

ETREL

ETREL LOAD GUARD

UPORABNIŠKI PRIROČNIK

Verzija dokumenta: 2.2

Datum dokumenta: 12. 2. 2021



KAZALO

1	UVOD	2
	Koristi uporabe Load Guarda	2
	Kje lahko uporabimo Load Guard	3
	Predpogoji za uporabo	3
	Razdalja	3
2	LOAD GUARD	4
	Tehnične specifikacije	5
3	POVEZOVANJE LOAD GUARDA	6
	Dimenzije Load Guard tokovnikov	7
	Povezovanje tokovnikov	7
	Trifazna vezava.....	7
	Enofazna vezava.....	9
	Proizvodnja energije na lokaciji	10
4	UGOTAVLJANJE IP NASLOVA RAČUNALNIKA IN POLNILNICE	12
	IP naslov računalnika	12
	IP naslov polnilne postaje	13
5	KONFIGURACIJA.....	15
	Program za konfiguracijo	15
	Konfiguracija Load Guarda.....	17
	Mrežne nastavitve Load Guarda	17
	Serijska številka polnilne postaje	19
	Uparjanje.....	19
	Uparitev Load Guarda s polnilno postajo	19
	Uparitev polnilne postaje z Load Guardom	20
6	ODPRAVLJANJE TEŽAV	23
	Program za konfiguriranje ne najde Load Guarda	23
	Ni povezave med Load Guardom in polnilno postajo.....	23
	Serijska številka ni veljavna.....	24
	Load Guard ne meri napetosti	24
	Negativna vrednost delovne moči	25
	Prikazana moč ni pravilna	25

1

UVOD

Load Guard je senzor, ki se ga vgradi v električno omarico stavbe. Meri električne toke in pošilja podatke merjenj polnilni postaji v realnem času.

Polnilna postaja INCH prejme podatke in deluje v skladu z njimi in v skladu z nastavitvami. Cilj je, da se ne preseže nastavljenih omejitev in zagotovi moč polnjenja, ki ne bo preobremenila omrežja.

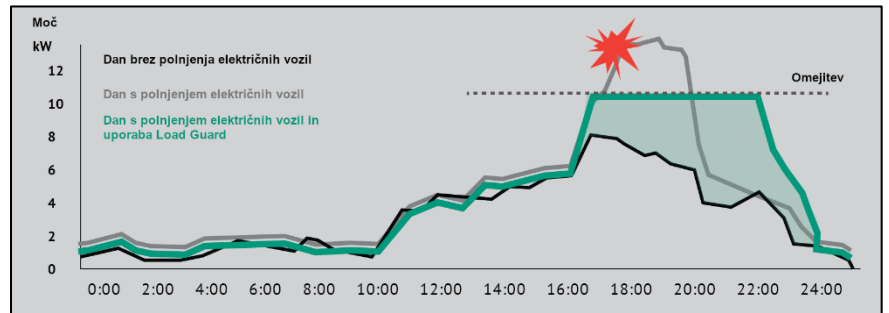
Load Guard izvaja dvosmerno merjenje, kar omogoča merjenje tudi morebitne proizvedene energije na lokaciji, na primer iz fotonapetostnega sistema. S tem se polnjenje električnih vozil prilagaja razmeram na lokaciji. Algoritmi, ki so uporabljeni v polnilni postaji INCH, zato lahko zagotavljajo hitro in poceni polnjenje.



Slika 1: Etreload Guard

KORISTI UPORABE LOAD GUARDA

- Optimizirana poraba energije na obstoječi infrastrukturi.
- Zmanjšani stroški polnjenja in obratovanja.
- Poraba proizvedene energije na lokaciji.
- Omrežju prijazna polnilna infrastruktura, pripravljena na prihodnost.



Slika 2: Uporaba Load Guarda prepreči preobremenitev varovalk

KJE LAHKO UPORABIMO LOAD GUARD

Load Guard je posebej pomemben v primerih, ko se polnilna postaja ne nahaja na lastnem napajalnem vodu, ampak si ga deli še z ostalimi porabniki v stavbi.



Domovi



Večstanovanjske zgradbe



Parkirišča službenih vozil



Javni parkirni prostori



Gospodarske zgradbe

PREDPOGOJI ZA UPORABO

- Load Guard priključen na električno in LAN omrežje.
- Računalnik priključen na isto LAN omrežje kot Load Guard.
- Programska oprema za konfiguracijo (Load Guard Configurator).
- Polnilna postaja INCH (nastavljena kot nadrejena postaja – master) priključena na isto LAN omrežje kot Load Guard.

RAZDALJA

Običajno kabel UTP Cat 6 zadošča za uporabo vsaj do razdalje 100 m. Za daljše razdalje med Load Guard in polnilno postajo pa je morda potrebno uporabiti aktivno opremo, npr. ojačevalce signala ali omrežna stikala.

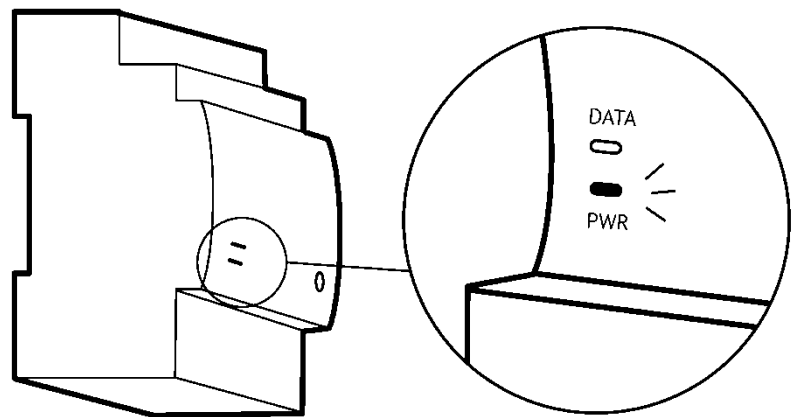
2

LOAD GUARD

Load Guard je naprava, ki meri trenutne toke in napetosti faz določenega segmenta električnega omrežja, računa moči in vse podatke pošilja nadrejeni, "master" postaji.

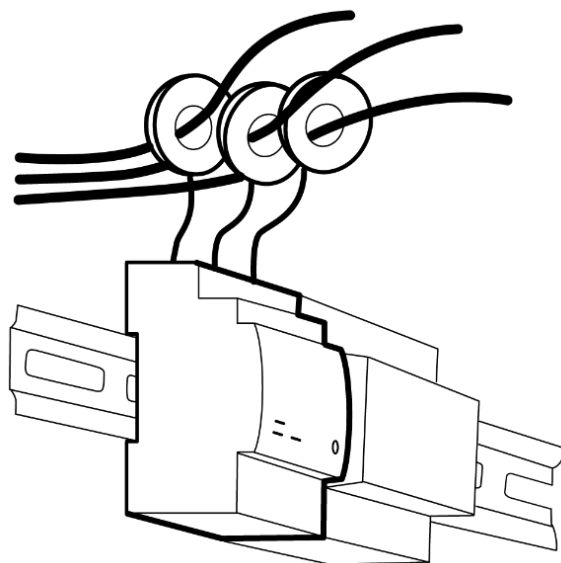
Upravljanje moči izvaja nadrejena postaja in na podlagi informacij, ki jih pošilja Load Guard odloča, kakšne ciljne toke polnjenja bo določila zase in za ostale postaje v gruči. Po potrebi bo zvišala ali znižala moči polnjenja ali polnjenje celo popolnoma ustavila, da zaradi prevelikih tokov ne bi prišlo do izklopa varovalk.

Load Guard omogoča polnjenje z maksimalnim možnim tokom brez preobremenitve varovalk.



Slika 3: LED lučke na Load Guard-u

Load Guard ima na sprednji strani LED lučki z oznakama PWR in DATA. Ob priključitvi Load Guard na napajanje, se prižge lučka PWR. Če je povezava s polnilno postajo vzpostavljena, utripa lučka DATA.



