

Vojvode Stepe 352, 11000 Beograd, Srbija E-mail: <u>info@ewg.rs</u>

Web: www.ewg.rs

NB400 NBIoT Modem Uputstvo



Sadržaj

Hardverska specifikacija	4
Kućište i dimenzije	5
Blok šema	Error! Bookmark not defined.
LED indikacija	5
Uputstvo za instalaciju	7
Postavljanje modema na brojilo	7
Umetanje SIM kartice	8
Povezivanje antene	9
Funkcionalni opis modema	10
Inicijalizacija modema	10
Modem configuration (0-0:2.0.0.255)	10
Dijagnostika rada modema	11
Komunikacioni logovi	13
Paketni prenos podataka	13
COSEM Wrapper	15
Resetovanje modema	15
TCP-UDP Setup (0.0.25.0.0.255)	16
inactivity_time_out - definiše period neaktivnosti u TCP komunikaciji izr TCP konekcija prekida.	ažen u sekundama nakon koga se 16
IPv4 Setup (0.0.25.1.0.255)	16
PPP Setup (0.0.25.3.0.255)	16
GPRS Setup (0.0.25.4.0.255)	16
Status modema (0-0:128.252.0.255)	17
No connection timeout (0-0.128.252.1.255)	17
Uputstvo za korišćenje modema	18
Parametrizacija NB300 V1.x NBIOT modema koristeći EwgReader	18
Povezivanje sa brojilom preko optičke glave	18
Postavljanje parametara neophodnih za rad modema	19

Postavljanje ostalih parametara modema	21
GPRS modem setup	21
No connection timeout	21
TCP-UDP setup	21
Push setup	22
Push action scheduler	24
Provera rada modema	25
Status modema	25
IPv4 setup	25
Citanje logova	25
Dijagnostika rada modema	26

Hardverska specifikacija

EWG NB400 NBIOT modem je komunikacioni uređaj namenjen instalaciji na EWG brojilima. Modem omogućava daljinsku komunikaciju AMM centra sa EWG brojilima preko mreže mobilne telefonije. Modem je kompatibilan sa brojilima serija EWGE1xx i EWGE3xx.

Opciono, modem omogućava daljinsko očitavanje "SLAVE" brojila povezanih na RS485 interfejs modema koji je postavljen na "MASTER" brojilu.

Opciono, modem može da poseduje interfejs za povezivanje eksternog prekidačkog modula.

Modem EWG NB400 napajanje dobija od brojila preko 10-pin PLUG-IN konektora.

Potrošnja brojila sa priključenim modemom ne prelazi sopstvenu potrošnju definisanu EN62056-11 standardom.

MEHANIČKE DIMENZIJE	
	12.1 x 6 x 2.8 cm
NAPAJANJE	
Ulazni napon	12V
Potrosnja	Prosecno: ~0.3W, Maksimalno: ~1W
LTE MODUL	TELIT NL865, Quectel BC660K-GL
Podržani bandovi	LTE Cat.NB2: B1, B2, B3, B4, B5, B8, B12, B13, B18, B19, B20, B25, B26, B28,
	B66, B71, B85
	Class 3 (23dB)
Radni temperaturni opseg	Osnovni radni opseg
	-20°C to +55°C
	Modul je potpuno funkcionalan i ispunjava 3GPP specifikacije.
	Prošireni temperaturni opseg
	-40°C to +85°C
	Modul je potpuno funkcionalan i ispunjava 3GPP specifikacije.
Priključak antene	SMA

Tabela 1.1 Osnovne tehničke karakteristike EWG NB400 modema

Kućište i dimenzije

Kućište EWG NB400 modema je izrađeno od samogasivog UV stabilizovanog polikarbonata visokog kvaliteta. Samo kuciste je **12.1 x 6 x 2.8 cm** dimenzija i uklapa se u mesto predviđeno za modeme na brojilo tako da prilikom umetanja modema dimenzije samog brojila se ne menjaju. Modem se postavlja ispod poklopca klemarnika i nije moguće pristupiti modemu bez skidanja poklopca.

EW/G	00005101 2024	
NB400 - V1.1 NB IMEI : IMSI :	IOT - mode - -	GND A B
NB400-V1.1 rev:240116 2024 - 00005101		222

Slika 1.1 Dizajn EWG NB400 NBIoT modema

Na natpisnoj ploči se nalazi naziv modela modema, verzija, kao i godina proizvodnje i serijski broj.

