iNode EM BT 5.1

instrukcja użytkownika

© 2022 ELSAT ®

1. Wstęp

Chcielibyśmy Państwu przedstawić rodzinę urządzeń **iNode** działających w technologii **Bluetooth Low Energy (B)**. Być może kojarzy się ona Państwu z fajnymi, ale w praktyce mało użytecznymi gadżetami, jak tagi do znajdowania zagubionych kluczy, czy tagi lokalizacyjne.

Nasze urządzenia potrafią to i jeszcze więcej:

- Są to przede wszystkim urządzenia bateryjne.
- Działają bez jej wymiany do 24 miesięcy w zależności od zastosowania i sposobu użycia.
- Mają pamięć do rejestrowania zdarzeń, odczytów pomiarów etc.
- Precyzyjne czujniki temperatury, wilgotności, przyspieszenia czy pola magnetycznego pozwalają na precyzyjne sterowanie automatyką domową czy też opiekę nad ludźmi starszymi.
- Jako urządzenia zdalnego sterowania, mimo małego poboru mocy, mają duży zasięg i cechy niedostępne dla innych konkurencyjnych urządzeń – własne hasło użytkownika, szyfrowanie AES, sterowanie bezpośrednio ze smartfona.

iNode może też pomóc w kontroli przemieszczania się osób czy towarów, zapisując czas pojawienia się i zniknięcia z zasięgu rejestratora (aktywne **RFID**® o dużym zasięgu). Nowe funkcjonalności związane z rozwojem produktu to też nie problem – umożliwia to zdalna wymiana firmware z PC lub smartfona z **Bluetooth 4.0-5.2** ® i obsługą **Bluetooth Low Energy** ® **(Bluetooth Smart** ®).

iNode EM to bezprzewodowy monitor zużycia energii z wbudowaną pamięcią gdzie wyniki zapisywane są nawet co 1 minutę. Jest przeznaczony głównie do automatyki domowej. Dzięki analizie dobowego zużycia może pomóc w obniżeniu kosztów zużycia energii przez wybór lepiej dopasowanej taryfy i zmianę zwyczajów użytkowników. Idealny do tego, żeby sprawdzić w której strefie/taryfie (dziennej lub nocnej) tak naprawdę odbiorniki zużywają prąd.

Stan liczników: minutowego i całkowitego jest wysyłany on-line w ramce rozgłoszeniowej (monitorowanie zużycia na bieżąco) z okresem czasu od 0,32 sekundy do 10 sekund (do ustawienia przez użytkownika). Wartość początkową licznika całkowitego można zmieniać z aplikacji.

Dostępny w trzech wersjach: z fototranzystorem (do liczników energii elektrycznej), czujnikiem pola magnetycznego lub odbiciowym (np. wodomierzy).

Znaki towarowe lub zarejestrowane znaki towarowe:

Bluetooth Low Energy[®], Bluetooth[®], RFID[®], Windows[®], Android, Google, Microsoft, Raspberry Pi, iBeacon[®], Linux są użyte w niniejszej broszurze wyłącznie w celach informacyjnych i należą do ich właścicieli.

2. Aplikacja iNode MQTT Monitor

Aplikacja **iNode MQTT Monitor** ponieważ wspomaga technologię Web Bluetooth umożliwia konfigurację urządzeń Bluetooth. Aplikacja **iNode MQTT Monitor** jest dedykowana dla przeglądarki Google Chrome i działa na systemach operacyjnych Android, Windows, Linux itp. Po wczytaniu się aplikacji można ją zainstalować w celu późniejszego łatwiejszego uruchamiania. Na głównym ekranie pojawi się wtedy ikona aplikacji:



Po uruchomieniu się aplikacji pokazuje ona urządzenia, które przesyłają dane na serwer MQTT iot.inode.pl. Jest to bezpłatny testowy serwer MQTT dla użytkowników produktów **iNode**.

Ważne !

Firma ELSAT s.c. nie gwarantuje, że serwer MQTT iot.inode.pl będzie dostępny w przyszłości oraz na jakich warunkach. Użytkownik musi być świadom, że dane wysyłane na ten serwer mogą być odbierane przez innych.

