ЗАРЯДНА СТАНЦИЯ ЗА ЕЛЕКТРОМОБИЛИ EVPoint EV7

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА И ИНСТАЛАЦИЯ

Модел: EVNET-7KW-S/T2-1PH: 32A



И ВИ ПОЙНТ ООД |ул. Тинтява 15-17, 1113 София, България |www.evpoint.bg Техническа поддръжка: support@evpoint.bg | Търговски отдел: sales@evpoint.bg Национален телефон: 070070250

Можете да изтеглите електронна версия на ръководството като сканирате QR кодовете по-долу:



Ръководство на български език



User manual in English

Съдържание

1.	Прег	лед	7
	1.1.	Описание на продукта и възможности	7
	1.1.1.	Описание	7
	1.1.2.	Какво има в кутията?	7
	1.1.2.1.	Размери	8
	1.1.3.	Възможности	. 10
	1.2. Xap	рактеристики на устройството	. 11
	1.2.1.	ЕМС съответствие и други стандарти	12
	1.3. Сиг	урност и предпазни мерки	12
2.	Ръкс	водство за инсталация	13
	2.1. Изі	исквания	13
	2.1.1.	Инструменти и материали	13
	2.1.2.	Проверка и избор на място	13
	2.1.3.	Изисквания за електрически връзки и предпазител	.13
	2.2. Ин	сталация: Механична	. 18
	2.3. Ин	сталация: Електрическа	20
	2.3.1	Цялостна кабелна диаграма на системата	20
	2.3.2	. Кабелна диаграма на EVNET	21
	2.4. Ин	сталация: СТ Clamp сензор	. 17
	2.5. Ин	сталация: употреба	. 22
	2.5.1.	Достъп до уеб клиента и преглед	. 23
	2.6. Ин	сталация: отстраняване на грешки	. 30
3.	Ръкс	водство за потребителя	. 31
	3.1. Изг	юлзване на зарядното и приложението	. 31
	3.1.1	. DLM – използване на повече от едно зарядно (група, смесена/публична употреба)	. 32
	3.2. (.) Этстраняване на грешки (софтуерни и хардуерни проблеми) и ЧЗВ (често задавани въпроси)	. 32
	3.3. По,	ддръжка и почистване	. 32
4.	При	пожение I: Описание на грешки с кодове и светлинна индикация	33
5.	Прил	тожение II: ОСРР и възстановяване на заводски настройки	37
6.	Изва	ждане от употреба и отстраняване	38
7.	Проі	цедура по настройка на EVNET	39

1. Преглед

Списък със съкращенията:

EV: Електрическо превозно средство (Electric Vehicle) PHEV: Електрическо превозно средство Плъг-ин хибрид (Plug-in Hybrid Electric Vehicle) EVSE: Допълнително оборудване на електрическото превозно средство (Electric Vehicle Supply Equipment) AC: Променлив ток (Alternating Current) DC: Постоянен ток (Direct Current) PE: Защитно заземяване (Protective Earth) Tethered: С вграден кабел (за EVSE с вграден кабел с фиксирана дължина) Socketed: С контакт (за EVSE, оборудван с контакт Тип 2, в който се свързват зарядни кабели Режим/Mode 3) RCD (AC/DC): ДТЗ (Дефектно токова защита) – устройство за сигурност, предназначено да прекъсва напрежението в случай на утечка към земя. CB/MCB: Прекъсвач (Circuit Breaker) или Главен Прекъсвач (Main Circuit Breaker)

СТ (или СТ сензор): Токов трансформатор (Current Transformer) – електрическо устройство (токов трансформатор) за безконтактно измерване на напрежението във фазовия проводник.

1.1. Описание на продукта и възможности

1.1.1. Описание

EVNET-7KW-S/T2-1P:32A, EVNET - накратко, е монофазна зарядна станция за електромобили, предлагаща се във вариант с вграден кабел или с контакт Тип 2. С компактен дизайн, умно зареждане и опции за сигурност, и максимален ток от 32A (7.4 kW осигурена мощност), EVNET е подходяща за домашно или публично зареждане на електромобили или Плъг-ин хибриди. Това умно зарядно поддържа дистанционен мониторинг и управление чрез мобилно приложение, които позволяват на потребителя да контролира как и кога неговия автомобил се зарежда.

1.1.2. Какво има в кутията?

EVNET идва опаковано в картонена кутия, съдържаща зарядна станция, RFID карта за достъп и филцови винтови подложки (х4). Моделът с вграден кабел се предлага с 5-метров заряден кабел с конектор Тип 2 и кабелен щуцер, които трябва да се свържат към основната кутия с електрониката при извършване на монтажа (*виж ръководство за свързване*).

1.1.2.1. Размери

















1.1.3. Възможности Умно и ефикасно зареждане

EVNET принадлежи към клас за допълнително оборудване за зареждане, наричан EVSE, защото всичките му функционалности могат да се контролират дистанционно и автоматично. Това се осъществява чрез поддръжката на OCPP 1.6J протокол, имплементиран в устройството. Това е общоприет контролен протокол за зарядни станции, което означава, че всеки сървър, базиран на OCPP, може да комуникира, контролира и дистанционно да обновява EVNET, независимо от доставчика на услугата или други фактори.

Основните ползи от умното зареждане са лесната употреба и гъвкавостта, която то предлага, защото позволява на потребителя да контролира времето, продължителността и количеството на заряд, което се отдава на техните електромобили. На места, където цените на електричеството варират през деня, това води до значително спестяване на разходи, тъй като зарядното може да бъде конфигурирано да използва по-ниските цени на електричеството през непиковите периоди. В допълнение, EVNET е проектирано да функционира с домашни фотоволтаични системи. Следователно, може да бъде настроено да зарежда единствено при наличие на излишна енергия, предоставяйки много ефикасна употреба на енергийни ресурси. Умното зареждане също позволява на множество зарядни на едно мяс то да комуникират помежду си и да рапределят по най -добрия и оптимален начин електричеството към няколко електромобила.

EVNET изисква наличието на интернет връзка, за да изпълнява умните си функции. Може да бъде настроено да поддържа първичен и вторичен интерфейс. Например, може да поддържа безжична връзка, но да използва GSM или кабелен интернет (Ethernet), в случай на слаб с игнал или грешка в рутера. Ако не може да бъде осъществена връзка, EVNET има възможност да оперира при настроен офлайн режим на зареждане, където работи като обикновен зарядно EVSE, доставящо максималната мощност на зареждане към електромобила, когато е свързан.

Контрол на достъпа

Тъй като EVNET е предназначено за домашна и публична употреба, има редица функционалности за контрол на достъпа, като RFID оторизация, зареждане чрез мобилно приложение и пълен контрол от ОСРР сървъра. По този начин потребителят може да конфигурира достъпа до неговите зарядни от обикновен – свободен, до по-високи нива на контрол, въз основа на приложението.