Terminal	Oznaka	Opis
1	GND	GND ulaz RS485
2	А	RS485 bus terminal A
3	В	RS485 bus terminal B

LED indikacija

Postoje tri LED diode koje pokazuju status komunikacije NBIoT modema.

LED1 ukazuje na kvalitet signala mreže:

- Bez signala < -110dB (led isključen)
- Loš signal < -100dB (radni ciklus 20% u periodu od 1 sekunde)
- Zadovoljavajuć signal < -85dB (radni ciklus 20% u periodu od 3 sekunde)
- Dobar signal (radni ciklus 80% u periodu od 3 sekunde)

LED2 ukazuje na status modema:

- Stanje resetovanja kontiualno svetli
- Inicijalizacija (trepće sa periodom od 1 sekunde, svetli 80% vremena)
- Stanje povezivanja ili čekanja na vezu (trepće sa periodom od 3 sekunde, svetli 20% vremena)
- Stanje konekcije (trepće sa periodom od 3 sekunde, svetli 80% vremena)

LED3 ukazuje na stanje modema:

- Device off modem u resetu ili nema napajanje LED3 je isključen
- Offline modem nije registrovan na mobilnu mrežu (trepće sa periodom od 1 sekunde, svetli 50% vremena)
- Online modem registrovan na mobilnu mrežu (trepće sa periodom od 3 sekunde, svetli 10% vremena)
- Data Sending modem prenosi podatke (trepće sa periodom od 0.1 sekunde, svetli 50% vremena)

Uputstvo za instalaciju

Postavljanje modema na brojilo

Modem može doći i kao zaseban uređaj. Veoma je bitno priključiti modem na ispravan način kako ne bi došlo do oštećenja modema ili brojila.

Procedura priključenja modema je sledeca:

- 1. Isključiti napajanje brojila i skinuti poklopac klemarnika.
- 2. Proveriti na modemu pinove za priključenje koji se nalaze na pozadini modema slika 2.1. Pinovi treba da stoje pravo. Do zakrivljenja pinova moze doći tokom transporta ili rukovanja i ukoliko je moguće ispraviti ih pre postavljanja modema. Ukoliko nije moguće ispraviti pinove, modem vratiti na servis.



2.1 Konektor na poleđini modema

Poravnati vođice sa leve i sa desne strane poklopca modema sa kanalima u kucištu brojila, slika 2.2.
 Lagano modem gurati prema brojilu dok se gornji nivo poklopca modema poravna sa kućištem brojila.



2.2 Vođice za praviljno umetanje modema

- 4. Vratiti poklopac klemarnika brojila i priključiti brojilo na napon.
- 5. Nakon priljučenja na napon proveriti indikacione LED diode na modemu.

Umetanje SIM kartice

Kako bi GPRS modem mogao da funkcionise neophodno je umetnuti SIM karticu nekog od mobilnih operatera. Umetanje SIM kartice se vrsi na sledeci nacin:

- 1. Ukoliko je brojilo povezano na mrezu, iskljuciti napon i podignuti plasticni poklopac
- 2. Karticu postaviti u otvor na modemu i to orijentisanu kao na *slici 2.3* ispod



2.3 Orijentacija SIM kartice

3. Gurati karticu u smeru kao sto je prikazano na *slici 2.4* i to sve do se ne zacuje (oseti) klik koji oznacava da je kartica zakljucana u drzacu SIM karice

EXAMPLE 2019 Br. tel. 00004572 IP Adress GND A B 4V 71 73 GND					
E300-V3.X rev: xxxxxx 2019 - 00004572	LED3 奈 LED2 奈 LED1 奈	0.010 0.010 0.010			
	$\hat{\mathbf{f}}$				

2.4 Smer umetanja kartice

4. Pustiti SIM karticu o ona bi trebalo da stoji u modemu kao na slici 2.5



2.5 Konačni položaj SIM kartice

5. Vratiti plasticni poklopac brojila i ponovo povezati napon

Povezivanje antene

Kako bi modem mogao ispravno da radi neophodno je prikljuciti antenu na njega. Konektor za antenu nalazi se u levom uglu modema.