Dla zachowania prywatności, należy zapewnić, aby wysłane na ten serwer dane były szyfrowane – jest to opcja domyślna w **iNode LAN Central**, **iNode MCU Relay** lub **iNode GSM MQTT LPWAN**. Domyślne hasło do ich szyfrowania jest w każdym urządzeniu inne i tworzone losowo. Dane na serwerze nie są w żaden sposób archiwizowane, są jednak publicznie dostępne co wynika ze specyfiki działania serwera MQTT jeżeli dostęp do niego nie jest ograniczony za pomocą nazwy użytkownika i hasła. Firma ELSAT s.c. w żaden sposób nie odpowiada za treść tych danych i w żaden sposób w nie nie ingeruje – moderuje.

Konfiguracja aplikacji **iNode MQTT Monitor** odbywa się po kliknięciu na obrazku w lewym górnym rogu okienka aplikacji:



Pojawi się wtedy następujące okno aplikacji – JSON SERVER SETUP:

Zakładka **MAIN** umożliwia wybranie rodzaju serwera z którym aplikacja ma współpracować. Może to być HTTP, MQTT, USB lub BLUETOOTH. Ta ostatnia opcja jest dostępna od wersji Google Chrome 79 jednak jak na razie działa tylko pod systemem Android OS, a pod Linux OS i Windows OS w ograniczonym zakresie. Może być konieczne włączenie w **chrome://flags/#enableexperimental-web-platform-features** dla USB lub BLUETOOTH.

Po wybraniu BLUETOOTH jako serwer z którym aplikacja ma współpracować może być konieczne jej ponowne uruchomienie.

3. Android OS

Ponieważ aplikacja **iNode MQTT Monitor** wykorzystuje technologię Web Bluetooth to jest możliwe jej używanie na telefonie z Android OS. Konieczne jest jednak do tego wykonanie kilku czynności:

- Przede wszystkim w telefonie musi być włączona obsługa Bluetooth.
- Kolejnym krokiem jest uruchomienie przeglądarki Chrome i wpisanie w pasku adresu: chrome://flags/#enable-experimental-web-platformfeatures a następnie włączenie tej funkcji i zrestartowanie przeglądarki.
- Teraz możemy już uruchomić aplikację iNode MQTT Monitor.
- Konfiguracja aplikacji iNode MQTT Monitor odbywa się po kliknięciu na obrazku w lewym górnym rogu ekranu:



Pojawi się wtedy następujący ekran aplikacji – **JSON SERVER SETUP**:

10:22	3	0,4kB/s \$.111 🤶 💷
Ж		JSON SERVER SETUP
MAIN	MQTT HTT	P
	Server Type: Show Mode:	BLUETOOTH ~ All devices ~
		CHANGE

Zakładka **MAIN** umożliwia wybranie rodzaju serwera z którym aplikacja ma współpracować. W tym przypadku musi to być **BLUETOOTH**. Ta opcja jest dostępna od wersji Google Chrome 79 jednak jak na razie działa tylko pod systemem Android. W celu zapamiętania zmienionych ustawień należy wcisnąć przycisk **CHANGE**.

Po zakończeniu konfiguracji należy ponownie kliknąć na obrazku:



 Jeżeli wszystko jest skonfigurowane prawidłowo to pojawi się wtedy ekran systemowy z następującym komunikatem, aby użytkownik zezwolił na skanowanie:



Należy wtedy wcisnąć przycisk **Zezwalaj**. Wciśnięcie przycisku **Blokuj** spowoduje wyłączenie dostępu do **Web Bluetooth** na stałe.



Dostęp do **Web Bluetooth** można wtedy uaktywnić tylko przez wybranie z menu Chrome \rightarrow Ustawienia \rightarrow Ustawienia witryn \rightarrow Skanowanie Bluetooth i dopuszczenie tej funkcjonalności dla witryny https://support.inode.pl.