Slika 4: Tokovniki na posameznih faznih vodnikih

Load Guard uporablja za merjenje tokov 150 A tokovnike (za vodnike premera do 16 mm) in 400 A tokovnike (za vodnike premera do 24 mm). Dolžina vodnikov za povezavo tokovnika z Load Guard-om je 70 cm.



Slika 5: Load Guard s priključenimi tokovniki

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

DIMENZIJE	90,5 x 53,5 x 61,8 [mm] Širina 3 TE na DIN letvi.
TEŽA	0,23 - 0,70 [kg], teža embalaže doda 0,10 [kg]
DOLŽINA KABLA ZA SPONKE	70 cm
PREMER SPONK	Majhne 16 mm, velike 24 mm
ELEKTRIČNO POVEZOVANJE	Enofazno ali trifazno
MAKSIMALNI TOK	150 A ali 400 A po fazi
NAZIVNA NAPETOST	Fazna napetost do 253 V AC To omejitev določa najvišja delovna napetost polnilne postaje.
FREKVENCA	50 Hz ali 60 Hz
TEMPERATURNO OBMOČJE DELOVANJA	Temperaturno območje delovanja: -25°C do +60°C Temperaturno območje skladiščenja: -30°C do +90°C
KOMUNIKACIJA	Ethernet
KONFIGURACIJA IN MONITORING	Preko omrežnega vmesnika

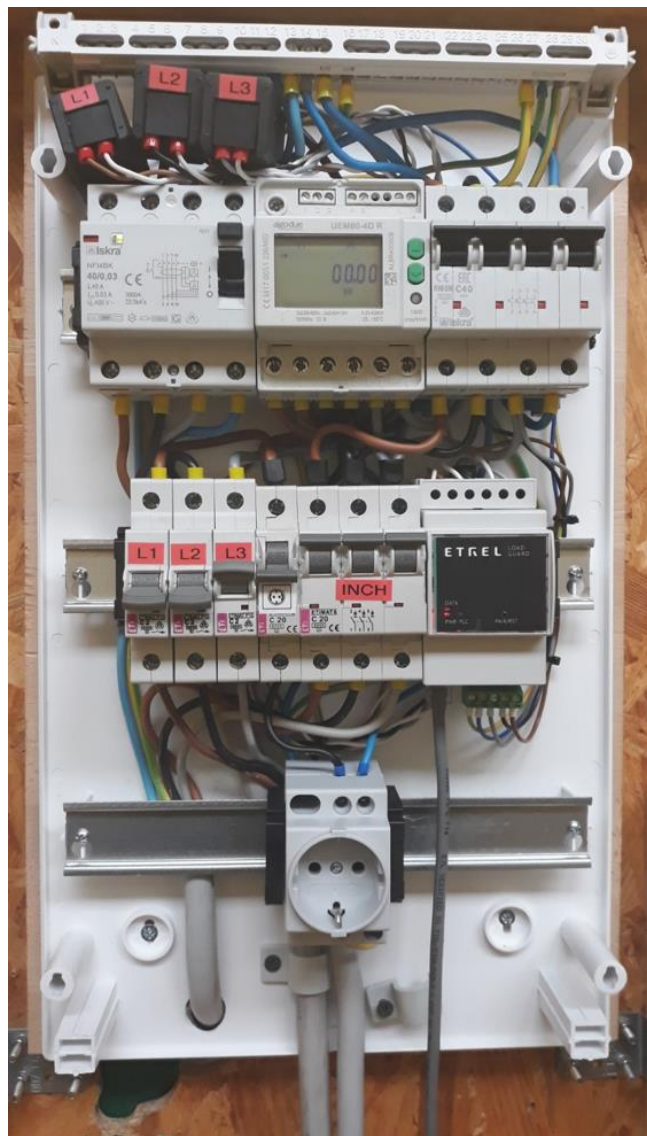
3

POVEZOVANJE LOAD GUARDA

Load Guard se vgradi v domačo električno omarico, za glavnim števcem. Meri toke vseh faz in pošilja podatke polnilni postaji v realnem času, da ne more priti do preobremenitve omrežja.

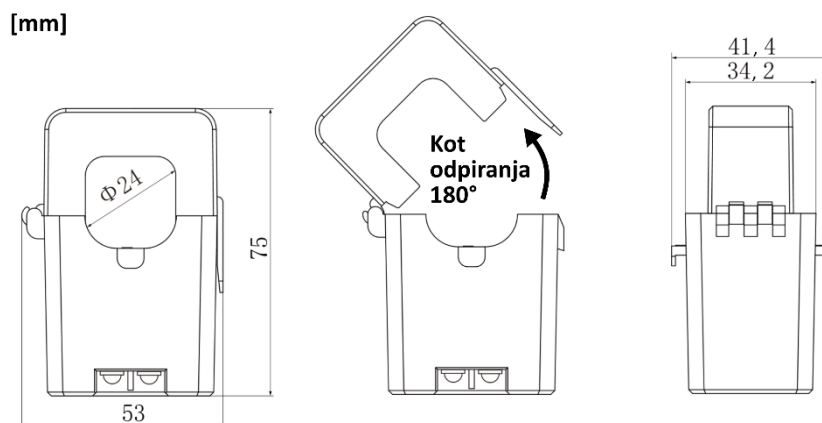
Zaradi dvosmernega merjenja lahko meri tudi energijo, ki se jo vrača v omrežje in v primeru proizvodnje na lokaciji lahko pojača moč polnjenja električnega vozila.

Load Guard se lahko poveže enofazno ali trifazno. Tokovnike je potrebno nastaviti na določene faze vodnike, najprej pravilno priključiti Load Guard na napajanje in šele nato na LAN omrežje.



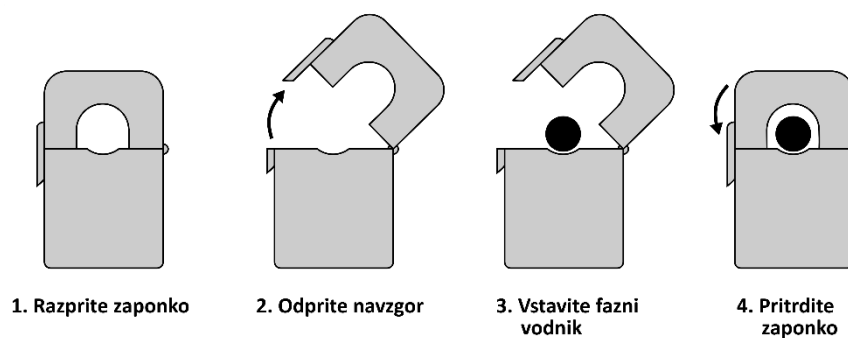
Slika 6: Load Guard v električni omarici

DIMENZIJE LOAD GUARD TOKOVNIKOV



Slika 7: Dimenzije tokovnikov

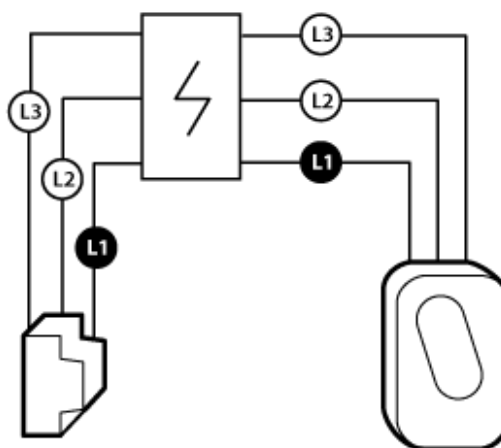
POVEZOVANJE TOKOVNIKOV



Slika 8: Povezovanje tokovnikov

TRIFAZNA VEZAVA

Za pravilno trifazno vezavo je potrebno tokovnike postaviti na točno določene fazne vodnike.