2.6 Prikljucivanje eksterne antene

Potrebno je ušrafiti priključak antene sve dokle je to moguće tj. maksimalno pritegnuti rukom.

Nakon pravilnog povezivanja antenskog priključka, postaviti antenu van ormana sa brojilima naročito ako je u pitanju metalni orman.

Na ovaj način obezbeđen je potreban signal za normalan rad modema. Ipak ako je slab signal od najbliže bazne stanice mobilnog operatera treba uzeti u razmatranje kupovinu kvalitetnije antene ili promenu operatera.

Funkcionalni opis modema

Inicijalizacija modema

Tokom faze pokretanja modema, niz unapred postavljenih AT komandi se šalje modemu da bi se osigurala ispravna konfiguracija modema.

Pored unapred konfigurisanih komandi za pokretanje, COSEM konfiguracija modema (0-0:2.0.0*255) može se koristiti za postavljanje prilagođenih komandi za pokretanje modema. Ove komande za pokretanje šalju se modemu praćene uobičajenim postupakom pokretanja modema koji se izvršava nakon svakog resetovanja modema. Istovremeno se može definisati do pet prilagođenih komandi.

U slučaju da modem ne odgovori ili je odgovor nevažeći, komanda za pokretanje ponovo se aktivira maksimalno 5 puta.

U slučaju nevažećeg ili nikakvoh odgovora na bilo koju od ovih komandi modem se resetuje.

Мо	Modem configuration 0n class_id = 27, version = 1						
Att	ributes		Data type	Min.	Max.	Def.	Short name
1.	logical_name	(static)	octet-string				x
2.	comm_speed	(static)	enum	0	9	5	x + 0x08
3.	initialization_string	(static)	array				x + 0x10
4.	modem_profile	(static)	array				x + 0x18
Sp	ecific methods		m/o				

Modem configuration (0-0:2.0.0.255)

comm_speed - se ne koristi

initialization_string - definiše niz AT komandi koje korisnik može dodati za inicijalizaciju komunikacionog modula. Može da sadrži najviše četiri elementa u nizu.

array	initialization_string	g_element
initial	ization_string_element ::	= structure
}	request: response: delay_after_response:	octet-string, octet-string, long-unsigned

Maksimalna dužina niza je 40 znakova, maksimalna dužina odgovora je 10 znakova, a kašnjenje pre slanja sledeće komande je dato u milisekundama.

Dijagnostika rada modema

GSM diagnostic objekat (0.0.25.6.0.255) sadrži podatke o GSM/GPRS, UMTS, CDMA, LTE, LTE-M ili NB-IoT mreži.

GSM diagnostic	0n class_id = 47, version = 0					
Attributes		Data type	Min.	Max.	Def.	Short name
1. logical_name	(static)	octet-string				x
2. operator	(dyn.)	visible-string				x + 0x08
3. status	(dyn.)	enum	0	255	0	x + 0x10
4. cs_attachment	(dyn.)	enum	0	255	0	x + 0x18
5. ps_status	(dyn)	enum	0	255	0	x + 0x20
6. cell_info	(dyn.)	cell_info_type				x + 0x30
7. adjacent_cells	(dyn.)	array				x + 0x38
8. capture_time	(dyn.)	date-time				x + 0x40
Specific methods		m/o				

Operator atribut prikazuje ime operatera na ciju mrezu je modem povezan.

Status atribut prikazuje trenutni status modema odnosno da li je modem povezan na mrezu i na koji nacin. Moguci slucajevi su:

- not registered
- registered, home network
- not registered, but MT currently searching a new operator
- registration denied
- unknown
- registered, roming

CS Attachment je atribut koji prikazuje da li je razmena podataka odnosno ocitavanje podataka aktivno ili ne.

PS Status pokazuje koji konteks je trenutno aktivan. Moguce vrednosti su:

- inactive
- NB

Base Info je atribut koji se sastoji strukture podataka i obezbeđuje infomacije o sledecim parametrima.

- **Cell_id** oznacava baznu stanicu na kojoj je trenutno registrovan modem. *Location_id* predstavlja kod koji je specifican za oblast u kome se bazna stanica nalazi, pa ce tako sve bazne stanice u ovoj oblasti imati isti kod.
- *Signal_quality* je trenutna jacina signala sa bazne stanice koju je modem izmerio, opseg je od 0 do 31.
- **BER**(bit error rate) predstavlja kvalitet komunikacionog kanala i moze da bude vrednost od 0 do 7.

