	22,0 °C	50,9 %	11,4 °C	10 min (61,3 %)	poprz.19 min, nast.10 min	brak.
(@) rej 26	LB-523T nr 26	-1,8 °C			20 min (3,6 %)	poprz.3 min, nast.11 min	brak
(@) rej 28	LB-523 rr 28	-0,8 °C	29,3 %	-14,8 °C	15 min (61,4 %)	poprz.4 min, nast.6 min	brak.
(@) rej 29	LB-523 rv 29	-2,2 °C	72,0 %	-6,1 °C	7 min (61,9 %)	poprz.9 min, nast.<10 s	brak
<							>
1							
Połączenie: OK							

Powyższy rysunek przedstawia główne okno programu z czterem rejestratorami LB-523

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.



Alarmy

Rejestrator **WiFi** może zgłaszać sytuacje alarmowe. Alarm polega na wykonaniu dodatkowego zgłoszenia do serwera **LBX** niezależnie od ustalonego okresu nawiązywania łączności. Alarm może być spowodowany wyjściem mierzonego parametru (temperatury i/lub wilgotności) poza

LB-523 - instrukcja użytkownika, wydanie 12

zaprogramowany dolny badź górny próg oraz z powodu zaniku zasilania zewnętrznego. Dodatkowo można ustawić określony czas odroczenia alarmu tak by nie zgłaszany był alarm dla krótkotrwałego wystąpienia sytuacji alarmowej. Zanik sytuacji alarmowej również jest sygnalizowany przez dodatkowe zgłoszenie do serwera LBX. Dzięki funkcji zgłaszania alarmów nie ma niebezpieczeństwa 'przegapienia' alarmu w przypadku ustawienia długich odstępów pomiędzy planowanymi zgłoszeniami. Program LBX w różny sposób może reagować na otrzymanie informacji o alarmie, jest to zależne od wyposażenia jakim dysponuje LBX i jego ustawień. W szczególnym przypadku LBX może wysłać email lub SMS do wskazanej osoby lub wykonać inne działanie.

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.

Zasilanie z zewnętrznej ładowarki

Uwaga, w przypadku gdy LB-523 zasilany jest z akumulatorków i jednocześnie z zewnętrznej ładowarki USB, akumulatorki nie są wówczas ładowane. Napięcie ładowarki służy jedynie do zasilania przyrządu. Ładowanie akumulatorków powinno odbywać się poza urządzeniem w dedykowanych im ładowarkach.

Ustawianie parametrów połączenia

Zalecane jest korzystanie z parametrów domyślnych, jak na rysunku poniżej.



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-523), dlatego zalecamy (jeżeli to możliwe) nie używać serwera DHCP.

Oszczędzanie energii: nie zaznaczenie tej opcji spowoduje że urządzenie będzie dokonywało prób połączenia WiFi niezależnie od tego czy ostatnie próby zakończyły się powodzeniem czy też nie, zgodnie z zadanym interwałem. W sytuacji gdy połączenie nie może być zrealizowane przez dłuższy czas (np. wyłączony router WiFi) może to spowodować przy niewielkim interwale szybkie zużycie baterii.

Wybranie opcji oszczędzania energii zabezpiecza przed opisaną powyżej sytuacją. Oszczędzanie energii polega na realizowaniu następującej procedury która ma zastosowanie przy długotrwałym braku połączenia :



A – po pierwszej nieudanej próbie połączenia wykonywane są dwie kolejne w odstępach 10 sekundowych.

B – kolejna próba połączenia podejmowana jest po 2 minutach od ostatniej nieudanej próby.

C - kolejna próba połączenia podejmowana jest po 10 minutach od ostatniej nieudanej próby.

D - kolejna próba połączenia podejmowana jest po 30 minutach od ostatniej nieudanej próby.



E – kolejne próby połączenia odbywają się co 60 minut.

Uwaga : wybranie z klawiatury urządzenia opcji SEnd spowoduje 'wyzerowanie' procedury oszczędzania energii czyli ustawienie mechanizmu na pierwszą próbę z przedziału A.

W aplikacjach w których priorytetem jest pewność połączeń opcja oszczędzania energii nie powinna być wybierana.



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 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** serwerem/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	1 Sterowniki dostarczone są z programem
	zainstalowane sterowniki LB-523	LBX. Dlatego najpierw należy
		zainstalować 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
		szeregowej). Odłączyć na chwilę kabel
		USB od komputera lub zainstalować
		sterownik ręcznie (sterownik znajduje się
	2.11/2 1.1	w /LAB-EL/LBX/drivers/)
	2 wielokrotna konfiguracja	
	urządzenia w programie LBX	2 LB-523/USB powinno być tylko
		jednokrotnie skonfigurowane (dodane) w
		programie LBX nawet jak używamy wielu
		rejestratorów (w danej chwili tylko jeden
		rejestrator powinien być dołączony
		poprzez USB do komputera)
Brak łączności z routerem (na	1 Brak wystarczającego sygnału	1 przenieść LB-523 w pobliże routera by
LCD nie zapalony trojkąt	WiFi.	potwierdzić lub odrzucić tę przyczynę.
Router WiFi)		
	2 Wprowadzono złe parametry	2 Sprawdzić poprawność wprowadzonych
	podczas konfiguracji modułu WIFI	parametrow : SSID, hasto, adres IP,
		maska, brama (skonsultuj z
		administratorem I wojej sieci). Upewnic
		się ze wybrany został oupowiedni rodzaj
	1	ameny (woudowana, zewnętrzna).