Здрав, компактен дизайн

EVNET е проектирано да има малък компактен дизайн и може лесно да бъде инс талирано на различни локации – на закрито и открито. Въпреки миниатюрния си размер, то е многофункионално монофазно зарядно, което може да достави максимална отдадена мощност. Моделите се предлагат както с контакт, така и с вграден кабел, давайки на потребителя гъвкавост при избора на зарядна станция.

Създаден с цел сигурност

EVNET е проектиран с множество защити с цел превенция на опасности, свързани с високо напрежение, високо-волтови устройства, като електрически удари, пожари и имуществени щети. То следи състоянието на електрическата мрежа и използвайки СТ Clamp сензор, може да наблюдава консумацията на цялостната инсталация. EVNET има вградена AC/DC ДТЗ и ще прекъсне захранването в случай на утечки, водещи до щети върху хора или устройства. Зарядното използва звук и светлина за сигнализиране на състоянието и евентуални грешки, позволяващо бързо и безопасно идентифициране на проблеми.

1.2. Характеристики на устройството

Модел	EVNET-7KW-T2-1PH: 32A	EVNET-7KW-S-1PH: 32A	
	с кабел	с контакт	
Мощност	7360	W	
Номинално напрежение	230 VAC, мо	онофазно	
V _n Работно напрежение	± 10 % отклон	ение от V _n	
Максимален ток на зареждане I _{max}	32A	Α	
Защити	RCD Тип A + DC чувствителност (6mA) · Неутрално напрежение (70 V _{rms}) ·Претоварване (Предпазител при свръхток I _L > 1.2 x I _{max}) ·Температура (ограничено 72°C -78°C, грешка при 79°C) ·Ниско напрежение (изключване при 115V _{rms} ±10 V _{rms}) ·Пренапрежение (изключване при 300V _{rms} ±10 V _{rms})		
LED Индикация	•RGB LED светлинен пръс •4 състояния (в готовност / под	тен около Тип 2 конектор ,готовка / зареждане / грешка)	
Свързаност към автомобил	Вграден кабел, с EV щепсел Тип 2 (5м дължина)	ЕС Тип 2 контакт с капак	
Комуникационни модули	WLAN: 802.11 b/g/n/e/i (2.4GHz) Ethernet: чрез вътрешен RJ45 порт GSM: 2G (опционално: 3G, LTE CAT M1, CAT NB1)		
Бекенд протокол и	OCPP 1.6J		
възможности за	- Поддържани нива на мощност: (Обикновено)		
умно зареждане	Default, TxProfile, MaxProfile		
Допълнителна свързаност	Bluetooth (BLE 4.0): единствено за конфигурация и диагностика		
	Точка за достъп (Access I	Point): интегриран уеб	
	сървър за настройка и ди	агностика (уеб клиент)	
Безжични	Станция (Station): за	бекенд свързаност	
възможности	Бележка: Поддържа едновре	менно Access point и	
	Station функцио	налности	
RFID	ТК4100 съвместимост (125 kHz), опционален NFC	
Изключване от	Между Нула и Зе	емя грешка: V _{N-PE} > 70V _{rms}	
заземяване (PEN проводник)	Между Фаза и	Нула 207V до 253V	
Мерки	RMS напреж	ение, RMS ток,	
	Активна мощнос	т, Активна енергия	
Размери (H х W х D)	187 X 122 X 118 MM	187 X 122 X 104 MM	
	7.4 х 4.8 х 4.6 инча	7.4 x 4.8 x 4.1 инча	
Тегло	0.9 КГ / 2 ID (без кабел)	1.1 КГ / 2.4 lb	
IP Рейтинг	IP54	/ +	
Температура	Работна температура: -40°С - +70°С Температура за съхранение: -40°С - +85°С		
Влажност	Годишно: <95	% без кондензация	
Механичен клас	M1		
Електромагнитен клас	E2		
Природен клас	3K7		

1.2.1. ЕМС съответствие и други стандарти

EVNET съответства на следните стандарти и директиви:

- Общи: IEC 61851-1:2017 Part 1, BS 7671:2018
- EMC: IEC 61851-21-2:2018 Part 21-2 (Емисии Клас В, Имунитет жилищна среда); Клас В за EN 55032:2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 61000-4-2: 2009, EN 61000- 4-4: 2004, EN 61000-4-5:2014; EN 61000-4-8: 2009, EN 61000-4-11: 2004
- Радио оборудване: Директива за радио оборудване 2014/53/EU, EN 62311:2008; GSM модул -EN 60950-1:2006 & A11:2009 & A1:2010 & A12:2011 & A2:2013, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); WiFi модул - EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03), EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03), EN 60950-1: 2006 & A11: 2009 & A1: 2010 & A12: 2011 & A2: 2013, EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

1.3. Сигурност и предпазни мерки

Предназначение: Продуктът е единствено предназначен и одобрен за използване като EVSE, зареждащ електромобили и Плъг-ин хибриди, които не изискват вентилация. Предназначен е за употреба според характеристиките му и единствено с допълнително оборудване и качествено окабеляване. Не е предназначен за промяна или пренастройване, с цел употреба за друго, различно от характеристиките. Нарушаване на предназначението за употреба на устройството, може да доведе до щети на оборудване и хора, и предполага опасност от пожар и експлозия.

Риск от електрически удар: Устройството използва напрежения, които представляват опасност за живота. Следва да бъде поставено единствено от лицензиран или опитен електротехник, съгласно всички областни и национални електрически разпоредби. Устройството и допълнителното оборудване следва в нимателно да с е огледат за щети (нарушена ку т ия, протрити или открити проводници и нарушена изолация) преди инсталация или употреба. Всяка инсталация или ремонт следва да се извърши след като мрежовото захранване е изключено от главния предпазител, или чрез физическо изключване на захранващи проводници в главното разпределително табло.

Устройството е предназначено за свързване към централна заземена система. Проводника за защитното заземяване следва да е с подходящ размер и заземен при сервизното оборудване. EVSE има вграден ДТЗ, което защитава проводниците надолу по веригата от утечки при заземяването. С цел защита на проводниците нагоре по веригата, RCD може да бъде използван при сервизното оборудване, при условие на изпълнение на областни и национални разпоредби.

Риск от пожар и експлозия: Устройството поддържа високи нива на напрежение и ток. Употребата на неправилно обозначени проводници може да доведе до крайно прегряване, водещо до риск от пожар и щети на механичната цялост на системата. АС мрежата следва да бъде изградена съгласно техническите изисквания на устройството, за да се осигури, че инсталацията надеждно ще издържи на максимално посочения ток и мощност. Продуктът използва релета, които могат да създадат искра при превключване. Устройството следва да се инсталира в среда без запалими газове и течности, за да се предотврати опасна експлозия.