Signal_quality predstavlja kvalitet signala na poziciji na kojoj se nalazi modem, pa prema tome moze se razlikovati u zavisnosti od mesta postavaljnja antene. Snaga signala se moze podeliti u pet kategorija, i to:

Signal_quality	Ocena
20 - 31	Odlican
15 - 20	Dobar
10 - 15	Zadovoljavajuci
1 - 10	Los
0, 99	Nema signala

Adjacent Cells prikazuje sve bazne stanice koje modem registruje u njegovoj okolini kao i jacine signala sa tih baznih stanica. Maksimalno moze da se prikaze 6 baznih stanica.

Svaka promena unutar ovog objekta je praćena ažuriranjem atributa "*capture_time*", upisuje se vreme kada se promena dogodila.

Komunikacioni logovi

Tokom rada modem upisuje logove u "buffer" brojila. Tokom rada GPRS procedure, ako se javi neki od predefinisani događaja, bice upisan log u brojilo sa specificnim datumom i vremenom kada je događaj nastupio. Brojilo moze sacuvati do 100 logova. Na ovaj nacin mozemo videti moguce razloge za losu TCP konekciju ili za nepravilnosti tokom rada modema. Tabela sa kodovima događaja i njihovim opisom data je u nastavku:

Kod	Ime događaja	Opis događaja
140	No connection timeout	Ukazuje da nije doslo do komunikacije tokom perioda koji je definisan objektom No Connection Timeout
141	Modem initialization failure	Odgovor modema na AT komande za inicijalizaciju je nepravila ili nije ni bilo odgovora
142	SIM card failure	SIM kartica nije ubacena ili nije prepoznata
143	SIM card ok	SIM kartica je uspesno detektovana
144	Registration failure	Registracija na mobilnu mrezu nije uspela
145	PDP registration failure	Otvaranje PDP konteksta nije uspelo
146	PDP context established	PDP kontekst je uspesno uspostavljen
147	PDP context destroyed	PDP kontekst je unisten
149	Modem SW reset	Softverski reset modema
150	Modem HW reset	Hardverski reset modema
156	Signal quality low	Kvalitet signala je los ili ga nije moguce procitati
158	Local communication attempt	Ukazuje da na uspesno izvrsenu komunikaciju preko TCP-ja
159	Start listening mode	Modem je poceo sa slusanjem na specificnom portu

Paketni prenos podataka

Kad brojilo pokrene modem, on se automatski registruje na mobilnu mrežu. i aktivira PDP konteksta. Objekt u data modelu brojila *GPRS modem Setup* koristi se za konfiguraciju APN-a, dok se korisničko ime i lozinka za PDP aktivaciju konteksta podešavaju se u objektu *PPP Setup*.

U procesu aktiviranja konteksta PDP-a, modem povezan na GPRS dobija svoju IP adresu koju dodeljuje mreža. Dodeljena IP adresa može se videti u *IPv4 Setup* objektu.

Nakon zahteva iz brojila modem pokreće konekciju prema serveru definisanom u odgovarajućem Push setup objektu. Nakon uspešne konekcije šalje notifikaciju serveru i čeka na zatvaranje konekcije ili nastavak komunikacije.



Protocol of the DataNotification service

UML diagram procesa komunikacije

Funkcionalnost slanja notifikacija u brojilu opisana je Push setup objektima.

Objekti za javljanje brojila koji se trigeruju događajima:

- Push setup On Installation, 0-7:25.9.0.255, triggered by "commissioning event"
- Push setup On Alarm, 0-4:25.9.0.255, triggered by Alarm monitor 1 or 2
- Push setup On Connectivity, 0-0:25.9.0.255, triggered by "SMS"
- Push setup On power down, 0-5:25.9.0.255, triggered by long power failure

Objekti za definisanje periodičnog javljanja brojila:

- Push setup Interval_1, 0-1:25.9.0.255 40, triggered by Push action scheduler Interval_1
- Push setup Interval_2, 0-2:25.9.0.255 40, triggered by Push action scheduler Interval_2
- Push setup Interval_3, 0-3:25.9.0.255 40, triggered by Push action scheduler Interval_3
- Push action scheduler Interval_1, 0-1:15.0.4.255 22
- Push action scheduler Interval 2, 0-2:15.0.4.255 22
- Push action scheduler Interval_3, 0-3:15.0.4.255 22

Opis podešavanja push setup objekata nalazi se na kraju dokumenta.