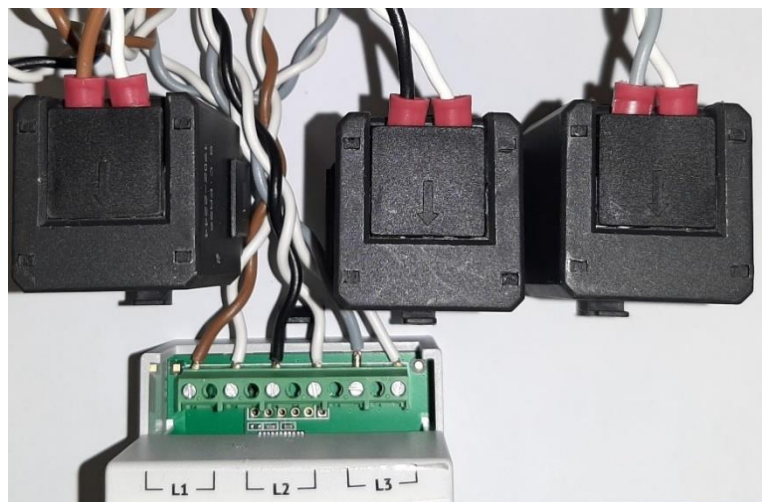
Slika 9: Pravilni priklop upošteva enako zaporedje faz

Na naslednji sliki so označeni kabli za tokovnike za vse tri faze (L1, L2 in L3) od leve proti desni. Enako morajo biti povezane faze za napajanje Load Guarda (od desne proti levi). Označene so tudi pozicije za PE (zaščitni vodnik) in N (nevtralni vodnik). Če faze niso povezane v pravilnem zaporedju, bo moč, ki jo bo izračunal Load Guard napačna.



Slika 10: Razporeditev faz na vhodu in izhodu

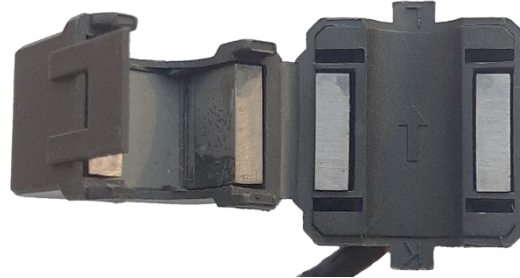
Tokovniki se na Load Guard priključi tako, kot prikazuje slika.



Slika 11: Load Guard in priključeni tokovnikov

Tokovnik montiramo na vodnik tako, da ga odpremo in nato zapremo okoli žice. Vodnika ni potrebno prekinjati.

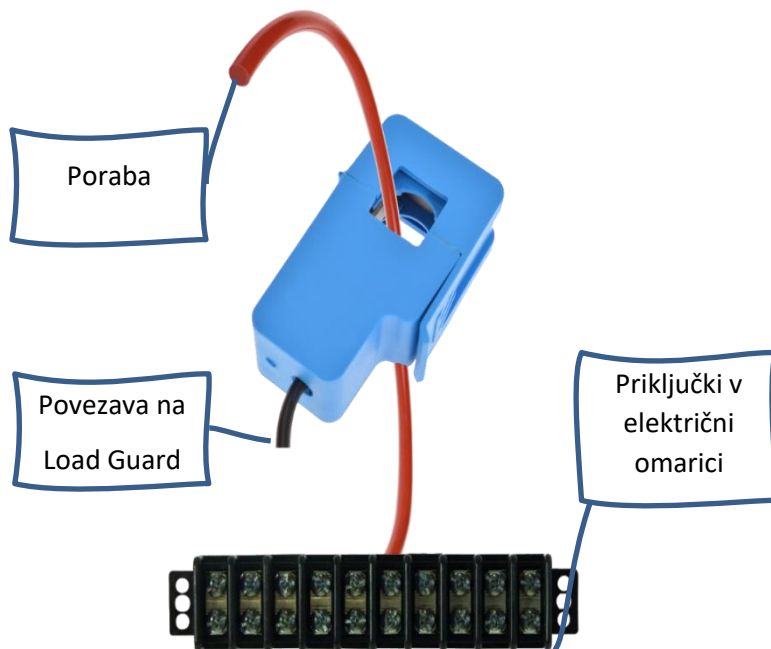
Paziti moramo na smer toka energije skozi vodnik. Na notranji strani tokovnika je puščica, ki mora kazati v smeri pretoka energije (od sponk proti porabnikom). Če tokovnik obrnemo napačno (puščica kaže v napačno smer), bo Load Guard meril negativno moč. V tem primeru moramo tokovnik obrniti pravilno.



Slika 12: Puščica, ki kaže v smer pretoka energije

ENOFAZNA VEZAVA

V primeru enofazne vezave se tokovnik veže samo na vodnik, ki je v uporabi, kot prikazuje naslednja slika.



Slika 13: Primer tokovnika na eni fazi

Za enofazno povezavo rabimo en tokovnik. Load Guard mora biti povezan tako, kot je na naslednji sliki.

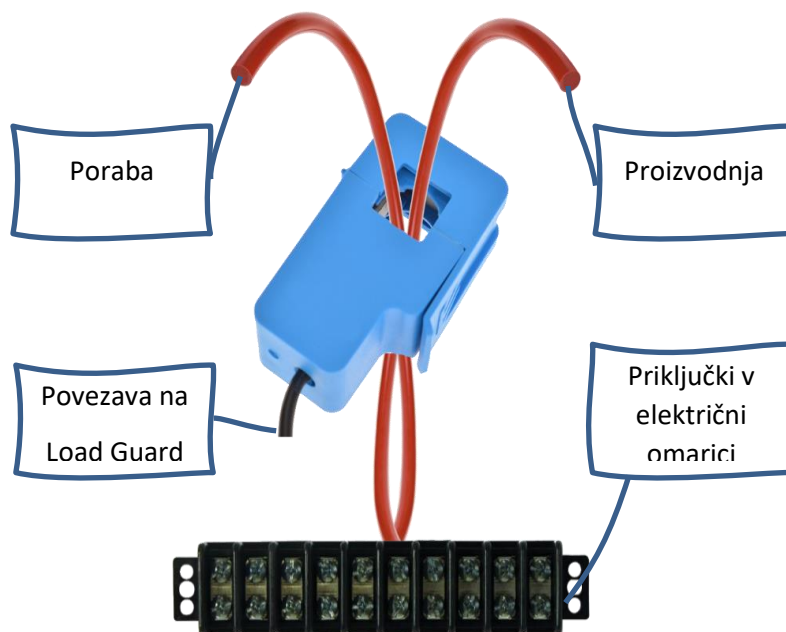
V primeru, ko sta fazni in nevtralni vodnik zamenjana (L1 in N), bo prikazana napetost v programu Load Guard Configurator zelo majhna ali celo 0 V (namesto 230 V).



Slika 14: Razporeditev faz na vhodu in izhodu v primeru enofazne vezave

PROIZVODNJA ENERGIJE NA LOKACIJI

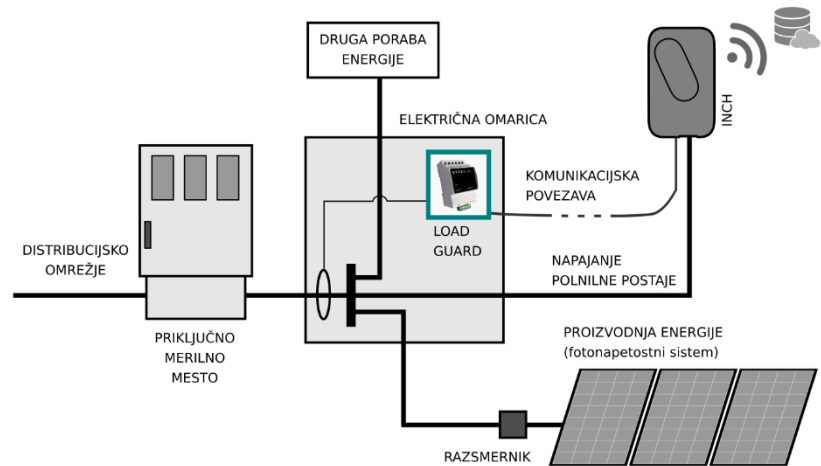
Če na lokaciji obstaja tudi proizvodnja električne energije (fotonapetostne celice, baterije, ...), lahko damo tokovnike vseh faz na oba vodnika (na vodnik za proizvodnjo in na vodnik za porabo). V tem primeru bo Load Guard meril razliko tokov porabe in proizvodnje in omogočil večjo moč polnjenja v času, ko obstaja proizvodnja.