Механично: Продуктът е предназначен за поставяне върху стена или плоскост. Не следва да се поставя върху тавани, подове или наклонени стени. За да се предотврати механична повреда, продуктът следва да се постави съгласно описанието в ръководството за инсталация и използвайки посочените инструменти и материали. Препоръчва се употребата на адекватни лични предпазни средства, включително, но неограничено до: защита за очите, противошокова защита, ръкавици и друга адекватна защита.

2. Ръководство по инсталация

2.1. Изисквания

2.1.1. Инструменти и материали

2.1.1.1. Инструменти

- Набор от отвертки кръстата, плоска и еврейска звезда (Torx), с изолирани дръжки
- Винтоверт или нискообортна бормашина, битове с голям диаметър (до 28mm)
- Ударна бормашина и битове
- Електротехнически принадлежности, включително клещи, инструмент за заголване, инструменти и накрайници за кримпване тип RJ-45/22

2.1.1.2. Материали

- Проводници (изолирани едно- или многожилни), изолационна тръба, кабелни връзки, скоби
- Сигнални кабели (UTP5 и 2х2 кабел с усукана двойка)
- Конектори (RJ-45/22) и накрайници
- Изолационни материали
- Анкери (дюбели) за стена (напр. с 4х17 винт или подобни) за закрепване на EVNET кутията

2.1.2. Проверка и избор на място

EVNET може да използва до 32A при 230VAC и следва да бъде инсталирано на самостоятелна верига. Цялостната електрическа мрежа на сградата следва да е правилно изградена за употребата на това напрежение при пикови условия. Уверете се, че всички елементи на електрическата инсталация от комуналната връзка, през отредената верига за EVNET са надеждни за желаното напрежение. Уверете се, че разпределителното табло има място за отделен предпазител. Предоставени са данни в раздел 2.1.3 относно повишаването и възможностите за понижаване.

EVNET е предназначен за монтаж на открито и закрито пространство. С цел осигуряване на по-дълъг живот, изберете място, което не е изложено на тежки условия, като директна слънчева светлина и дъжд, има подходяща вентилация и нормална влажност.

Следва да се направи оценка и за свързаността. Например, ако EVNET ще е свързано с Wi-Fi, изберете място в обсега на безжичната мрежа, за да осигурите стабилна връзка. Алтернативно, изберете място с лесен достъп до кабелна мрежа или покритие от мобилна мрежа. Имайте предвид, че CT clamp сензорът, който е монтиран в главното разпределително табло има нужда от кабелна връзка до зарядната станция.

2.1.3. Изисквания за електрически кабели и прекъсвачи

2.1.3.1. Изчисляване на пад на напрежението във веригата и оразмеряване на окабеляване и предпазител на веригата

С цел EVNET да осигури пълна зарядна мощност, то следва да е снабдено с отделна верига, която да има възможност да понесе всичките 32А от тока с по-малко от 10 VAC пад на напрежението. Инсталацията трябва да е изчислена за поне 40А натоваване. Веригата може да е снабдена с многожилен меден или алуминиев проводник с медно покритие. Многожилните проводници следва да са свързани към устройството единствено след поставянето на накрайник/кабелна обувка.



Насоки за намаляване на мощността на монофазен EVNET				
Капацитет на	Максимален	Максимална		
веригата*, А	заряден ток, А	доставена		
		мощност, kW		
40	32	7.4		
32	25	5.8		
25	20	4.6		
20	16	3.7		
16	13	3.0		
* Мощност на С-кривата на прекъсвача				

Следната таблица може да се използва при определяне на приблизителния пад на напрежение при пикова консумация (измерено при 4oA), въз основа на цялостната дължина на инсталираната мрежа, материал на проводника и напречното сечение на проводника. Инсталираната дължина е свободното разстояние от източника на захранване до EVNET (таблицата не взема предвид съпротивлението в двата края на мрежата).

	Пад на напрежение в меден проводник при 40A, VAC						
	сечение, мм ²						
Инсталирана дължина, м	4*	6**	10	16			
5	1.7	1.2	0.7	0.4			
10	3.4	2.3	1.4	0.9			
15	5.2	3.5	2.0	1.3			
20	6.9	4.6	2.7	1.8			
25	8.6	5.8	3.4	2.2			
30	10.3	7.0	4.1	2.6			
35	12.0	8.1	4.8	3.1			

Бележка: Щрихованите зони показват значителен пад на напрежение

* препоръчително минимално сечение на проводника за 16А зареждане

** препоръчително минимално сечение на проводника за 32А зареждане

	Пад на напрежение в алуминиев проводник при 40A, VAC						
Инсталирана	Сечение, мм ²						
дължина, м	4	6*	10**	16			
5	2.6	1.8	1.1	0.7			
10	5.3	3.5	2.2	1.4			
15	7.9	5.3	3.2	2.0			
20	10.6	7.0	4.3	2.7			

25	13.2	8.8	5.4	3.4	
30	15.8	10.6	6.5	4.1	
35	18.5	12.3	7.6	4.8	
Бележка: Щрихованите зони показват значителен пад на напрежение * препоръчително минимално сечение на проводника за 16А зареждане ** препоръчително минимално сечение на проводника за 32А зареждане					

Падът на напрежение при пиково натоварване може да се определи и чрез тест за проверка на по-ниско напрежение R_L. Падът на напрежение се измерва от разликата между отворената мрежа и напрежението при натоварване от страната на натоварването на веригата: **Voltage drop = V**_{open-circuit} - **V**_{Load}



Номограмата по-долу може да се използва за измерване на загубите на напрежение по веригата при пиков ток. За дадено тестово натоварване може да се нарисува линия от началото на съответното показание до горната хоризонтала. След това, измереният пад на напрежение може да се съпостави със съответния пиков ток чрез прочитане на вертикалата. Номограмата включва примерни точки за 1-4 kW тестово натоварване и предполага базови 230V за осъществяване на теста.



В случаи, когато инсталацията е неспособна да поддържа пълна мощност на зареждане на EVNET, обърнете се към ръководството за намаляване на мощността в Таблица 2 и настройте максимален ток на зареждане при употреба на EVNET, съгласно раздел 2.5.2.

2.1.3.2. Съображения за заземяване

В инсталираната захранваща верига, заземителният проводник трябва да може да издържа на изцяло обратния ток, в случай на утечка и следва да е с подходящ размер (съответстващ на капацитета на L и N проводниците).

2.2. Инсталация: Механична



Четирите основни винта стягащи главната кутия на EVNET се намират в четирите края на зарядното и могат да се достъпят директно (покривните подложки може да се премахнат).