COSEM Wrapper

COSEM Wrapper protokol je deo COSEM specifikacije koja se koristi za COSEM komunikaciju preko IP mreža. COSEM Wrapper nivo dodaje originalnoj COSEM poruci zaglavlje dužine od 8 bajta. Zaglavlje Wrapper-a uključuje informacije o verziji, adresi izvora poruke, adresu odredišta poruke i dužini. Nakon zaglavlja slede podaci aplikacije (COSEM APDU).

Resetovanje modema

U toku rada modema, mrežne greške ili prekid veze mogu prouzrokovati da modul ne reaguje na AT komande, ne može da se registruje ili ostvari konekciju. U tom slučaju postoji mehanizam za resetovanje modula koji vraća modul u operativan režim.

Prvo se pokušava izvršiti softverski reset (koristeći odgovarajuće AT komande). Ako se softversko resetovanje pokaže kao neuspešno, vrši se i hardversko resetovanje modula.

Sledeći slučajevi mogu uzrokovati resetovanje modula:

- Greška u pokretanju modema,
- Greška u dijagnostici modema,
- Greška tokom aktivacije PDP konteksta,
- No connection timeout.

Objekt "No connection timeout" (0.0.128.252.1.255). Attribut value ovog objekta definiše minimalno vreme u sekundama između dve konekcije i podrazumevano treba da je postavljen na 43200 sekundi. Ukoliko u predviđenom periodu nema ostvarene konekcije sa AMM centrom, modem se resetuje.

TCP-UDP Setup (0.0.25.0.0.255)

TCP-UDP setup			0n	class_id	class_id = 41, version = 0			
Attributes		Data type	Min.	Min. Max. Def.		Short name		
1.	logical_name	(static)	octet-string				x	
2.	TCP-UDP_port	(static)	long-unsigned				x + 0x08	
3.	IP_reference	(static)	octet-string				x + 0x10	
4.	MSS	(static)	long-unsigned	40	65535	576	x + 0x18	
5.	nb_of_sim_conn	(static)	unsigned	1			x + 0x20	
6.	inactivity_time_out	(static)	long-unsigned			180	x + 0x28	
Sp	ecific methods		m/o					

TCP-UDP Setup atributi objekta koji se se koriste su:

TCP-UDP_port - TCP porta na kome modem aktivira TCP server. Default vrednost je 4059.

nb_of_sim_ conn - broj simultanih konekcija na TCP server. Fiksirana na 1.

inactivity_time_out - definiše period neaktivnosti u TCP komunikaciji izražen u sekundama nakon koga se TCP konekcija prekida.

IPv4 Setup (0.0.25.1.0.255)

IP adresa - vrednost IP adrese (IPv4) koja je dodeljena modemu kada je aktiviran PDP kontekst. Ako kontekst nije aktiviran, vrednost je 0.

PPP Setup (0.0.25.3.0.255)

PPP Autentikacija - sadrži **user name** i **password** koji se zahtevaju od procedure autentikacije tokom aktiviranje PDP konteksta. Veličina nizova korisničkog imena i lozinke je ograničena na maksimalno 32 znaka.

GPRS Setup (0.0.25.4.0.255)

GPRS Setup atributi objekta se koriste na sledeći način:

APN - definiše naziv pristupne tačke mreže. Veličina APN niza je ograničena na maksimalno 40 znakova.

PIN kod - brojčana vrednost od 0 do 9999. Ako pristup SIM kartici zahteva unos PIN koda u ovo polje treba uneti traženi PIN.

Status modema (0-0:128.252.0.255)

Podatak koji indicira trenutni status modema.

Moguce vrednosti statusa su:

- (0) MODEM_RESET_PENDING,
- (1) MODEM_SIM_CARD_NOT_DETECTED,
- (2) MODEM_SIM_CARD_REQUIRES_PIN_OR_PUK,
- (3) MODEM_REGISTRATION_PENDING,
- (4) MODEM_REGISTERED_NETWORK,
- (6) MODEM_HAS_ACTIVE_PDP_CONTEXT

No connection timeout (0-0.128.252.1.255)

Komunikacioni modem ima tajmer koji beleži trajanje u sekundama od poslednje uspešne komunikacije. Kada tajmer dostigne vrednost ovog parametra, vrši se resetovanje modema.