Pomimo włączenia prawidłowego dostępu do **Web Bluetooth**, przy uruchamianiu aplikacji może pojawiać się komunikat:

9:44		0,9kB/s∦ ₊⊪ 奈	25
*	The Web Bluetooth must be using Chr chrome://flags/#en web-platform-feat	API is missing: You ome 79+ with the able-experimental- ures flag enabled.	
		ОК	

Po potwierdzeniu komunikatu przez wciśnięcie **OK** pojawi się systemowe okienko zezwolenia na skanowanie.

3.1 iNode MQTT Monitor i Web Bluetooth

Tak wygląda ekran aplikacji, jeżeli w zasięgu są jakieś urządzenia BLE:

20:42		K	16,1k	:B/s ∦ .ııl l	?₁ 63
ж	iNode MQTT Monitor 1.534	×		🔵 BL	UETOOTH
	iNode:78052C	Ťл	358	N	
	D0:F0:18:78:05:2C	32%	19992.3 kWh	2.33 kW	
?,	Mi Smart Band 6 51:AE:BA:08:B0:08	тлі 85%	UNKNOWN BLE DEVI	ICE	
?,	Central-6B80A2 C5:CD:44:2E:FF:56	Т.н 30%	UNKNOWN BLE DEVI	ICE	

Urządzenia (czujniki BLE), dla których konfiguracja przez **Web Bluetooth** jest możliwa mają wyświetloną ikonę:

Po jej kliknięciu pojawi się najpierw okienko z prośbą o podanie hasła. Nie ma znaczenia, czy hasło jest potrzebne do nawiązania połączenia, czy też nie. Aplikacja wymaga, aby hasło było wprowadzone. W przypadku, gdy nie jest ono potrzebne należy tylko wcisnąć przycisk **Change** co spowoduje zamknięcie okienka.

20:42 🖸 🔛 😈 🕶 🕻	0,9kB/s ≵	attl 🛜 63	
iNode:780520)		оотн Х
Device password: Device BDADDR:	D0:F0:18:78:05:2C		
		Cha	nge

Po ponownym kliknięciu ikony 🔊 pojawi się okienko systemowe zezwolenia na połączenie z określonym urządzeniem BLE:



Po zaznaczeniu urządzenia i wciśnięciu przycisku **Sparuj** pojawi się komunikat o próbie nawiązania połączenia z nim:

20:42		U 📥 🛛	0,1k	:B/s ∦ ⊿ıtl 🛜	63
Ж	iNode MQTT Monitor	1.534		O BLUET	оотн
	iNode:78052C	Та П	3 5 H	M	
	D0:F0:18:78:05:2C	6 55% 19	9992.3 kWh	2.33 kW	
?.	Mi Smart Band 6 51:AE:BA:08:B0:08		OWN BLE DEVIC	E	
0	Central-6B80A2	Connecting	j to:	_	
	C5:CD:44:2E:FF:56	iNode:7805	52C	E	
9	Navtag2-2445644	l	35 g	G	÷
600	62:67:A4:4B:98:81	37% 21.0°C	C Oh	0%	ON; 0

Zezwolenie na połączenie z wybranym urządzeniem BLE jest zapamiętywane przez Android OS do wyłączenia telefonu lub interfejsu Bluetooth. Ponieważ tylko na podstawie wyników skanowania aplikacja nie jest w stanie stuprocentowo określić, czy może z danym urządzeniem się połączyć możliwa jest sytuacja, że dany czujnik nie jest obsługiwany przez nią. Dotyczy to przede wszystkim wersji BT 4.0 czujników. Pojawi się wtedy komunikat o błędzie:



3.2 Konfigurowanie czujnika iNode EM BT 5.1

Po nawiązaniu połączenia z wybranym z listy czujnikiem BLE aplikacja wyświetli okienko, które umożliwi zmianę parametrów czujnika:

21:31 🖪 🕻		L 🐹 seris		► 0,7kB/s ≵ 1	62
D0F01	87805	2C - il	Node:78	052C	×
INFO	FRM	BLE	SENSOR	DATA	- - 0
MAC: Firmware: Battery: Work Time Advertsin Connectio RTC: EEPROM:	e: g: on:	D0F0 Energ 3.06 [4 day 99.94 0.01 [20.07 31744 used: free: 6	1878052C yMeter: Jul 1 v] s, 00:19:35 [h [%] .2022 21:31: 4 bytes (3968 84.75 % 505 records	6 2022/20:34:38] 33 dt=79.7s 3 records)	,
Sensor:		optica	al - photo trar	nsistor	
Energy: Power:		19956 0.02 [23.18	5.81 [kWh] kW] 16.07.202: [kW] 8.04.202	7660.69 [kWh] 12296.13 [kWh 2 21:12:00 2 22:10:00	1]