Slika 15: Tokovnik na dveh vodnikih

Možna vezava v primeru proizvodnje in porabe energije na lokaciji, je prikazana spodaj. Cilj je, da se vozilo, priključeno na polnilno postajo, polni z največjo polnilno močjo tako, da omejitev varovalk ni presežena.

V prikazanem primeru, Load Guard meri toke skupnega dovoda. Skupaj z določeno vrednostjo glavne varovalke (oziroma glavno statično omejitvijo) ima na ta način ima polnilna postaja na razpolago vse podatke, da lahko prilagodi moč polnjenja dinamično, glede na razmere v določenem trenutku.



Slika 16: Primer proizvodnje in porabe energije na lokaciji

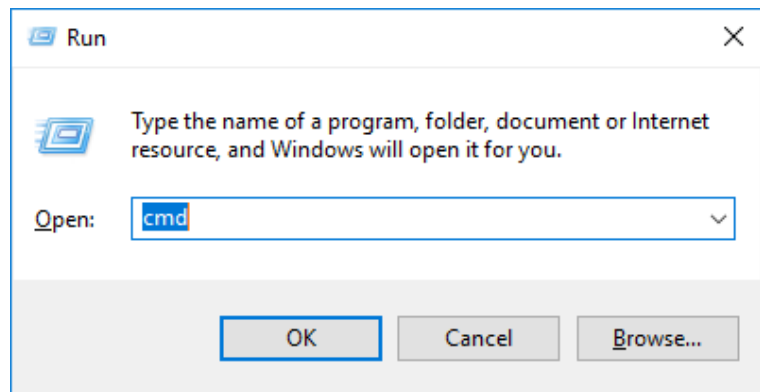
4

UGOTAVLJANJE IP NASLOVA RAČUNALNIKA IN POLNILNICE

Če želimo konfigurirati Load Guard in polnilno postajo, morajo biti računalnik, Load Guard in polnilna postaja v istem mrežnem segmentu: 192.168.1.xxx. Prve tri številke morajo biti enake, četrta pa se mora pri vseh napravah razlikovati.

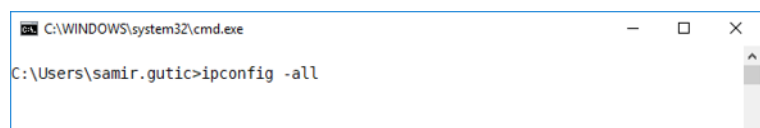
IP NASLOV RAČUNALNIKA

Za ugotavljanje IP naslova računalnika, moramo prikazati okno programa Command Prompt. Na tipkovnici se pritisne **Win+R** in v okno vpišete **cmd** in pritisnete **Enter** (ali kliknete **OK**).



Slika 17: Zagon programa Command Prompt

Prikazalo se bo črno Command Prompt okno v katero se vpiše ukaz **ipconfig -all** in pritisne **Enter** (Opomba: med "ipconfig" in "-all" je presledek).



Slika 18: Ukaz ipconfig

Prikazala se bo konfiguracija za vse omrežne vmesnike v računalniku.

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Users\samir.gutic>ipconfig -all

Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : Etrel-Pc17
Primary Dns Suffix . . . . . : etrel.pri
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : etrel.pri
                                etrel.si

Ethernet adapter Ethernet:

    Connection-specific DNS Suffix  . : etrel.si
    Description . . . . . : Intel(R) Ethernet Connection (2) I219-V
    Physical Address. . . . . : E0-D5-5E-1D-EF-6B
    DHCP Enabled. . . . . : Yes
    Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
    IPv4 Address. . . . . : 172.25.2.129(Preferred)
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Lease Obtained. . . . . : Thursday, 20 December, 2018 12:24:18
    Lease Expires . . . . . : Thursday, 20 December, 2018 14:24:17
    Autoconfiguration IPv4 Address. . : 169.254.202.85(Tentative)
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.0.0
    Default Gateway . . . . . : 172.25.2.1
    DHCP Server . . . . . : 172.25.2.3
    DNS Servers . . . . . : 172.30.0.10
                                1.1.1.1
    NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