Uputstvo za korišćenje modema

Parametrizacija NB400 NBIOT modema koristeći EwgReader

Povezivanje sa brojilom preko optičke glave

Kako bi mogao da se koristi modem neophodno je podesiti parametre koji su vezani za samog operatera čiju karticu ćemo koristiti. Za ova podešavanja možemo koristiti komunikaciju sa brojilom preko optićke glave i izvršiti podešavanja kroz EwgReader ili drugu aplikaciju za komunikaciju sa brojilom.

Nakon pokretanja EwgReader-a potrebno je podesiti parametre u Setup dialogu. U tabu "Communication" potrebno je izabrati "Interface type->**Serial**" i izabrati **Com port** na koji je povezana optička glava na računaru. Prikaz podesavanja u EwgReader-u dat je na *slici 4.1*.

Interface type: TCP-UDP settings P address: IP address: Destination Port: Source Port: Timeout(s): IP address: IP	ommanication	Proto	ocol Security				
 CTCP Û UDP Serial port settings IPv4 address IPv6 address IP address: I72.20.141.190 Destination Port: 4059 4559 Timeout(s): 30 Com port: COM9 ✓ Baud rate: 9600 ✓ RTS control: Always On (IR) ✓ Total timeout: 1000 ♀ Inter char, timeout: 100 ♀ 	Interface type:						
IP address: I72.20.141.190 Destination Port: 4059 Source Port: 4559 Timeout(s): 30		DP			Serial		
● IPv4 address ● IPv6 address IP address: 172.20.141.190 Destination Port: 4059 Source Port: 4559 Timeout(s): 30	TCP-UDP setti	ngs		_	Serial port settings		
IP address: 172.20.141.190 Baud rate: 9600 ✓ Destination Port: 4059 ↓ Source Port: 4559 ↓ Timeout(s): 30 ↓	(i) IPv4 addr	ress] IPv6 address		Com port:	COM9	~
Destination Port: 4059 ↓ Source Port: 4559 ↓ Timeout(s): 30 ↓ Inter char. timeout: 1000	IP address:		172.20.141.190		Baud rate:	9600	~
Source Port: 4559 Timeout(s): 30 Timeout: 100 Inter char. timeout: 100 Total timeout:	Destination P	ort:	4059	*	RTS control:	Always On (IR)	\sim
Timeout(s): 30 🗘 Inter char. timeout: 100 文	Source Port:		4559	÷.	Total timeout:	1000	*
	Timeout(s):		30	*	Inter char. timeout:	100	\$

"Communication" dialog

U tabu "Protocol" potrebno je izabrati "Address type->**Default**", za "Communication profile" izabrati **HDLC** i proveriti da li je "Physical address" postavljen na **0x20**, adresu IR porta brojila. Prikaz podesavanja u EwgReader-u dat je na *slici 4.2*.

Address type		
Oefault		O Metar serial number
		00003300
Communication profile		
HDLC		O Wrapper O Wrapper short
HDLC parameters		Wrapper parameters
Opening mode:	DIRECT_HDLC	✓ Server wrapper address: 0x1
Addressing sheme:	FOUR_BYTES_ADDRESSIN	▶
Logical address:	0x1	
Physical address:	0x20	•

"Protocol" dialog

Postavljanje parametara neophodnih za rad modema

Kako bi mogli da se povezemo na mrezu neophodno je podesiti pre svega 3 parametra i to: APN, korisnicko ime i sifru. APN predstavlja ime pristupne tacke i definisan je od strane operatera po zahtevu korisnika. Takođe aktiviranje PDP konteksta može zahtevati i korisničko ime i password. Za sve informacije o neophodnim parametrima kontaktirati mobilnog operatera.

U EwgReader-u izbarat objekat "GPRS modem setup" i unutar njega oznaciti polje APN i unutar njega upisati odgovarajuci APN i komandom Write iz menija aplikacije upisati zadatu vrednost u brojilo. Prikaz upisivanja APN-a u EwgReader-u dat je na *sledećoj slici*.