3.2.1 INFO

Na pierwszej zakładce **INFO** są wyświetlone informacje o wersji firmware, napięciu baterii oraz statystyczne o urządzeniu:

- MAC adres MAC urządzenia;
- Firmware wersja i data utworzenia firmware w urządzeniu;
- **Battery** napięcie baterii;
- Work Time czas pracy od ostatniego resetu;
- Advertising ile procent czasu pracy zajmowało rozgłaszanie;
- Connection ile procent czasu pracy urządzenie było połączone;
- RTC czas z zegarka RTC oraz dt różnica w stosunku do czasu w telefonie; po włożeniu baterii w urządzeniu ustawia się czas utworzenia firmware;
- EEPROM jaka wielkość pamięci EEPROM jest przeznaczona na rejestrację danych, ile z niej jest użyte, a ile wolne;
- Sensor rodzaj sensora użytego w czujniku;
- Energy zarejestrowane zużycie energii: całkowite i w każdej strefie/taryfie;
- **Power** zarejestrowana pobierana moc: najniższa, najwyższa oraz kiedy;

Gdy połączenie z czujnikiem jest utrzymywane, świadczy o tym ikonka wyświetlona na górnej belce okienka. Po jej naciśnięciu zmodyfikowane parametry są przesyłane do czujnika.

Po naciśnięciu ikony 式 dane statystyczne zostaną skasowane.

Jeżeli nie wykonujemy żadnych czynności, które wymagają wymiany danych z czujnikiem to połączenie zostanie automatycznie rozłączone po około 1 minucie. Nie będzie wtedy możliwe przesłanie do czujnika zmodyfikowanych parametrów. Należy wtedy zamknąć okienko i ponownie połączyć się z czujnikiem.

3.2.2FRM

Kolejna zakładka to **FRM**:

2	:1:31 🗉 🕻		L, Xax seris		• 0,0kB/s	an∥ @ C	62
(D0F01	87805	2C - il	Node:780	052C	×	
6	INFO	FRM	BLE	SENSOR	DATA		0
	FIRMWAF EnergyMe	RE: eter: Jul 16	5 2022/2	0:34:38			
	Choo	ose FEP/BI upload	N file to	UPL	OAD		_
6							2

Podaje ona wersję firmware znajdującą się w urządzeniu. Po wciśnięciu przycisku **Choose FEP file to upload** można wybrać plik z firmware, który chcemy przesłać do urządzenia. Po jego wczytaniu i sprawdzeniu przez aplikację można wysłać go do urządzenia wciskając przycisk **UPLOAD**. Sam transfer danych zajmuje kilka sekund i jeżeli wszystko przebiegło prawidłowo to połączenie jest rozłączane i urządzenie uruchamia się już z nowym firmware.

Przycisk **OTA**, jeżeli jest wyświetlony, umożliwia wprowadzenie urządzenia w tryb wymiany firmware. Zacznie się ono rozgłaszać jako iNodeOTA:xxxxxx. Aby to zauważyć należy ponownie uruchomić aplikację **iNode MQTT Monitor**.

<u> </u>	D0:F0:18:44:0A:D4	\$	68%	20.96°C
?,	iNodeOTA:780091 D0:F0:18:78:00:91	\$	т.н 55%	UNKNOWN BLE DEVICE
	Sensor1		۴.,	

Aby się z nim połączyć należy ponownie podać hasło, gdyż jest ono powiązane z nazwą urządzenia.