C:\Users\samir.gutic>
    
```

Slika 19: Prikaz konfiguracije za vse omrežne vmesnike v računalniku

Prikazana je konfiguracija za mrežni (ethernet) vmesnik. Del IP naslova obkrožen rdeče mora biti enak naslovu, ki ga ima Load Guard. V nasprotnem primeru program za konfiguriranje ne bo našel Load Guarda in tudi če ga bo, konfiguriranje ne bo možno.

IP NASLOV POLNILNE POSTAJE

Če ne poznate IP naslova polnilne postaje, pritisnite in držite reset tipko 5 sekund (slika spodaj).

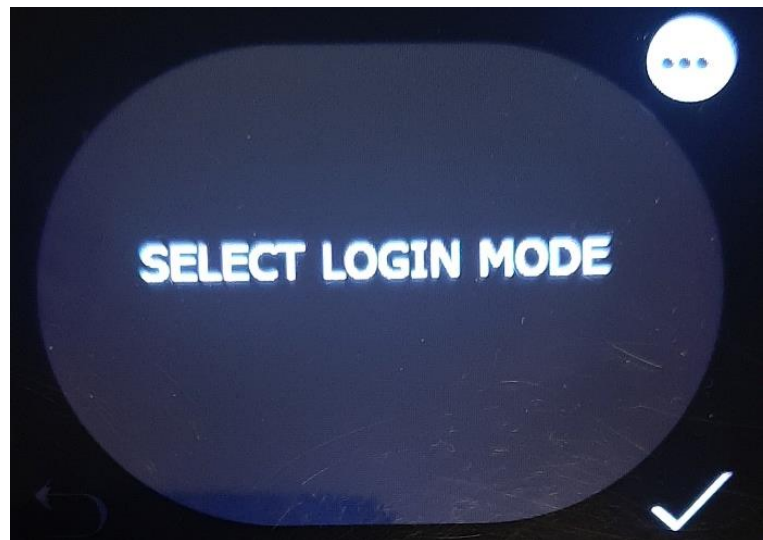


Slika 20: Reset tipka v polnilni postaji

Na zaslonu polnilne postaje se bo najprej izpisalo sporočilo **Entering service menu**, nato pa IP naslov. Do IP naslova polnilne postaje lahko pridemo tudi tako, da pritisnemo in držimo 5 sekund "tri pikice" v zgornjem desnem delu zaslona.



Slika 21: Prikaz IP naslova po držanju tipke za 5 s



Slika 22: Izbiranje načina prijave

Na zaslonu se bosta prikazala IP naslov postaje in status povezave z centralnim sistemom.



Slika 23: Prikaz omrežja in stanja

5

KONFIGURACIJA

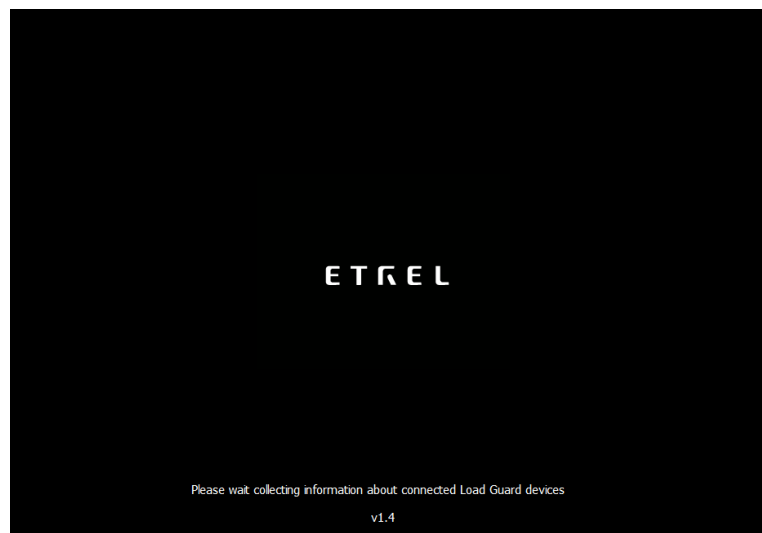
PROGRAM ZA KONFIGURACIJO

Datoteko **Load Guard Configurator 1.4.zip** se lahko prenese iz spletnega naslova:

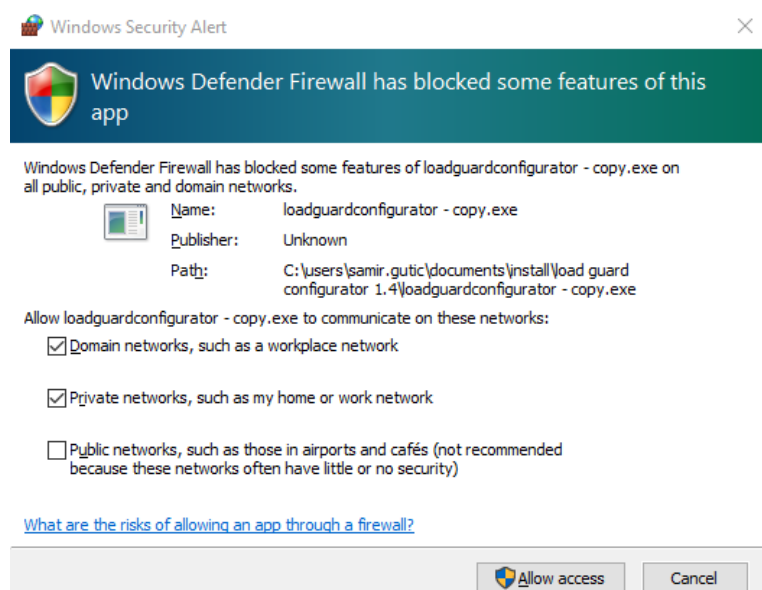
[https://etrelchargingsolutions.atlassian.net/wiki/download/attachments/258867203/Load Guard Configurator 1.4.zip?api=v2](https://etrelchargingsolutions.atlassian.net/wiki/download/attachments/258867203/Load%20Guard%20Configurator%201.4.zip?api=v2)

Razširi se jo v novo mapo **Load Guard Configurator 1.4**.

Klik na **LoadGuardConfigurator.exe** znotraj mape odpira program za konfiguriranje Load Guarda. Nato se bo prikazalo sporočilo Windows požarnega zidu.

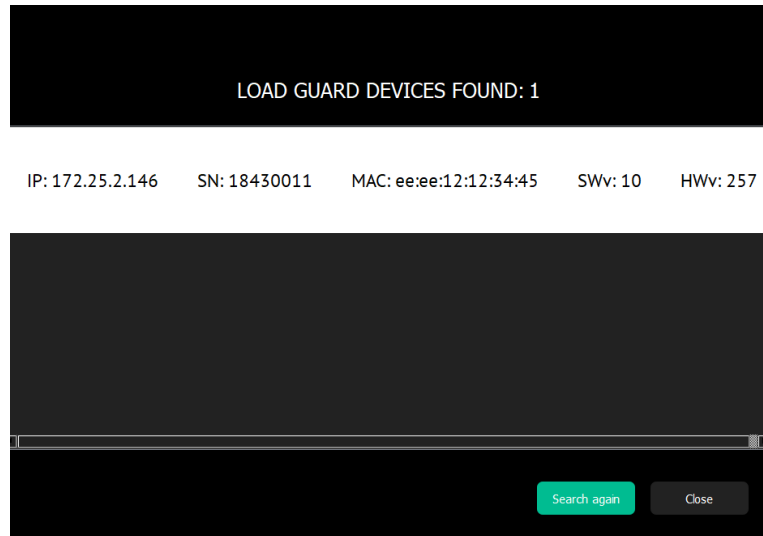


Slika 24: Zaganjanje programa za konfiguracijo



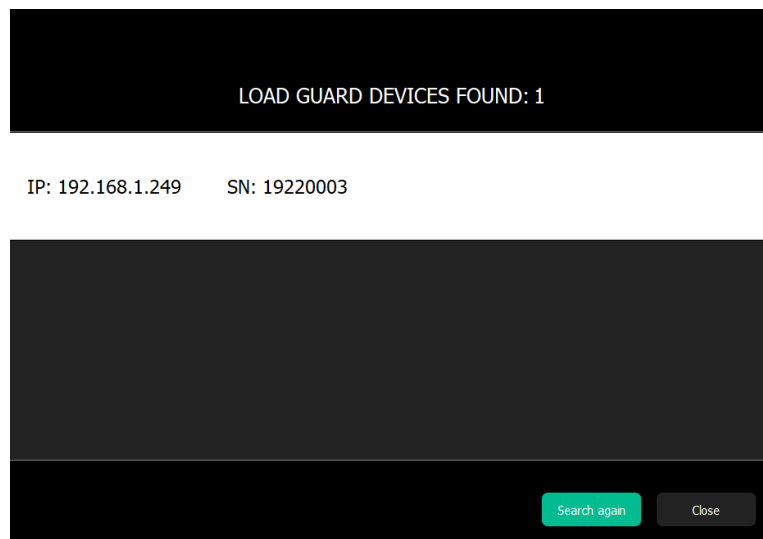
Slika 25: Sporočilo požarnega zidu Windows

Izbirne možnosti morajo biti označene tako, kot na zgornji sliki. Nato se klikne na tipko **Allow access**, da se omogoči konfiguriranje Load Guarda. Če bo program našel Load Guard v svojem omrežju, bodo podatki prikazani v naslednjem oknu.



Slika 26: Prikaz informacij Load Guarda

Serijska številka Load Guarda je pomembna informacija. V primeru zgoraj je to 18430011. Za vzpostavljanje povezave se vpiše serijsko številko v spletni vmesnik polnilne postaje. Klik na beli del okna (vrstica kjer so podatki za Load Guard) odpre okno za konfiguriranje. Če program najde Load Guard, vendar MAC naslov ni prikazan, to pomeni, da računalnik ni v istem omrežju kot Load Guard.



Slika 27: MAC naslov ni prikazan – računalnik ni v istem omrežju

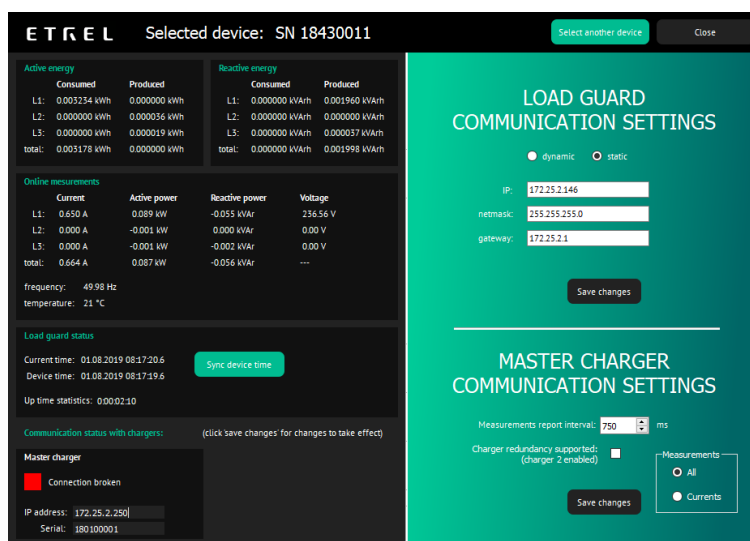
KONFIGURACIJA LOAD GUARDA

Za konfiguriranje Load Guarda sta potrebna naslednja podatka:

- IP naslov polnilne postaje na katero bo povezan Load Guard
- Serijska številka polnilne postaje na katero bo povezan Load Guard

MREŽNE NASTAVITVE LOAD GUARDA

S klikom na beli del okna v programu za konfiguriranje (vrstica kjer so podatki za Load Guard) se lahko odpre okno za nastavitve konfiguracije.



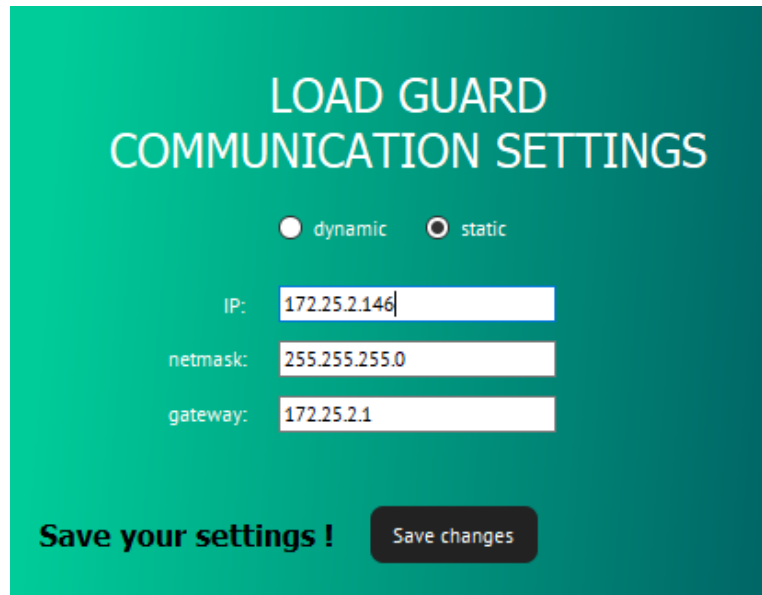
Slika 28: Okno za nastavitve konfiguracije

Privzeti IP naslov Load Guarda je **192.168.1.249**.

Če so prikazani vsi podatki kot na sliki zgoraj (tok, moč, napetost, čas...) to pomeni, da se je Load Guard Configurator uspešno povezal z Load Guardom.

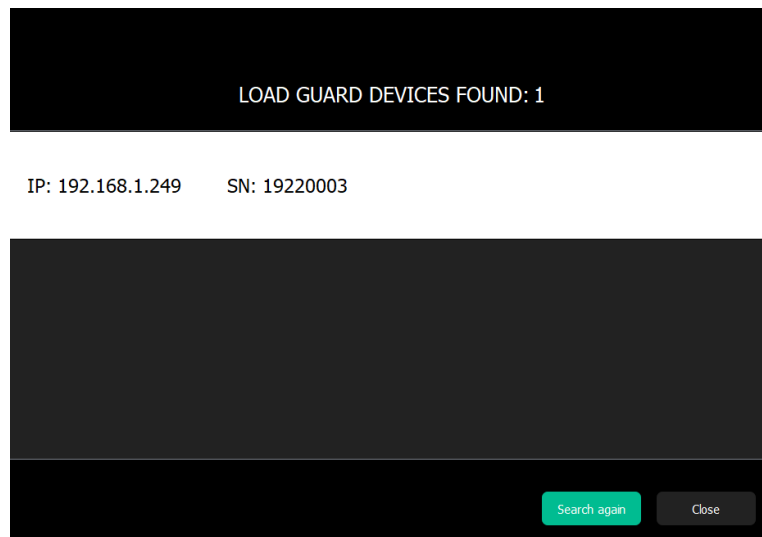
Če je čas na Load Guardu napačen, je potrebno narediti sinhronizacijo s klikom na **Sync device time**, ker drugače povezava ne bo delovala. Nato se spremembe shrani s klikom na **Save changes** (desno spodaj).

Polnilno postajo se lahko priključi v LAN omrežje na dva načina, statično ali dinamično. Če je v omrežju DHCP server, se lahko izbere opcijo **dynamic** pod **Load Guard communication settings**. V nasprotnem primeru se izbere **Static**. Vpisati je potrebno zahtevane podatke kot na naslednji sliki.



Slika 29: Vpis podatkov pri statični priključitvi

Za shranjevanje sprememb se klikne na **Save changes**. Load Guard se bo ponovno zagnal.



Slika 30: Load Guard ni v isti mrežni skupini, kot računalnik

V primeru, če se Load Guardu spremeni IP naslov tako, da ni več v isti mrežni skupini kot računalnik (zamenjana ena izmed prvih treh številok IP naslova), bodo prikazani samo IP naslov in serijska številka Load Guarda.

Takrat je potrebno tudi računalniku zamenjati IP naslov tako, da so prve tri številke enake kot na Load Guardu.

Če je Load Guard dobavljen skupaj s polnilno postajo, sta že tovarniško uparjena in testirana, oziroma konfigurirana tako, da se bosta ob priključitvi avtomatsko povezala.

SERIJSKA ŠTEVILKA POLNILNE POSTAJE

Serijsko številko polnilne postaje se najde v spletnem vmesniku. Po prijavi v spletni vmesnik, se v ETREL meniju izbere diagnostiko (**Diagnostics**). Spodaj levo se bo prikazala serijska številka kot je prikazano na sliki spodaj:

Charger model	PC-123-BY-40
Serial number	18010000
Software version	1.12.5
CC hardware version	0.94
CC driver version	1.02
CC firmware version	1.11

Slika 31: Prikaz osnovnih podatkov v meniju diagnostike

Zanima nas številka: 18010000, ki je serijska številka polnilne postaje.

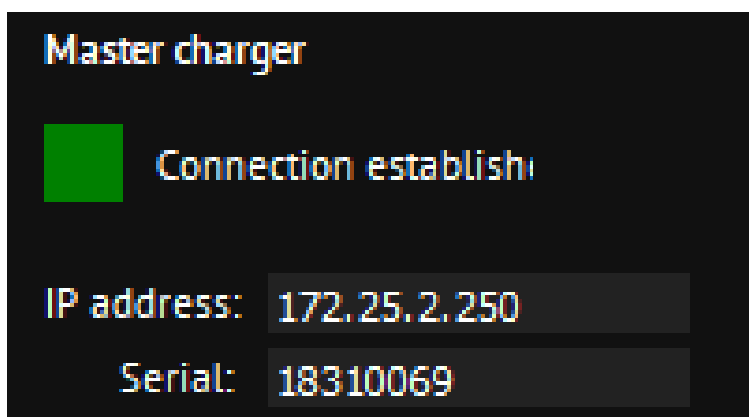
UPARJANJE

UPARITEV LOAD GUARDA S POLNILNO POSTAJO

Ko so na voljo vse potrebne informacije, se lahko nadaljuje s konfiguracijo Load Guarda. V polje **IP address** se vpiše IP naslov polnilne postaje, v polje **Serial** pa serijsko številko postaje, ki se jo pridobi iz spletnega vmesnika nadrejene, master postaje.

Potrebno je vpisati pravilen IP naslov, v našem primeru 172.25.2.250 ter serijsko številko 18310069 in nato shraniti spremembe s klikom na **Save changes**.

V primeru, da je nastavljeno pravilno, se dobi sporočilo u uspešno vzpostavljeni povezavi (Connection established).

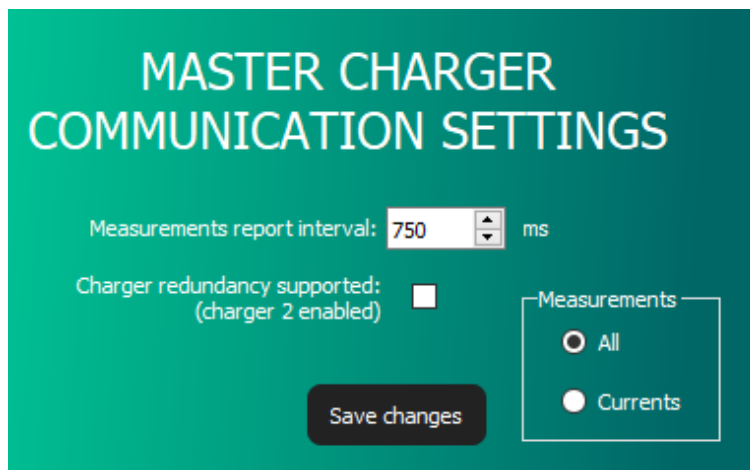


Slika 32: Vzpostavljena povezava s polnilno postajo

Če bi bila vpisana napačna serijska številka postaje, bi dobili status: **Connection broken**.

Lahko se nastavi interval pošiljanja podatkov – **Measurements report interval**. Lahko se nastavi vrednosti med 500 ms in 5000 ms (privzeta nastavitev je 750 ms).

V okvirju **Measurements** spodaj, se označi, katere podatke bo Load Guard pošiljal polnilni postaji. Obvezno je potrebno izbrati opcijo **All**, da bo Load Guard pošiljal vse podatke. V nasprotnem primeru bo polnilna postaja ignorirala določene podatke, ki jih pošilja Load Guard. Nato se izbiro potrdi s klikom na **Save changes**.



Slika 33: Nastavljanje intervala sporočanja podatkov meritev

UPARITEV POLNILNE POSTAJE Z LOAD GUARDOM

Za povezovanje z internetnim vmesnikom polnilne postaje INCH uporabite uporabniško ime: **root@etrel.com** in geslo: **toor**

V internetnem vmesniku izberite **Power management** in nato **General Configuration**. Prepričajte se, da je označena kljukica pri “Connect this charger to the power management master”.