	 3 Zła obsługa DHCP 4 Złe ustawienia w menu Połączenie. 	 3 Spróbuj wyłączyć DHCP w LB-523 (nadaj LB-523 stały adres IP), być może czas potrzebny na przydzielenie adresu IP przez DHCP w Twojej sieci jest zbyt długi dla poprawnej pracy LB-523. 4 Spróbuj zwiększyć Timeout dla połączenia z routerem.
	5 Wyładowane baterie	5 Upewnij się że baterie są w dobrym stanie (minimum : świecą się dwa dolne trójkąty)
	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-523 lub w ustawieniach modułu WiFi w LB-523 zezwól na szybszą transmisję
	/ Router WiFi nie obsługuje standardu 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 (zapalony trójkąt Router WiFi) brak łączności z serwerem.	1 Złe konfiguracja w programie LBX	1 Program LBX powinien być odpowiednio skonfigurowany do pracy z LB-523 poprzez WiFi. W szczególności jako miejsce dołączenia urządzenia do serwera powinny być wybrane połączenia przychodzące UDP/IP. A także należy podać numer portu tych połączeń. Należy się upewnić że numer portu jest zgodny z numerem wprowadzonym do LB-523 podczas konfiguracji modułu WiFi. W programie LBX konfigurujemy typ urządzenia jednokrotnie. Nie powtarzamy konfiguracji dla każdego posiadanego rejestratora LB-523.
	 2 Blokowanie przez system Windows przychodzących połączeń UDP. 3 Nie udostępnienie programowi LBX komunikacji poprzez zaporę 	2 W zaporze sytemu Windows utworzyć regułę zezwalającą na obsługę przychodzących połączeń UDP na wybrany przez nas numer portu. W tym celu należy otworzyć : Zapora systemu Windows z zabezpieczeniami zaawansowanymi, Reguły przychodzące, Nowa Reguła, Port, UDP, Określone porty lokalne (wpisać właściwy numer portu), Zezwalaj na połączenie, Domena Prywatny Publiczny, Nazwa, Zakończ.
	sytemu Windows .	3 Należy udostępnić programowi LBX komunikację poprzez zaporę sytemu Windows . W tym celu należy otworzyć zaporę Windows , wybrać Zezwalaj



	programowi lub funkcji na
	dostęp przez Zaporę systemu
	Windows (Zmień ustawienia,
	zezwalaj na dostęp innego
	programu – wybrać z listy lbxcwin oraz
	lbxdnt)
Chwilowe zakłócenia	Chwilowe zakłócenia łączności przez USB
łączności poprzez USB	mogą się wydarzyć i nie świadczą o awarii
	urządzenia. Poprawna wymiana danych
	powinna pojawić się samoczynnie.
	Natomiast stałe wyświetlenie
	komunikatów o błędach świadczą o
	problemach z transmisją USB. W tym
	ostatnim przypadku należy na chwile
	odłączyć urządzenie od portu USB
	komputera.



Moduł diagnostyczny

Podczas połączenia LB-523 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-523. 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.

😫 caddy0 - 523usb		- • •
- Wuwatanie połaczenia	Czas: 2016-03-01 09:11:49	
Auto-Assoc SAPIDO GB-1733 chan=8 mode=MIXED SCA		
<4.00>	Pozytywy:	
Joining SAPIDO GR-1733 now.	Petrozenia da siggi) //El: OK	
Associated!	Hasko dla sieci WIEI: OK	
Using DHCP Cache	PING z rejestratora do bramy: OK	
	PING z rejestratora do serwera LBX: OK	
🖭 Ustawienia połączenia WIFI	PING z serwera do rejestratora: OK	
🗉 Nawiązane połączenie WIFI	Połączenie interfejsu sieciowego: UK	
SSid=SAPIDO_GR-1733	Sieć SAPIDA GB-1733: AK	
Chan=8	Side SALIDO_ULIPHYSS. BIX	
Assoc=OK		
Rate=0, 1 Mb		
Auth=OK		
Mode=MIXED		
DHCP=0K,renew=3562		
Boot=3447		
Time=FAIL		
Links=2		
Dostępne sieci		
± Iado-UI □ CADIDO CD 1722		
Kanak 8		
Zahaznieczenia: WPA2		
MΔC: 00:d0:41:cc:83:e6		
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>		
PING reply from 192.168.1.174		
Ping z serwera LBX do rejestratora		
Badanie 10.9.3.207 z 32 bajtami danych:		
Udpowiedź z 10.9.3.207: bajtów=32 czas=3ms TTL=254		
Udpowiedź z 10.9.3.207: bajtów=32 czas=3ms 1 1L=254		
Udpowiedz z 10.9.3.207: bajtow=32 czas=4ms 11L=254 Chategolia bajtowie zina dla 10.9.2.207.		
Statystyka badania ping dia 10.9.3.207: Debietra Mulatana - 2. Odeberra - 2. Ukasana - 0.		
Fakiety. Wystane = 3, Udebrane = 3, Utracone = 0 (0° stratu)		
(0% sudiy), Szacunkowu czas bładzenia pakietów w milisek updach:		
Minimum = 3 ms. Maksimum = 4 ms. Czas średni = 3 ms.	Ostatais astronomias OK	
	Ustatnie porączenie: UK	pomiary Odśwież
🔆 📭 🔀 🗮 🍝 🛠 🗟		
Połączenie: OK		

Opis klawiszy :

Odśwież – rozpoczęcie nowego testu

Wyślij pomiary – próba przesłania wyników pomiaru LB-523 do serwera