Okienko z dostępnymi funkcjami ogranicza się do zakładek INFO i FRM:

13:07 🗈 🚢 🖯	0,0kB/s ≵ ₄⊯ 🤶 33
D0F018780	091 - iNodeOTA:780091 🔀 —
INFO FRM	
MAC: Firmware: Battery:	D0F018780091 FOTA: Dec 12 2021/21:12:31 3.01 [V]
	Ψ ft
13:07 🗈 🔛 😈	0,0kB/s \$ ₄Ⅲ 奈 33
D0F018780	091 - iNodeOTA:780091 🔯 —

13		U,UKB/S ∦ ₄IIII 🛜 🕓
	D0F018780091 - iNoc	leOTA:780091 🔀 —
	INFO FRM	
	FIRMWARE: FOTA: Dec 12 2021/21:12:31	
X	Choose FEP file to upload	UPLOAD
	1Node-501000	۵

3.2.3BLE

Zakładka **BLE** umożliwia zmianę parametrów związanych z rozgłaszaniem się czujnika:

2	1:31 🗉 🗖 🖬		L 🛋 seris	0 🗅 🖬 🔺	0,1kB/s∦ ⊿	11 🗟 @	2
(D0F0187	7805	2C - iN	Node:780	52C	×	
(INFO I	FRM	BLE	SENSOR	DATA		0
	PASSWORD: NAME: PERIOD:	iNode 1280	:78052C				
	CHANNELS:	(+2.5 ✓ 3	~ [aBm] 7	38	✓39		1

- PASSWORD po zaznaczeniu umożliwia wprowadzenia hasła dostępu do urządzenia; UWAGA! Nie jest możliwe skasowanie wprowadzonego hasła przez np. wyjęcie baterii;
- NAME nazwa urządzenia; aby zmiana była widoczna należy uruhomić ponownie aplikację;
- **PERIOD** okres rozgłaszania się;
- **TXP** moc z jaką urządzenie nadaje;
- CHANNELS kanały na których urządzenie nadaje; przynajmniej jeden musi być włączony; im jest ich mniej tym trudniej połączyć się z urządzeniem;
- LED ON po zaznaczeniu włącza diody LED w czujniku; ma to wpływ na zużycie energii;

3.2.4 SENSOR

Zakładka **SENSOR** umożliwia zmianę parametrów związanych z wbudowanym czujnikiem:

21:31 🗉 🖸 🖿 🛇 🕹	, 🔛 🔤 🕑 🕨	₫ 📥 0,0kB/s≥	52) 🖓 (La
D0F01878052	2C - iNode	:78052C	
INFO FRM	BLE SENS	SOR DATA	
Unit: Tariff: GMT offset: delta CNT: Log data: LED CNT:	kW ∽ two-zone +1 ∽ 1 ✓ ✓	PGE g12w	~
Meter constant:	2500	[cnt/kWh]	- · · · ·
Set the counters:			
TOTAL counter:	19956,81	[kWh]	
Zone 1 counter:	7660,69	[kWh]	
Zone 2 counter:	12296,13	[kWh]	

- Unit w jakich jednostkach jest zużycie energii.
- Tariff strefa/taryfa według jakiej ma pracować czujnik;
- GMT offset strefa czasowa GMT według której ma być określany czas lokalny;
- delta CNT wartość określająca kiedy mają być zapisywane do pamięci EEPROM dane; Jeżeli wartość zliczona przez urządzenia w ciągu ostatniej minuty rożni się o więcej niż 1 od delta CNT to dane są zapisywane do pamięci EEPROM;

LED CNT - umożliwia wyłączenie świecenia diody LED CNT;

0

- **Meter constant** umożliwia podanie wartości stałej licznika określającej ile impulsów zliczonych przypada na jednostkę energii mierzonej;
- Set the counters włącza ustawienie licznika całkowitej zużytej energii oraz dla poszczególnych stref/taryf;
- TOTAL counter licznik całkowity;
- Zone x counter licznik dla strefy/taryfy x;

Dane archiwizowane w pamięci EEPROM są zapisywane w buforze cyklicznym. To znaczy, że jeżeli pamięć zostanie zapełniona danymi to przy zapisie nowych danych najstarsze z nich są kasowane.