File Settings Commands Language Help	
Device information Manufacturer: EWG Meter type: 10303 SerialNi	umber: [0000057]
Pages Clock Tariffication Billing data Power quality Disconnector, Load Mgmt, Limiter Profiles Event logs Event logs Event logs Event logs Event logs If CP HDLC setup GS-PLC GPRS EWG sersion2 Modem configuration Auto answer CPP Setup PP setup PP setup PP setup PP setup Parameters Ecwito IN Parameters EWG setup FAT test 	Set al CPRS Modem setup CPRS Modem setup CPRS Modem se

Setovanje APN

Korisničko ime i šifra definiše operater. Postvaljanje ovih parametara u EwgReader-u vrsi se izborom objekta "PPP Setup" i unutar njega upisati korisnicko ime i sifru u poljima predviđenim za to. Prikaz upisa ovih parametara dat je na sledećoj slici.

Manufacturer: EWG Meter type: 10303 Ser	ialNumber: 00000057	
Pages Pages Pages Pages Pages PaintExtended PaintExtExtExtExtExtExtExtExtExtExtExtExtExt	Set al PHY_reference LCP_options PCP_options PCP_options	
Auto connect Auto answer TCP-UDP setup IPv4 setup IPv9 setup Push setup Dush setup beth Sociation LN Parameters EVG setup FAT test	PPP_authentication User Name: Password:] _

Setovanje Username and password

Postavljanje ostalih parametara modema

NBIoT modem setup

Pored APN-a unutar "GPRS Modem Setup" objekta nalaze se jos dva atributa.

PIN_code gde se unosi pin kod od 4 cifara ukoliko je SIM kartica koju smo stavili u modem zaključana.

Opis objekta dat je ovde.

GPRS Modem setup	
APN SET ewg	
PIN_code SET 1111	

GPRS modem setup

No connection timeout

Preporucena vrednost je 43200s.

TCP-UDP setup

Ovde mozemo izvrsiti podesavanja koja su vezana za protokole TCP i UDP.

ID reference	0.25.1.0.255			
r-Telelence [0.	(0,20,2,0,200			
K 🗌 MSS 🛛	280 🗘			
🖹 🗌 nb_of_s	sim_conn 1	\$		
📗 🗌 inactivit	y_time_out 300	٢		

Push setup

Pu	sh setup		0n	class_id = 40, version = 0			
Att	ribute (s)		Data type	Min.	Max.	Def.	Short name
1.	logical_name	(static)	octet-string				х
2.	push_object_list	(static)	array				x + 0x08
3.	send_destination_and_method	(static)	structure				x + 0x10
4.	communication_window	(static)	array				x + 0x18
5.	randomisation_start_interval	(static)	long-unsigned				x + 0x20
6.	number_of_retries	(static)	unsigned				x + 0x28
7.	repetition_delay	(static)	long-unsigned				x + 0x30
Sp	ecific methods	m/o					
1.	push (data)		m				x + 0x38

- **push_object_list**, definise lista objekata brojila, odnosno njihovih atributa čije vrednosti će biti sadržane u Data-Notification poruci.

push_object_list - a svakog push setup objekta treba da sadrži minimalno:

- Logical device name, class_id = 1, obis = 0.0.42.0.0.255, attribute = 2 (value)
- **Clock**, class_id = 8, obis = 0.0.1.0.0.255, attribute = 2 (time)

Logical device name je kljuc za identifikaciju brojila u sistemu. **Clock** služi za verifikaciju ispravnosti vremena na brojilu.

Maksimalni broji elemenata u push-object-list je 30 (EWG).

Push se	tup - Interval 1							
push	_object_list							
R							5	
	Description	Class	Instance	Attr.	Index		Description Class Instance	Attr. Index
	1 Logical device name	1	0.0.42.0.0.255	2	0	Up		
	2 Clock	8	0.0.1.0.0.255	2	0	Insert		
	3 Billing profile	7	0.0.98.1.0.255	2	Last complete number of months including current $ \vee $ All columns $ \vee $ 1			
						Remove		
						Down		
	Push object list - 40,0-1:25,9.0,255,2 - GET result success(ff)							
					Primer podešenja za Push on interva	11		