EVNET е предназначен за монтаж на стена, чрез четири отвора в долната част на корпуса, видно от фиг. XX. Отворите могат да се пробият за използване на стандартни дюбели или винтове. Вземете предвид мястото и разстоянието на центровете на дупките за поставяне. Не пробивайте дупки извън външния периметър на дупките за поставяне (както е показано на фигурата).

Преди поставяне на гърба на кутията, продупчете отворите за поставяне на съответните кабелни щуцери за захранване и комуникационен кабел, а при моделите с кабел – за зарядния кабел. Някои EVNET кутии имат вдлъбнати пробивни центрове в пластмасовото тяло, които да се ползват като ориентир за пробиването на отвори за щуцерите.



2.2.1. SIM карта и GSM антенна връзка





връщане на фабричните настройки

2.3. Инсталация: Електрическа

2.3.1. Цялостна кабелна диаграма на системата



Полезен съвет: При универсалното наличие на кабели САТ 5 UTP, съветваме да се използва като комбиниран кабел за връзка с Ethernet и CT Clamp сензор, за да се избегне употребата на още един сигнален кабел. За свързване на CT Clamp сензор се използват две усукани двойки и други две се ползват за Ethernet Tx и Rx линиите. Следващата таблица обобщава предложена схема на свързване, съвместима с кабелна схема RJ-45B.

Връзка	Връзка със СТ Clamp сензор (RJ-22)			Ethernet връзка (RJ-45-B)			
Пин №	Цвят на кабела	Обозначение	Пин № *	Цвят на кабела	Обозначение		
1	Кафяво- бяло	VCC	1	Оранжево- бяло	Tx+		
2	Синьо	A	2	Оранжево	Tx -		
3	Синьо-бяло	В	3	Зелено-бяло	Rx +		
4	Кафяво	GN D	6	Зелено	Rx -		
	* Пинове 4,5,7,8 не са свързани!						



2.3.2. Кабелна схема на EVNET

Силовите проводници и тези за комуникация могат да се свържат към устройството след като кутията на EVNET е поставена на стената и кабелните щуцери са монтирани. Проводниците се издърпват през щуцера с достатъчен аванс, за да се осигури връзка без обтягане. Терминалите се затягат с плоска отвертка при 1.5 Nm оборота.

Съвет за безопасност: преди работа с открити проводници, уверете се, че напрежението е изключено и мрежата не е под напрежение.

2.3.2.1. Модел с контакт



Терминалът за връзка се намира върху кутията на EVNET. Едната страна е свързана към таблото на EVNET чрез къси проводници, които са фабрични. Ако кабелите са отстранени повреме на монмтаж, следната диаграма показва свързването им.

Белезите по пластмасовото тяло показват правилната позиция на входящите проводници. Връзката е посочена във фиг. XX.

Връзките за Ethernet и CT Clamp сензора са разположени в основната кутия, на платката на устройството, съответно чрез RJ-45 и RJ-22 конектори (виж фиг. Х и Х). Не са необходими други връзки.



2.3.2.2. Модел с вграден кабел

При модела с вграден кабел, терминалният блок се намира в задната част на основната кутия. Използва се за свързването на зарядното със захранващата верига, както и за изходящия кабел. Това изисква също и сигналната връзка на Control Pilot (CP) да е свързана с EVNET, както е показано на фиг. Х. Връзките с Ethernet и CT Clamp сензора се правят към главното табло на устройството, съответно чрез RJ-45 and RJ- 22 конектори (виж фиг. Х и Х). Не са необходими други връзки.

Бележка: Захранващите проводници между EVNET и терминалния блок са предварително инсталирани в правилната посока и място. За правилна работа, не се опитвайте да ги изключвате или свързвате отново!



2.4. Инсталация: СТ Clamp Сензор

CT Clamp сензорът е предназначен за инсталация преди главното табло. Той измерва общата консумация/всичкия ток в захранващата верига и изпраща стойностите да EVNET, като в случай на превишено потребление EVNET намалява мощността на зареждане, така че да не се стигне до изключване на главния предпазител.

След инсталация, СТ Clamp сензорът може да се настройва от уеб клиент, както е показано в раздел 2.5.1

2.5. Инсталация: употреба

Използвайте EVNET единствено след изпълнение на всички електрически и механични изисквания.

Преди включване на EVNET към веригата, уверете се, че всички електрически връзки са надеждно направени и няма проводници, които да са оголени или допрени един до друг.

Уверете се, че двете страни на устройството са здраво стегнати с винтовете.

При включване, EVNET ще подаде светлинна и звукова сигнализация. Ще издаде кратък звуков сигнал и светлинния RGB пръстен ще светне в жълто. Устройството може да се настрои чрез уеб клиента. Преди настройване ще остане в същото състояние, индикирано от постоянна жълта светлина.

2.5.1. Достъп до уеб клиента и преглед

EVNET има бекенд, който се достъпва чрез уеб интерфейс. Уеб клиентът може да се достъпи от всеки HTML браузър на Wi-Fi устройство, като смарфон, таблет или лаптоп.

При включване, EVNET излъчва името си и серийния номер като Wi-Fi мрежа (SSID). След въвеждане на паролата за достъп, устройството ще бъде свръзано.

Бележка: някои мобилни устройства може да известят, че са свързани към мрежа, но нямат интернет достъп. Подобни предупреждения следва да се игнорират и да се позволи на устройството да направи връзката.



В уеб браузър въведете посочения IP адрес (https://192.168.4.1/index.html). Игнорирайте предупрежденията за сертификати, ако има такива ако продължат, преминете в друг браузър (предложения – Firefox, Edge, Chrome, Safari):



* Подробно описание е приложено в края на ръководството в "Процедура по настройка на EVNET".

Това ще зареди на главната страница на EVNET уеб клиента – Device Status and Control – и навигационен панел отляво:

Device Status and Control	Device Status and Control		REST	TART REFI	RESH
Network Configuration			Всички	стран	ици
Date & Time		Device Status	имат	"Restart″	' u
Admin Panel	ND avies status	Device Version: 1.5.7.000014.011015+25-g062041c.011015	"Refresh″	бутони	за
	"Device status"	RTM Status: Online	изключване		
	показва всички	Network Status: Online	захранван	ето	на
	важни състояния на	Active Interface: WiFi	่ vcmnoŭcm	вото	
	зарядното, вкл.	Backend Status: Connected	yempoaem	вотто	u
		EVSE Status: Available	зареждан	2	на
	комуникиция и	EV Status: Disconnected	страница	та отно	30
	състояния	OCPP Status: Available			
		Plug&Charge: Enabled			
		Charger Limit: DeviceCurrentLimit			



"Measurements" дава навременни показания на напрежение, ток и мощност по време на зареждане

"Device control" позволява управлението на команди за EVNET

Power Meter Measurements

Power(imported from grid): 0.000 kWi
Power(exported to grid): 0.000 kWh
Active Power: 0.000 kW
Voltage(L1-N): 224.9 ∨
Voltage(N): 2.6 V
Current: 0.000 A
Temperature(Package): 30° C
Temperature(Relay): 25° C

Device Control Stop Wifi Scan Clear Faults

STOP CLEAR

Настройка на мрежата (Network Configuration) има важни настройки, които следва да се конфигурират при пускането на EVNET, като интернет мрежа и възможни резервни (вторични) интерфейси:

Device Status and Control	Network Configuration				RESTART]
Network Configuration						
Date & Time	Offline Mode Configuration Enchlad sandy one ways an analysis					
Admin Panel		Plug 8	& Charge	Enablea –	заряоното може оа	заремой
		۲	Enable	свободно,	когато е (offline)	
				Dischlad		2~
		0	Disable	Disubleu –	заряоното не може	200
		AF	PPLY	зарежда с	вободно, когато е (с	offline) и ще
				изисква ог	торизация с RFID каµ	рта
		Network Interfac	ces Configuratio	on		
Control		Select main network interface	Select fallback	network interface		
Network Configuration		O Not Set	Not Set		"Network inte	erface"
Date & Time		WiFi	O WiFi		настройва п	ървични и
		O Ethernet	O Ethernet		вторични из	збори за
		O GSM	O GSM		интернет в	ръзка
		AF	PPLY			
		Ethorno	t Interface			
		Etterne	linteriace			
		GSM I	nterface			
		APN: em				
Control	"GSM interface" наст	ройва RSSI: N/A				
Network Configuration	оанните при мобилно	амрежа век: N/A				
Date & Time		Prefered Op Preferred Op	erator: N/A			
Admin Panel		APN Change				
		APN				
		SU	BMIT			
	Настройка на					
	данни за достъп до	Wireless	Interface			
	интернет	Change Access Point	Change Charger C	Credentials	промяни на оиннит	C SU BIUSUHE
	(влизането от -	SSID	Charger SSID		лано иожинистрат	ор в мрежини
	домашен или	Password	Charger Password		на заряонотно. Пром Hotspot мрежата ца	станииата
	офисен рутер)	SUBMIT	SUE	ЗМІТ	ποτοροτοπροπαιτία πο	а станцияти.

dmin Panel		RESTART
	Admin Access	
Admin Panel	192.168.4.1 says Login successful	ОК
— Паролата по подразбиране е	"admin"	Admin Access
Admin Panel		
След пр	оавилно въвеждане юказва допълнителн	на данните за достъп, навигационният ни опции, показани отляво.
аl При пъј да се на	рвоначална настрой аправят:	іка на EVNET, следните настройки следва
- H a pery - Ha - Ha - Ha	астройка на виртуал улиране на мощностт астройка на RFID кар астройка на бекенд и възможности на пр гъвкаво зареждане, пционално) Фърмуе	пния предпазител (ако се използва сензор за га. ти за достъп интерфейс за умно зареждане и иложението, като планирано зареждане и , и DLM мрежи. ренъпдейт до най-актуалната версия.
	Admin Panel Admin Panel Admin Panel Паролата по подразбиране е Аdmin Panel След пр панел п да се на Ада се на - На - На - На - (О	timin Panel Admin Access M Admin Panel Admin Panel

Настройването на виртуалния предпазител става чрез прозореца "Configuration of External Devices", който може да се използва и за настройването на други устройства на RS-485 порт, използвани за връзка със CT Clamp сензора за регулиране на мощността.

Device Status and Control			Main Fuse Configuration		
Network Configuration					
Backend Configuration			Main Fuse Limit: 60.0 A		
NFC Configuration			multir use recounting. 0.0 A		
Configuration of External Devices			Change Main Fuse Rating		
Charge Point Diagnostics			Main Fuse Rating		
Date & Time			SET		
Admin Panel					
			RS485 Bus Configuration		
	Groups	Device 1	Device 2	Device 3	Device 4
	Group 1	N/A	N/A	N/A	N/A
	Group 2	N/A	N/A	N/A	N/A
	Group 3	N/A	N/A	N/A	N/A
	Group 4	N/A	N/A	N/A	N/A
	SCAN				SAVE CONFIG

За настройка на RFID карти за достъп, отворете прозореца "NFC Configuration". Тук EVNET може да бъде пуснат в режим на "Обучаване (Learn)" чрез "ДОБАВИ НОВ (ADD NEW)" бутона, което, при доближаване на карта към четеца на устройството, ще я въведе и запамети:

Device Status and Control	NFC Con	figuration					RESTART
Network Configuration							
Backend Configuration				А	uthorization List		
NFC Configuration				_			
Configuration of External Devices		ID Tag 5B00C3F989	Status Active	Type Main	Added On	Best By	REMOVE
Charge Point Diagnostics							
Date & Time					ADD NEW		
Admin Panel							
Device Status a Control	and	NFC Confi	guration		192.168.4.1 says Learn mode is activ	ve. Place the new RFID ca	rd onto the reader.
Network Configur	ation						
Backend Configu	ration					Au	thorization List
NFC Configurat	ion						
Configuration of Ex	dernal -		ID Tag		Status	Туре	Added On
Devices			5B00C3F989		Active	Main	

EVNET ще бъде доставен с предварително настроен бекенд сървърен адрес и UID, които могат да бъдат намерени и при необходимост променени в прозореца "Backend Configuration":

Device Status and Control	Backend Configuration		RESTART
Network Configuration			
Backend Configuration		Backend Details	
NFC Configuration			_
Configuration of External		Current server address: wss://cpc.evpoint.bg:443/evpoin	и Текуш сървърен адрес и UID
Devices		Current UID: 981273	
Charge Point Diagnostics			
Date & Time		Change UID	UID и сървърния адрес могат да
Admin Panel		UID	
			оъоат променени съгласно ОСРР
		SUBMIT	доставчика
		Change Web Address	
		Web Address	
		SUBMIT	

Бележка: промяната на UID НЕ променя серийния номер на устройството, тъй като той е фиксиран.

Бележка: при промяна на бекенд настройките ще бъде изгубена връзката с EVPoint софтуерната платформа.

"Charge Point Diagnostics" прозореца съдържа полезна информация за отстраняване на грешки:

Device Status and Control	Charge Point Diagnostics		RESTART
Network Configuration			
Backend Configuration	RTM: вътрешна	RTM Information	RTM код за грешка: срешан оше и кат
NFC Configuration	, диагностика	OPB Code: 1	код на грешка на доставчика. Може д
Configuration of External Devices		PRT Code: 1	се използва, отстранаване на гренки
Charge Point Diagnostics	y Beperre Ce, 4e	RTM Err Code: 0x0000	
Date & Time	OPB u PRT ca		в Е VNET, вижте приложението.
Admin Panel	нагласени на "1″,	Network Information	
	или се свържете с		
	производителя.	IPv4: 192.168.66.116 WiFi MAC: b8:f0:09:94:8d:2	
		ETH MAC: b8:f0:09:94:8d:21	
	Информация за		
	ОСРР мрежа,	Log Over Network	
Control	може да се използва	1201 X 120	
Network Configuration	за отстраняване	IPv4: 0.0.0.0	Вътрешна употреба:
Backend Configuration	на грешки в	Port: Not Set	само за въвежовне на однни
NFC Configuration	свързването между	ipv4	
Configuration of External Devices	EVNET # OCPP		
Charge Point Diagnostics	EVICEI a OCIT	port	
Date & Time	бекено	START LOG	
Admin Panel			
-		Eirmware Undate Contr	201
Date & Time		Timware opuate conti	
		Status: Idle	_
		Custom vendor err: 0x000	0
		Internal vendor err: 0x000	0
		Update finish err: 0x0000	
		Firmware Update	
		1	
		SUBMIT	

"Update" секцията позволява инсталирането на фърмуерен ъпдейт чрез интернет адрес, водещ до ъпдейт пакет. Адресът се въвежда в текстово поле и с е натиска "Изпрати (Submit)". Детайлите по ъпдейта се наблюдават отгоре. Имайте предвид, че EVNET ще се рестартира един или няколко пъти докато ъпдейтът се извършва и уеб клиентът може да не се зарежда през това време. Обикновено ъпдейтите се извършват дистанционно от OCPP сървъра, но може да се наложи да се пуснат локално за отстраняване на грешки или диагностика.

Полезен съвет: за уверение, че URL е валиден, същият може да се отвори през HTML браузър и да се достъпи, а свалянето трябва да започне автоматично, в ".bin" формат файл. Ако свалянето не започне или файлът не съответства с фърмуерния ъпдейт, потребителят следва да се увери, че адресът е валиден и правилен.

2.6. Инсталация: отстраняване на грешки

2.6.1. Проверяване функционалността на зарядното:

При включване, EVNET има настройки и конфигурация по подразбиране, което му позволява да работи като обикновено зарядно при изключено състояние. Възможно е да се провери базовото функциониране при включване в електромобил (EV) и наблюдавайки зарядната сесия на устройството. Главната страница на уеб клиента може да се използва за проверка дали зарядното измерва правилно електрическите стойности.

Обичайни случаи при употреба:

- Липса на звук или сигнал при включване: EVNET е предназначено винаги да издава звук и светлина чрез RGB пръстена при включване, индикирайки, че всички компоненти на устройството работят. Най-честата причина за липса на индикация е, че има лоша връзка по веригата и терминалите на EVNET не получават напрежение. Уверете се, че веригата е правилно свързана и че "L" терминалът получава 230VAC до фазовия проводник.
 - Алтернативна грешка е дефектиране или несвързан RGB пръстен. Уверете се, че гъвкавият RGB конектор (намиращ се под порта за антена) е правилно свързан към основната платка.
 - Всички други случаи на липса на светлина и звук, може да означават дефектирало EVNET устройство. Обърнете се към доставчика за гаранционно обслужване.
- LED пръстенът се осветява в червено/премигва в червено: EVNET индикира грешка.
 Това означава, че всички компоненти на устройството функционират, но има проблем, който пречи на цялостната работа на устройството.
 - Най-честата причина за грешки при употреба е разменен фазов проводник. EVNET е неправилно свързан към мрежата и проводниците за нула, фаза или заземяване са разменени. Уверете се, че EVNET е правилно свързан към мрежата.
 - Друга честа причина е претоварване поради неправилно свързване. При трифазни инсталации, уверете се, че EVNET не е между две фази на мрежата, а между фаза и нула. Уверете се, че няма излишно напрежение по веригата. Проверете пада на напрежение по мрежата, за да се уверите, че напрежението е с номинален обхват.
 - с. Всяка конкретна грешка може да бъде идентифицирана чрез главната страница и страницата за диагностика на уеб клиента. Имайте предвид, че изчистването на грешка, без да се премахне причината за нея, ще накара EVNET да влезе в същото състояние след рестартирането.
 - d. Вътрешни грешки могат да бъдат изчистени чрез рестартиране на устройството. Изключете го от захранването и след кратко изчакване го включете отново. Имайте предвид, че това не помага при всяка грешка и е предназначено като по-просто средство за отстраняване на грешки.
- 3. Устройството не може да се свърже към бекенд ОСРР.
- 4. Устройството не започва да зарежда при свързване с електромобил.

3. Ръководство на потребителя

3.1. Използване на зарядното и приложението EVPoint

След като EVNET зарядното е правилно инсталирано и настроено, то може да се управлява през мобилното приложение EVPoint. Настройването на приложението се извършва чрез следните стъпки:



			::!! LTE 💽 '
≡			¢3
	••	ŝ	Конфигуриране
		G	Firmware Update
	0	0	Рестартирай
	Няма врт	ыжа	
Няма връзка Междувреме с°	със станцията. П нно можеш да из гартираш и спрец	оовери Инт ползваш Ri I зареждан	ернет връзката. FID карта, за да ето.
месечна	статистика		
🖓 0 kWh Енергия			
(†)			i

	**** LTE
\leftarrow	Конфигуриране
Ľ	Име Задайте името на своята станция.
Q	Локация Задайте покацията на своята станция.
2	Снимка Променете снимката на своята станция.
~	УМНО зареждане Настройки и график за умно зареждане.
6	Режим на оторизация Активиране на оторизация при стартиране.
\mathcal{P}	Управление на мощността Управление на макс. мощност на станцията.
٠̈́ڵ	Ниво на яркост на LED ринга Изберете нивото на ярхост на LED индикатора на станцията.
((1-	Wi-Fi Настройване на Wi-Fi връзката

 Инсталирайте и отворете мобилното приложение EVPoint на мобилното си устройство. Можете да изтеглите приложението от следния линк (https://evpoint.bg/app) или чрез сканиране на QR кода.