20:43 🖻 🞽 🕑 🛡 🕻	0 🕖 📥 🛛	0,1kB/s 🖇 📶 🛜 🚳
D0F0187805	2C - iNode:78	3052C 🔽 🗵
INFO FRM	BLE SENSOR	DATA
Unit: Tariff: GMT offset: delta CNT: Log data: LED CNT:	kW ∽ two-zone ∽ P +1 ~ 1 ⊄	GE g12w 0 0
kW		۲
M³		0
cnt		0

20:43 🖻 🞽 🖯 🛡 🕑 📥 🛙	0,0kB/s 🖇 📶 🛜 🌆
D0F01878052C - iNode:780	52C 🔽 🛛
INFO FRM BLE SENSOR	DATA
Unit: KW ~ Tariff two-zone ~ PGF	n12w
PGE g12w	۲
PGE g12n	0
PGE g12	0
PGE g11	0
PGE g13 summer	0
PGE g12 winter	0

20:43 🗖 🖻 🕑 🕑 🍝 🖩 🛛 0,1kB/s 🕏 .rl	। ्रि 🕄
D0F01878052C - iNode:78052C	×
INFO FRM BLE SENSOR DATA	
Unit: KW ~ Tariff: two-zone ~ PGE g12w ~ GMT offset: +1 ~ delta CNT: 1 Log data:]]]
single-zone	0
two-zone	۲
three-zone	0
four-zone	0

3.2.5 DATA

Zakładka **DATA** umożliwia odczytanie z urządzenia danych zapisanych w pamięci EEPROM:

15:18	15:18 C D J II II II II 0,0kB/s ≱ III 📚 83						3
DC)F018	378049	2 - iNo	ode:780)492		
	NFO	FRM	BLE	SENSOR	DATA		
	READ	CLEAR	Data st	a reading arted!			
41% (Compl						

Odczytanie danych odbywa się po naciśnięciu przycisku **READ**. Jeżeli transfer danych odbył się prawidłowo to pojawi się przycisk **FILE**, który umożliwia pobranie z aplikacji odczytanych z czujnika danych. Dane są zapisywane w pliku ZIP zarówno w postaci binarnej – do dalszego ich przetworzenia oraz już przetworzonej, jako pliki typu CSV.

Przycisk **CLEAR** służy do skasowania pamięci danych w czujniku.

Jeżeli dane zostały odczytane prawidłowo to pojawi się wykres z ich wizualizacją za dany dzień. Strzałka w lewo i w prawo umożliwia zmianę dnia za jaki wyświetlane są dane na wykresie. Dane na wykresie mogą być powiększane i przesuwane.

Pod wykresem za dany dzień wyświetlane są informacje:

- **Energy** zarejestrowane za dany dzień zużycie energii: całkowite i w każdej strefie/taryfie;
- Power zarejestrowana za dany dzień pobierana moc: najniższa, najwyższa oraz kiedy;



4. Linux OS lub Windows OS

Ponieważ aplikacja **iNode MQTT Monitor** wykorzystuje technologię Web Bluetooth to jest możliwe jej używanie pod systemem Linux lub Windows, tak, jak na telefonie z Android OS. Różnica jest w tym, że w przeglądarce Chrome uruchomionej w systemie Linux OS lub Windows OS nie działa skanowanie. Można jednak połączyć się z urządzeniem Bluetooth wybierając je w okienku systemowym.

*

W tym celu należy kliknąć na obrazku w prawym górnym rogu okienka aplikacji. Pojawi się wtedy systemowe okienko skanowania:

💏 iNo	ode M	QTT Monitor	:	_	×
	supp	oort.inode.pl chce się sparować Nieznane lub nieobsługiwane urządzenie (2C:CB:15:43:73:5C)	•	} ∙)	
		[TV] Samsung 8 Series (55)	1		
		iNode-801000			
		BeaconID:780338			
		iNode-440AD4			
		iNode:780091 – sparowano			
		Mi Smart Band 6			
		iNode:7804BD			
		iNada 000000	*		
	0	Skanuję Anuluj Spacuj			
)	

Po wybraniu urządzenia i wciśnięciu przycisku **Sparuj** aplikacja połączy się z nim.





Po zamknięciu okienka urządzenie zostanie dopisane do listy szybkiego dostępu. Można się będzie z nim wtedy połączyć po wybraniu ikony

🛶 iNode MQTT Mo	onitor			_ [×
iNode N	MQTT Monitor 1.532		*		
	iNode:780091 D0:F0:18:78:00:91	S			

Przy ponownym połączeniu się z urządzeniem może być konieczne podanie hasła. Nie ma znaczenia, czy hasło jest potrzebne do nawiązania połączenia, czy też nie. Aplikacja wymaga, aby hasło było wprowadzone. W przypadku, gdy nie jest ono potrzebne należy tylko wcisnąć przycisk **Change** co spowoduje zamknięcie okienka.

9:46		0,0kB/s	\$ ⊿1 奈 24
iNode:78009 ⁻	1		отн Х
Device password: Device BDADDR:	D0:F0:18:78:00:91		
-		Cha	ange

5. Wymiana baterii

Bateria CR2032 zasilająca **iNode CS EM** powinna działać do 12 miesięcy. W przypadku baterii 14250, która ma pięciokrotnie większą pojemność będzie to odpowiednio dłużej. Tak naprawdę szybkość jej zużycia zależy od wielu czynników np. temperatury pracy, częstości współpracy z komputerem PC lub smartfonem (odczytywania zarejestrowanych danych), ustawionego poziomu mocy nadawania itp. Charakterystyka napięcia baterii w funkcji czasu (pobieranej z niej energii) jest przez długi okres czasu praktycznie płaska. Dopiero pod koniec napięcie baterii zaczyna gwałtownie maleć, a jej rezystancja wewnętrzna rosnąć, co prowadzi do szybkiego jej zużycia.

W celu wymiany baterii CR2032 należy:

1. Otworzyć obudowę:

Obudowę **iNode** można otworzyć bez używania narzędzi. Najwygodniej zrobić to podobnie jak otwiera się łupinę orzecha. Czyli wsunąć w szczelinę pomiędzy dwoma częściami obudowy paznokcie kciuków i ją rozchylić. Wewnątrz jest płytka drukowana, której większość zajmuje metalowy uchwyt do baterii.

- 2. Wyjąć z obudowy płytkę drukowaną. Bateria jest wsuwana do uchwytu z boku. Nie da się jej wyjąć jeśli płytka znajduje się w obudowie.
- 3. Wysunąć z uchwytu starą baterię.
- 4. Włożyć nową baterię:

Bateria podobnie jak moneta ma dwie strony. Na jednej z nich znajduje się duży znak "+" i zwykle nazwa firmy. Druga strona najczęściej nie ma żadnych oznaczeń. Baterię należy wsunąć tak, aby strona oznaczona znakiem "+" stykała się z metalowym uchwytem (na nim również znajduje się znak "+"). Jeśli operacja została przeprowadzona prawidłowo to dioda LED powinna zacząć migać.

5. Włożyć płytkę do obudowy:

Płytka drukowana nie jest idealnie okrągła Ma niewielkie ścięcie z jednej strony. Odpowiada mu małe wybrzuszenie wewnątrz obudowy. Wkładając płytkę do obudowy należy zwrócić uwagę aby te dwa elementy się znalazły się naprzeciw siebie.

6. Zamknąć obudowę:

Na jednej z części obudowy znajduje kołek zapobiegający wysuwaniu się baterii z uchwytu. Trzeba go ustawić tak, aby znalazł się w pobliżu ścięcia opisanego w poprzednim punkcie. Tylko przy takim ustawieniu obudowę uda się zamknąć.

W celu wymiany baterii 14250 należy:

- 1. Otworzyć obudowę;
- 2. Wysunąć z uchwytu starą baterię.
- 3. Włożyć nową baterię zwracając uwagę na polaryzację (minus w kierunku kontaktu ze sprężynką lub według opisu).
- 4. Zamknąć obudowę.

6. Parametry techniczne

Parametry radiowe:

• RX/TX:

.

- BLE: 2402-2480 MHz
- moc wyjściowa (maksymalna):
- BLE: +3 dBm
- modulacja:
- BLE: GFSK
 Bluetooth 5.1
- Blueto antena:
 - wewnętrzna PCB

Parametry oprogramowania:

- konfigurowalne są:
 - moc z jaką urządzenie pracuje w zakresie od -19,5 dBm do +3 dBm;
 - nazwa urządzenia;
 - okres rozgłaszania;
 - maska kanałów używanych do rozgłaszania;
 - hasło użytkownika;
 - korekcja temperatury;
 - włączenie sterowania diodami LED;

Zasilanie:

bateria CR2032 lub 14250 (1/2 AA) lub CR2;

Obudowa:

- plastikowa;
- wymiary:
 - CR2032: Ø 32 mm x 9,5 mm lub 84 mm x 54 mm x 7 mm;
 - 14250: Ø 39 mm x 38 mm;
 - CR2/14250: 52mm x 32 mm x 19 mm;

Pozostałe:

- sygnalizacja za pomocą diod LED:
 - o pracy w trybie rozgłaszania się
 - zliczanych impulsów
- możliwość zdalnej wymiany oprogramowania;
- temperatura pracy: od -30 do 65°C;
- wilgotność: 20 80% RHG;
- masa: 5 30 g;

Wyposażenie:

bateria CR2032 lub 14250 (1/2 AA) lub CR2 w zależności od obudowy;

Oprogramowanie:

• Chrome;

Chipset:

• <u>DA14531</u>;

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów urządzenia i oprogramowania oraz wprowadzenia innych rozwiązań konstrukcyjnych.

7. Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Materiały z opakowania nadają się w 100% do wykorzystania jako surowiec wtórny. Utylizacji opakowania należy dokonać zgodnie z przepisami lokalnymi. Materiały z opakowania należy zabezpieczyć przed dziećmi, gdyż stanowią dla nich źródło zagrożenia. Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o

oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

Właściwa utylizacja urządzenia:



2012/19/EU Zgodnie z dyrektywą WEEE symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady oznacza się urzadzenia elektryczne wszelkie i. elektroniczne podlegające selektywnej zbiórce. Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu razem z normalnymi odpadami komunalnymi, lecz należy go zbiórki urzadzeń oddać do punktu i. recyklingu elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol

przekreślonego kołowego kontenera na odpady, umieszczony na produkcie lub w instrukcji obsługi lub opakowaniu.

- Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska naturalnego.
- Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych udzieli Państwu administracja gminna lub sprzedawca urządzenia.
- Zużyte, całkowicie rozładowane baterie i akumulatory muszą być wyrzucane do specjalnie oznakowanych pojemników, oddawane do punktów przyjmowania odpadów specjalnych lub sprzedawcom sprzętu elektrycznego.
- Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi.

Numer Deklaracji 3/07/2022 Number of declaration of Conformity Data wystawienia Deklaracji 11.07.2022r. Date of issue of declaration

ELSAT s.c.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

EC DECLARATION OF CONFORMITY

My/We: ELSAT s.c. (nazwa producenta / producer's name) ul.Warszawska 32E/1, 05-500 Piaseczno k/Warszawy (adres producenta / producent's address)

niniejszym deklarujemy, że następujący wyrób: declare, under our responsibility, that the electrical product: iNode CS EM

(nazwa wyrobu / product's name)

0x1006-O 0x1006-M 0x12006-R CR2032; CR2/14250; 14250; (model / model)

spełnia wymagania następujących norm: to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

> PN-ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016-11 PN-ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2016-11 PN-ETSI EN 301 489-17 V3.1.1:2016-11 PN-EN 50498:2010 PN-EN IEC 63000:2019-01 PN-EN 62479:2010

jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw: following the provisions following directives:

Dyrektywa RED 2014/53/UE Dyrektywa EMC 2014/30/UE Dyrektywa LVD 2014/35/UE Dyrektywa RoHS 2011/65/UE

11.07.2022 r.

Piaseczno k/Warszawy (data i miejscowość / date and place) Paweł Rzepecki

Prepechi

Współwłaściciel (podpis i stanowisko / signature and function)



ELSAT s.c. ul.Warszawska 32E/1 05-500 Piaseczno k/Warszawy tel.: +48 22 716 43 06<u>https://iNode.pl/</u>