- **send_destination_and_method**, opis komunikacioni kanal (UDP, TCP, SMS, Serijski port), destinacije na koju se šalje poruka i način kodiranja poruke.

acha_acaanadon_ana_metroa		
Transportation: (0) TCP	Destination: 79.101.38.233:9998	Message type: (0) A-XDR encoded xDLMS APDU 🖂
	send destination and method -	
communication_window	40,0-1:25.9.0.255,3 - GET result: success(0)	

Na EWG brojilima postoje sledeća ograničenja:

- moze se koristi TCP ili UDP,
- destination string je u formatu [ip_address:port],
- poruka je kodirana kao WRAPPER

- randomisation, parametar kojim se izbegava istovremenost slanja notifikacija sa mnogo brojila, parametar je od interesa kod Push on interval notifikacija gde ce sva brojila biti podesena da salju notifikacije u istom trenutku.

Na primer, trenutak slanja mesecnih podataka moze biti definisan: svakog 1. u mesecu u 04:00:00. Bez obzira na ocekivano odstupanje RTC na brojilima mnogo brojila bi jednovremeno pokusalo da se konektuje na listener.

Vrednost atributa odrediti u odnosu na broj instaliranih brojila i broj istovremenih notifikacija koje sistem moze da primi i obradi. Prakticno ima smisla praviti raspodelu u okviru jednog ili dva sata zavisno i od ostalih interval scheduler-a. Maksimalna vrednost 65536 sekundi.

- number_of_retry, broj pokusaja do uspesnog slanja notifikacije, tipicno 5-10 puta, maksimalno 255

- **repetition_delay**, vreme kasnjenja u sekundama do ponovnog pokusaja slanja notifikacije, tipicno 180 sekundi, maksimalno 65535 sekundi.



Primer podešenja za Push on interval 1

Ručno generisanje zahteva za push action metodu setup objekta.



Push action scheduler

execution_time - definiše niz trenutaka kada će se okidati Push action metoda. Moguće je podesiti do 6 elemenata u nizu.

Primer podešenja gde se svakog 1. u mesecu u 04:00:00 trigeruje push action za Push on interval 1

Provera rada modema

Nakon što su podešeni parametri kao što je opisano u predhodnom poglavlju modem bi trebalo da se registruje na mrežu. Unutar modema realizovan je niz objekata kojim se moze proveriti sam rad modema kao i dijagnostika ukoliko postoji neki problem. U nastavku su opisani objekti koji se koriste u ove svrhe.

Status modema

Registraciju modema na mrezu mozemo da proverimo citanjem statusa modema.

Modem state		
MODEM_REGISTERED_TO_GPRS	v	

IPv4 setup

Osnovna stvar koje nam je potrebna kako bi ostvarili komunikaciju sa modemom je da znamo njegovu IP adresu.

IPv4 Setup		
DL_reference	2.1.0.0.255.0	
IP_address 1	72,31,133,3	

Citanje logova

ages	Event Object Listener socket opened (159)		
I arrification Billing data Rower quality	Communication event log		
Disconnector,Load Mgmt,Limiter Drofiles	period 0		
Event logs Standard event log Fraud detection log	entries in use 100		
Disconnector control log Power quality event log	profile entries 100		
Power failure event log	Read buffer options		
Error, alarm & status Display Display profiles Consumer message ICHDLC setup	Read All By range From time 2000-Jan-01.00:00:00 To time 2000-Jan-01.00:00:00 By entry From entry 1 To entry 0 From value 1 To value	0 0	
G3-PLC	Buffer		
GPRS Push setup	Index 1.0.0 96.11.5 2019-Dec-03 23:15:18 Listener socket opened (159)	Û	
Firmware	2 2019-Dec-03 23:30:09 Local communication attempt (158)		
Security Association LN	3 2019-Dec-03 23:30:25 Listener socket opened (159)		
Parameters	4 2019-Dec-03 23:35:08 Local communication attempt (158)		
EVV(1 setup	2019-Dec-03 23:45:00 Local communication attempt (158)		
FAT test	5 Lors occ os Estasos Local communication attempt (156)		

Dijagnostika rada modema

Radi detaljnijeg dijagnosticiranja mogucih problema sa mrezom moguce je koristiti i GSM Diagnostic objekat. Prikaz ovog objekta u EwgReader-u dat je u nastavku:



TODO: