

EV Charging Station NS – 22 kW



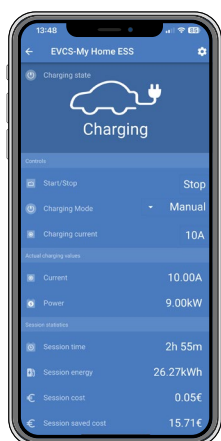
EV Charging Station NS



EV Charging Station NS – Față



Față neagră, albastră (implicit) sau albă



Aplicația VictronConnect

Stație de încărcare pentru vehicule electrice de mare putere

EV Charging Station NS (stație de încărcare pentru vehicule electrice NS) are capabilități trifazate și monofazate. Furnizează curent alternativ de maxim 22 kW în funcționare trifazată sau 7,3kW în monofază. Are un front albastru. Frontul alb sau negru poate fi achiziționat separat.

Comunicare WiFi

WiFi: 802.11 b/g/n pentru configurare, monitorizare și control. Modulul WiFi intern poate fi configurat în modul Access Point sau în modul Station atât pentru configurarea inițială, cât și pentru monitorizare.

Operare și control ușor prin Bluetooth și aplicația VictronConnect

Obțineți control complet și vedere de ansamblu pentru toți parametrii de funcționare și a statisticilor sesiunii dintr-o privire.

Inel luminos pentru vizualizarea rapidă a stării dispozitivului

Inel luminos RGB complet programabil în jurul portului de încărcare, pentru a determina rapid starea dispozitivului. Poate fi programat din interfața web integrată pentru a afișa diferite efecte de lumină în funcție de starea curentă (deconectat, încărcat, încărcat etc.).

Trei moduri de lucru disponibile:

- Modul manual pentru configurarea curentului de ieșire**
Modul manual permite un curent de ieșire care se poate configura între 6 – 32 A. Puterea de încărcare poate fi reglată în diferite moduri: prin utilizarea interfeței web, de la un dispozitiv GX și VRM și prin VictronConnect. Permite pornirea sau oprirea manuală a procesului de încărcare atunci când un vehicul este conectat la stația de încărcare.
- Modul automat pentru a asigura eficiența maximă a sistemului fotovoltaic**
Detectează momentul în care este disponibilă puterea în exces și folosește doar acea putere care este necesară pentru încărcarea vehiculului.
- Modul programat pentru a încărca un vehicul electric la anumite intervale de timp**
Un programator care este complet programabil permite încărcarea la diferite intervale de timp, cum ar fi anumite ore din timpul nopții, în momentul în care energia rețelei este mai ieftină.

Integrare cu dispozitive GX și VRM

Controlați și monitorizați EV Charging Station NS de pe un afișaj tactil al dispozitivului GX și de pe consola de la distanță și portalul VRM. Portalul VRM oferă rapoarte în timp real și personalizate pentru perioade de timp care se pot configura.

EV Charging Station NS	EVC200300200
Intervalul tensiunilor la intrare (VCA)	170 – 265 VCA
Curent de încărcare nominal	32 A/faza
Putere nominală	22 kW
Interval de ieșire curent	6 – 32 A
Standarde WiFi	802,11 b/g/n (doar 2,4 Ghz)
Consum propriu	15 mA aprox. 230 V
Curent max. configurabil	10 – 32 A
Curent min. configurabil	6 A până la 1 A sub valoare max.
Tip conector	IEC 62196 Tip 2
GENERAL	
Mijloace de deconectare	Întreprupător extern (40 A recomandat)
Calculator de preț configurabil/kWh (Eur)	Setări implicite: 0,13 (reglabil)
Tip control	Pagină web, dispozitiv GX prin Modbus TCP, VictronConnect prin Bluetooth
Inel luminos	Sunt disponibile 55 de efecte luminoase configurabile
Protecție	Este necesar un RCD extern
Temperatură de funcționare	-25 °C până la +50 °C
Temperatura de depozitare	-40 °C până la +80 °C
Umiditate	95 %, fără condens
Comunicare de date	Modbus TCP prin WiFi, Bluetooth
CARCASĂ	
Culoarea carcasei	Albastru deschis (RAL 5012), Negru trafic (RAL 9017), Alb trafic (RAL 9016)
Conectori terminali	6 – 10 mm ² / AWG 10-8
Categorie de protecție	IP44
Ventilare	nu este necesar
Greutate	3 kg
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	372 x 292 x 122 mm
STANDARDE	
Siguranță	IEC 61851-1, IEC 61851-22 Detectare pentru contactul releu sudat Detectarea conductorului de protecție lipsă Detectarea terenului lipsă Detectare pentru scurtcircuitare CP