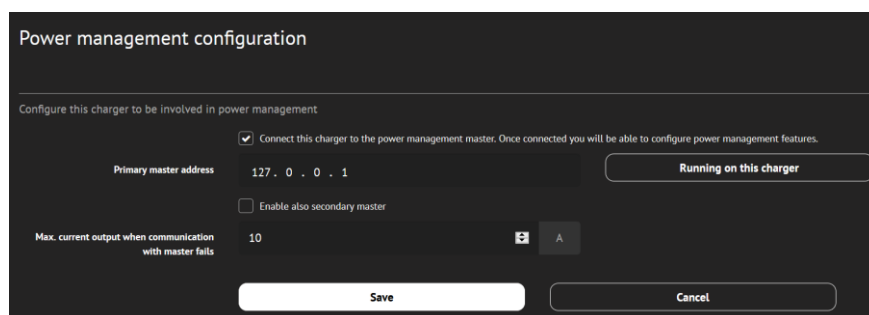


Figure 34: Konfiguracija upravljanja z močjo

V internetnem vmesniku izberite **Power management** in nato **Power cluster configuration**. Da je gruča posta omogočena, mora biti kljukica pri “Enable cluster service”.

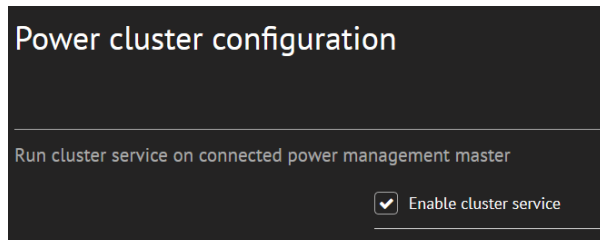
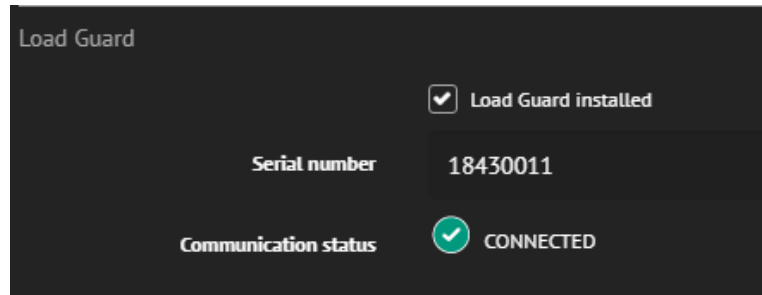


Figure 35: Omogočanje gručne postaje

V spletnem vmesniku polnilne postaje se klikne na **Configuration, Power management** in nato **Building power limits**. Na desni strani se izbere opcijo **Load Guard installed**.



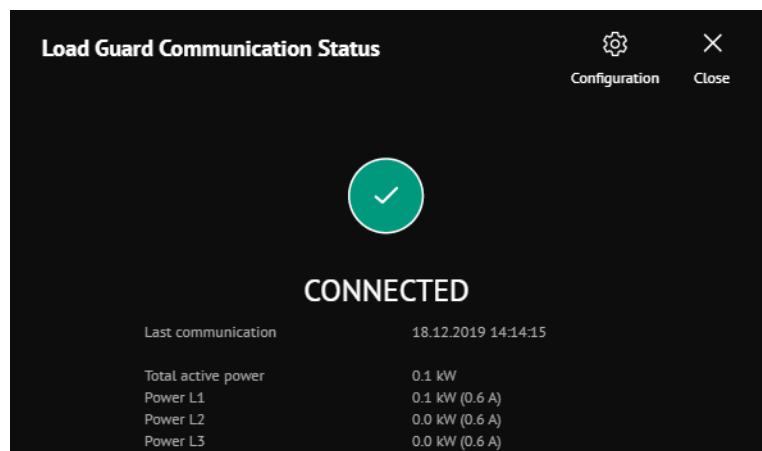
Slika 36: Vzpostavljena povezava z Load Guard-om

V polje **Serial number** se vpiše serijsko številko Load Guarda (v našem primeru je to številka 18430011). Na koncu se klikne **Save** in ponovno zažene polnilno postajo.

Če je komunikacija med Load Guardom in polnilno postajo vzpostavljena, se bo **Communication status** prikazal kot **Connected**. V zgornjem desnem kotu spletnega vmesnika se bo prikazala sledeča ikona:



Tudi v oknu **Load Guard Communication Status** se bo prikazalo stanje **Connected**.



Slika 37: Prikaz omrežja in stanja

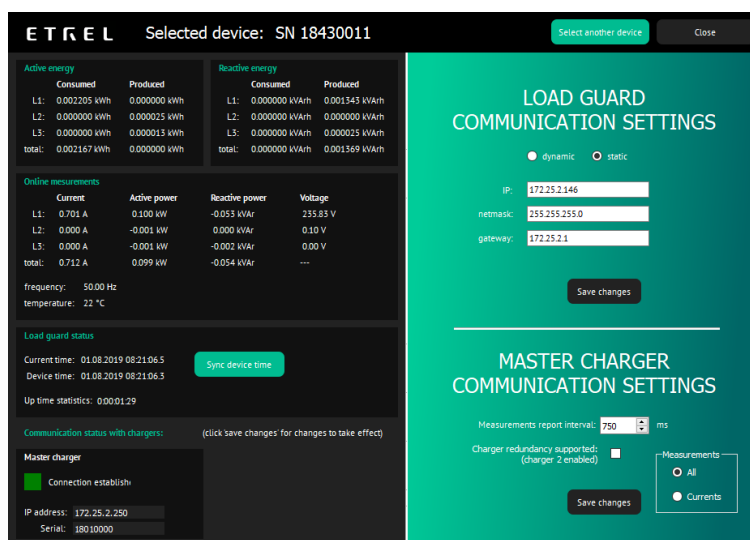
V **Load Guard Communication Status** oknu se lahko vidi naslednje informacije, ki jih pošilja Load Guard:

- Skupno delovno moč [kW],
- moč [kW] in tok [A] faze L1.
- moč [kW] in tok [A] faze L2.
- moč [kW] in tok [A] faze L3.

V primeru, da povezava z Load Guardom ne uspe, ali pride do prekinitve povezave, se ob ikoni Load Guarda pojavi rdeča pika:



Okno programa za konfiguriranje Load Guarda mora izgledati tako, kot na sliki spodaj.



Slika 38: Okno za konfiguriranje

Med polnjenjem z nadrejeno polnilno postajo ("master") ali katerokoli drugo postajo v gruči, bo Load Guard meril skupni tok porabe objekta in polnilnic ter podatke pošiljal nadrejeni postaji.

Če skupni tok, ki ga izmeri Load Guard, preseže nastavljeno omejitev toka (Max. building current), bo nadrejena postaja znižala ciljni tok vseh postaj v gruči tako, da skupni tok objekta in vseh postaj ne bo presegel nastavljenih omejitev.

Večina vozil ne polni s tokom, nižjim od 6 A. Zato bo v primeru, da je ciljni tok potrebno znižati pod 6 A, polnjenje začasno prekinjeno. Polnjenje se bo nato nadaljevalo, ko bo Load Guard sporočil, da je trenutna poraba objekta nižja od nastavljenega limita za 6 A ali več.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Če se v Load Guard aplikaciji izpiše **Connection established**, potem je bilo konfiguriranje Load Guarda in povezava z master polnilno postajo uspešno. Enako sporočilo bo prikazano v spletnem vmesniku nadrejene postaje (master).

PROGRAM ZA KONFIGURIRANJE NE NAJDE LOAD GUARDA

Če program za konfiguriranje Load Guarda (Load Guard Configurator 1.4) ne najde Load Guarda v omrežju, je potrebno preveriti naslednje:

- Ali je Load Guard priključen na napajanje (prižgana PWR LED)?
- Ali je Load Guard povezan na ethernet omrežje (prižgane in utripajoče LED na ethernet vtičnici)?
- Load Guard mora biti v istem LAN omrežju kot računalnik za konfiguriranje in nadrejena postaja (master).
- Ali so omogočene druge povezave na računalniku (Wi-Fi, drugi vmesnik za ethernet)? Če je na računalniku omogočena tudi druga povezava, jo je potrebno onemogočiti. Onemogočite vse povezave razen tiste, preko katere dostopate do Load Guarda.

NI POVEZAVE MED LOAD GUARDOM IN POLNILNO POSTAJO

Če povezava ni uspešna, naredite osvežitev spletnega vmesnika (Ctrl+F5). Če to ne pomaga, naredite ponovni zagon polnilne postaje in Load Guarda. Včasih pomaga tudi klik na tipko **Sync device time**. Če čas na Load Guardu ni sinhroniziran, povezava ne bo delala!

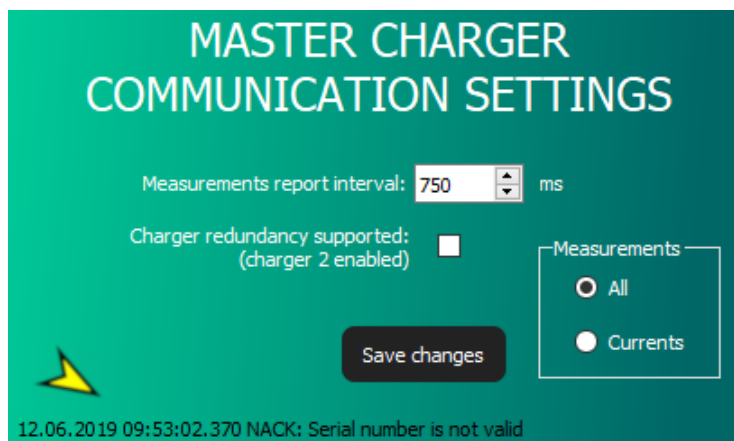
Poizkusite tudi povezavo na drugo polnilnico tako, da označite opcijo **Charger redundancy supported**. V novi okvir na levi strani vpišite enake podatke kot za prvo nadrejeno postajo (master) in shranite nastavitve.

Če se povezava z Load Guardom še vedno ne vzpostavi, izključite napajanje Load Guarda in postaje, počakajte 30 sekund in nato vklopite napajanje na Load Guardu in polnilni postaji.

Če se komunikacija kljub temu ne vzpostavi, preverite vse korake in ponovno začnite s konfiguriranjem.

SERIJSKA ŠTEVILKA NI VELJAVNA

Če se v programu za konfiguriranje Load Guarda izpiše sporočilo "Serial number is not valid", potem je potrebno v internetni vmesnik polnilne postaje vpisati pravilno serijsko številko Load Guarda.



Slika 39: Sporočilo, da serijska številka ni veljavna

LOAD GUARD NE MERI NAPETOSTI

Če je Load Guard povezan enofazno in se v oknu "Load Guard Configurator" ne prikaže napetost, oziroma je enaka 0 pa ali je zelo nizka (~5 V), to pomeni, da sta pri napajalnih vodnikih Load Guarda zamenjana nevtralni in fazni vodnik.

Opomba: Naslednji dve sliki prikazujeta enofazni priklop.

Online measurements				
	Current	Active power	Reactive power	Voltage
L1:	0.610 A	-0.002 kW	-0.002 kVAr	0.00 V
L2:	0.000 A	-0.001 kW	0.000 kVAr	0.00 V
L3:	0.000 A	-0.001 kW	-0.002 kVAr	0.00 V
total:	0.624 A	-0.003 kW	-0.002 kVAr	---

Slika 40: Prikaz meritev ob napačnem priklopu nevtralnega in faznega vodnika

V tem primeru zamenjajte nevtralni in fazni vodnik na priključnem konektorju, da omogočite pravilno merjenje napetosti.

Online measurements				
	Current	Active power	Reactive power	Voltage
L1:	0.633 A	0.088 kW	-0.038 kVAr	236.05 V
L2:	0.000 A	-0.001 kW	0.000 kVAr	0.00 V
L3:	0.000 A	-0.001 kW	-0.002 kVAr	0.00 V
total:	0.648 A	0.087 kW	-0.039 kVAr	---

Slika 41: Prikaz meritev po pravilnem priklopu nevtralnega in faznega vodnika

NEGATIVNA VREDNOST DELOVNE MOČI

Če je v oknu Load Guard Configuratorja delovna moč negativna, to lahko pomeni naslednje:

- Tokovnik je na tisti fazi, ki kaže negativno moč napačno obrnjen ali priključen (zamenjane žice na tokovniku ali Load Guardu)
- Tokovnik je postavljen na obe žici (poraba in proizvodnja), vendar je proizvodnja večja od porabe. Zaradi tega bo prikazana skupna delovna moč napačna (ker bo odšteta moč faze, ki kaže negativno moč).

Online measurements		
	Current	Active power
L1:	0.835 A	0.013 kW
L2:	3.308 A	0.667 kW
L3:	0.797 A	-0.134 kW
total:	4.208 A	0.547 kW

Slika 42: Izmerjena moč polnjenja je negativna

PRIKAZANA MOČ NI PRAVILNA

Če prikazana moč (za katerokoli fazo) ni pravilna, to pomeni, da tokovniki niso postavljeni na pravilne fazne vodnike.

Online measurements				
	Current	Active power	Reactive power	Voltage
L1:	90.248 A	7.344 kW	-19.525 kV	236.13 V
L2:	61.095 A	13.044 kW	-4.362 kVA	237.74 V
L3:	63.368 A	7.534 kW	12.673 kV	233.50 V
total:	145.896 A	27.922 kW	-11.213 kV	---

Slika 43: Prikazana napačna moč polnjenja

Za pravi izračun moči faze L1 mora biti tokovnik L1 postavljen na fazni vodnik L1, napajanje faze L1 Load Guarda pa mora biti povezano na fazo L1. V nasprotnem primeru bo Load Guard meril tok ene faze in napetost druge faze, kot vidimo na sliki zgoraj, kjer je pri toku 90.248 A manjša moč, kot pri toku 61.095 A.