- Ако имате EVPoint регистрация, въведете данните си в приложението. Ако не, натиснете на "Регистрация (Sign Up)" и следвайте инструкциите по създаването на акаунт. Можете да допълните информацията в профила чрез приложението по-късно.
- 3. В приложението, отидете на "Домашно зареждане (Home Charging)" в долния ляв ъгъл. Ако това е първата употреба на EVNET, ще се появи екран за настройване. За свързване на EVNET с приложението, ще Ви е необходим неговия ID номер – като QR код или като цифри, и определен PIN код. Следвайте инструкциите на екрана за добавяне на станцията към акаунта Ви.
- 4. На главния екран за зареждане ще се появи новодобавения EVNET, заедно с информация за състоянието му и налични зарядни сесии.
- 5. Ще имате възможност да настроите EVNET чрез прозореца за конфигурация в горния десен ъгъл.
- 6. Екранът за конфигурация има 8 подменюта:
 - а. Име: може да промените с какво име станцията ще се показва в приложението
 - b. Локация: може да настроите точната локация на EVNET на картата
 - с. Снимка: може да добавите персонализирана снимка на Вашия EVNET, която да с показва на главната страница

- d. УМНО (SMART) Зареждане: позволява конфигуриране на настройки за умно зареждане. Следвайте опциите на екрана, за да изберете вида умно зареждане и да настроите предпочитанията.
- e. Оторизация: позволява да конфигурирате начина на оторизация, искана от зарядната станция преди започването на зарядна сесия
- f. Управление на мощността: може да използвате "управление на енергията" за настройване на максимално възможния заряден ток. Максималната базова стойност е 32А и може да бъде променяна през 1А.
- g. Дръж включен: За зареждане на електромобил с отложен старт или по график, EVNET трябва да предотврати заспиване на бордовия компютър на автомобила. За да държи електромобила включен, EVNET може постоянно да зарежда при сравнително ниска мощност (6A или 1.4 kW) и да увеличи мощността в правилния момент, познат като "Режим на минимална мощност". Алтернативно, EVNET може да осигурява кратки импулси на мощност на еднакви интервали, за да предотврати автомобила от заспиване, докато зададената по график зарядна сесия започне, познат като "Режим на пулсиращо зареждане". В зависимост от марката и модела на електромобила, един или и двата режима могат да бъдат поддържани от колата по време на активно състояние, за да приема максималния заряд в предвидения момент.
- Яркост на LED пръстена: RGB LED пръстена отпред на EVNET може да бъде настроен на три нива на яркост, за да осигури подходящо ниво на осветяване, в зависимост от мястото и околната среда, където е инсталиран.

3.1.1. DLM – използване на повече от едно зарядно (група, смесена/публична употреба)

3.2. Отстраняване на грешки (софтуерни и хардуерни проблеми) и ЧЗВ (често задавани въпроси)

3.3. Поддръжка и почистване

EVNET е проектиран без да му е необходима поддръжка по време на експлоатационния му живот. Не е предназначен за ремонт или сервизиране от потребителя и всякакви дефекти или проблеми следва да се отправят до инсталиралите го техници и производителя.

EVNET следва редовно да се почиства със суха или влажна кърпа, избърсвайки повърхността му. Не използвайте сапуни или препарати, като спирт, ацетон и др. за почистване на повърхностите, защото те могат да нарушат повърхността и целостта на устройството.

Не използвайте уреди с налягане или пароструйки за почистване на EVNET, тъй като то не е проектирано да издържи на високо налягане на вода, което може да доведе до навлизане на вода в корпуса и нанасяне на щети или късо съединение.

4. Приложение I: Описание на грешки с кодове и обяснение на светлинната индикация

Индикация на светлинния пръстен на EVNET RGB						
Състояние	Он. подсв	лайн етка		Оф. подсв	лайн етка	Описание
Свободно	Син	Син		Жълт	Жълт	Устройството е свободно да започне зарядна сесия. В онлайн режим, то е свързано към бекенд ОСРР. Когато е офлайн, може да се настрои като Автоматично зареждане (Plug and Charge).
Подтовя се	Син			Син		Зарядното подготвя зарядна сесия. Появява се, когато има включен електромобил и заряднотс чака одобрение за започване на зареждането.
Зарежда	светло Зелен	тьмно Зелен		светло Зелен		EVNET зарежда електромобила съгласно настройките в приложението.
Спряно от EV	тъмно Жълт	Opathit.		тъмно Жълт	OPaHNK.	Електромобилът е причина за EVNET да спре зарядната сесия.
Спряно от EVSE	тьмно Зелен	Син		тьмно Зелен	Син	EVNET е спряло зарядната сесия.
Приключва	тъмно Жълт			тъмно Жълт		EVNET се подготвя за прекратяване на зарядната сесия.
Резервирано	Жълт			Жълт		EVNET е резервирано за потребител (публични зарядни)
Заето						Зарядното е заето. Това може да е в резултат от бекенд ОСРР за диагностика или сервизни цели.
Грешка	тъмно Червен	светло Червен		тъмно Червен		EVNET е установил проблем и е в състояние на грешка. Повече информация може да се получи от уеб клиента (виж 2.5.1).
Бележка: Двете съседни ленти показват дали светлините за статус са постоянно осветени (идентични цветове) или примигващи – преминаване между двата различни цвята						

Регулиране на зарядния ток спрямо нарастването на вътрешната температура

EVNET следи вътрешните температури в две точки. Ако температурата премине стойността, счетена за опасна за електрониката и безопасността, зарядното първо ще ограничи максималния заряден ток, за да понижи подаваната мощност. Ако температурата все още се покачва над тази точка (79°C), зарядното ще спре зарядната сесия и ще влезе в режим на "Грешка (Fault)".

Температура, °С	Лимит на тока, А
72	31.8
73	29.4
74	26.8
75	24
76	20.8
77	17
78	12
79	6

RTM Грешки RTM грешки се генерират от EVNET, когато се появи грешка и зареждането спре. Те могат да бъдат открити като "RTM err code" в прозореца Диагностика (Diagnostics) в уеб интерфейса.					
Код	Име	Описание	Подробно описание		
0x00 01	EVSE_FAULT_RCD	Грешка в ДТЗ	Тази грешка се изпраща, когато е активирана AC RCD защитата. RCD или "Residual Current Device" (Дефектно Токова Защита) е апаратура за защита при утечка на ток в зарядните, за да защити потребителя в случай на утечка на ток.		
0x00	EVSE_FAULT_NEU	Грешка в	Тази грешка се изпраща при едно от следните: Терминалът за фаза и терминалът за		
02	TRAL	нулевия проводник	нула са разменени Има повече от 70VAC между нулата и заземяването		
			Има лошо заземяване		
0x00 04	EVSE_FAULT_OVE RCURRENT	Грешка при повишена консумация	Тази грешка се изпраща, когато колата реши да приеме по-висок ток, отколкото зарядното предоставя. Ако моментната консумация е с 10% по-висока от зададения лимит и продължи повече от 6 секунди, се появява грешка. Имайте предвид, че 10% над лимита се отнасят към настоящия лимит на ток, а не към абсолютния максимум.		
			Тази грешка може да се изчисти чрез рестарт на системата, чрез изключване на зарядния кабел или чрез уеб клиента.		
0x00	EVSE_FAULT_RCD	Грешка при	Тази грешка се изпраща, когато е задействана DC RCD защитата.		
08	_DC	дто DC защита	Имайте предвид, че при задействане на DC RCD кодът за грешка 0x0001 също се изпраща!		
0x01 00	EVSE_FAULT_DIO DE_UNPRESENT	Грешка в диод на EV – не е засечен диод в EV	Всяка кола има диод на СР линията, като част от зарядните стандарти. Този код за грешка се изпраща, когато EVNET не може да засече диод в електромобила. Грешката е в проблемен EV диод и се изчиства като се изключи щепсела.		

0x02 00	EVSE_FAULT_PP_ UNPRESENT	Не е засечен Proximity Pilot	Тази грешка се изпраща при включване на зарядния кабел и опит за стартиране на зарядната сесия, но зарядната станция не може да разчете спецификациите на зарядния кабел. Зарядната сесия няма да започне.
0x04 00	EVSE_FAULT_MIS SING_HOST	Вътрешна грешка на хоста	Единствено за вътрешна употреба
0x08 00	EVSE_FAULT_TEM PERATURE	Грешка при прегряване	Този код за грешка се изпраща, когато температура на зарядната станция достигне повече от 79 градуса по Целзий. На този етап, зарядната станция няма да зарежда изобщо. Тази грешка се изчиства, когато зарядната станция се рестартира или чрез уеб клиента.
0x10 00	EVSE_FAULT_OVE RVOLTAGE	Грешка при пре-напрежение	Този код за грешка се изпраща, когато захранващото напрежение се повиши с повече от 10% от номиналното
0x20 00	EVSE_FAULT_UND ERVOLTAGE	Грешка за ниско напрежение	Този код за грешка се изпраща, когато захранващото напрежение падне с повече от 10% от номиналното
0x40 00	EVSE_FAULTS_AU TO_RECOVERY	Автоматично възстановяване	 EVNET е проектирано с автоматично възстановяване при некритични грешки. Това е сигнал за автоматично възстановяване, изпратен заедно с друг код за грешка, индикирайки, че EVNET ще се опита да се възстанови от грешката. Например, при ситуации с пре-напрежение или ниско напрежение, EVNET ще се възстанови след като подадената мощност бъде върната към номинална стойност.
0x80 00	EVSE_FAULT_CAL	Грешка при калибриране на EVSE	RTM има параметри за калибриране, като Напрежение, Ток, Мощност, Енергия и ДТЗ, както и сериен номер на устройството. Грешката посочва, че RTM не може да достъпи тези данни.

	Това може да изиска посещение от техник и рестартиране на устройството към заводски настройки със специално устройство.

5. Приложение II: ОСРР и кодове за заводски настройки

Поддържан код	Персонализиран код
AllowOfflineTxForUnknownId	
ChargingScheduleAllowedChargingRateUnit	
c_ChargingVentilatedEnabled	<mark>да</mark>
c_DeviceLimit_I	да
c_MainFuseLimit	да
c_RCDProtectionType	да
c_VoltageProtectionOffset	да
GetConfigurationMaxKeys	
HeartbeatInterval	
LightIntensity	
MeterValueSampleInterval	
MeterValuesSampledData	
AllowOfflineTxForUnknownId	
AuthorizationEnabled	
AuthorizeRemoteTxRequests	
ChargeProfileMaxStackLevel	
ChargingScheduleAllowedChargingRateUnit	
ChargingScheduleMaxPeriods	
ClockAlignedDataInterval	
ConnectionTimeOut ConnectorSwitch3to1Phase Supported	
c_ChargingVentilatedEnabl ed	
c_DeviceLimit_I	
c_MainFuseLimit	
c_RCDProtectionType	
c_VoltageProtectionOffset	
GetConfigurationMaxKeys	
HeartbeatInterval	

LightIntensity LocalAuthListEnabled LocalAuthListMaxLength LocalAuthorizeOffline LocalPreAuthorize MaxChargingProfilesInstalle d MeterValueSampleInterval MeterValueSSampledData NumberOfConnectors SendLocalListMaxLength StopTransactionOnEVSide Disconnect StopTransactionOnInvalidId

6. Прекратяване на употреба и отстраняване

При отстраняване и спиране от употреба, EVNET е проектирано като електронен отпадък и следва да се отстрани съгласно националните, областни и местни разпоредби.

За предотвратяване на опасни електрически удари и риск от искри и пожар, преди изваждане от употреба, уверете се, че мощността към устройството е изключена и че то не е свързано към активни системи.

7. Процедура по настройка на EVNET

1. Свързване към Hotspot мрежата на станцията:

- 1.1 Избира се мрежата на станцията, името е съставено от серийния номер на станцията. Въвежда се паролата EVP-1234 и се проверява дали правилно е въведена.
- 1.2 Потвърждава се използването на тази Wi-Fi мрежа въпреки, че няма достъп до интернет. Ако тази стъпка е пропусната, се "забравя" Wi-Fi мрежата и се започва от начало.
- 1.3 При успешно свързване трябва да пише за Wi-Fi мрежата "Има връзка без интернет".

2. Свързване към уеб интерфейса на станцията:

- 2.1. Въвежда се в УЕБ БРАУЗЪРА, не в търсачката, този линк: <u>https://192.168.4.1/index.html</u>
- 2.2. След като зареди уеб страницата, се избира менюто "Admin panel" и се въвежда паролата "admin".
- 2.3. След правилно въведена парола, вертикалното меню се разширява и се откриват допълнителни менюта.

3. Настройка на интернет свързаност:

- 3.1 Ако станцията трябва да бъде свързана към Wi-Fi мрежа, отваря се меню "Network Configuration" и се избира основен интерфейс Wi-Fi, след което се потвърждава и рестартира станцията.
- 3.2 След като се е рестартирала, първо се проверява дали след рестарта телефонът се е свързал отново към Wi-Fi мрежата на станцията и се отваря уеб страницата <u>https://192.168.4.1/index.html</u>
- 3.3 В страницата "Network Configuration", под поле Wireless Interface се намира "Change Access Point".
- Въвежда се SSID на мрежата, като се внимава за малки и големи букви, разстояния и специални символи.
- След това се въвежда паролата, като отново се внимава за малки и големи букви, разстояние и специални символи.
- След като са попълнени двете полета, се натиска бутона "Submit", екрана трябва да стане потъмен и трябва да се отиде по-горе в страницата където има прозорец с бутон за потвърждение за рестарт на станцията. Натиска се бутона рестарт и се изчаква да се рестартира. След това отново се проверява дали телефонът се е свързал успешно към Wi-Fi мрежата на станцията.
- 3.4 Отново се зарежда уеб интерфейса на страницата и се избира меню "Device Status and Control". Там се проверяват следните полета:

Network status: Offline или Online

Active Interface: Трябва да е Wi-Fi, ако е избран този начин на свързване.