







SALUS EV-lader (AC)

MODELNUMMER

EV7EU : 7kW (1-fase) stopcontact type EV11EU : 11kW (3-fase) type stopcontact EV7UK : 7kW (1-fase) stopcontact type (UK versie)

De Salus EV Charger Mode-3 AC serie biedt een laadvermogen van 7kW tot 11kW via een Type-2 stopcontact voor je elektrische voertuigen. Het slanke ontwerp maakt het geschikt voor zowel binnen- als buitenomgevingen, ideaal voor residentieel gebruik.

Hij maakt verbinding met het internet via WiFi en kan bediend worden met een smartphone app. De app biedt:

- Oplaadmonitoring en -controle
- Off-peak planning voor kostenefficiënt opladen
- Oplaadgeschiedenis voor tracking en Analyse
- NFC-toegangsbeheer voor geautoriseerde gebruikers
- Beheer van meerdere opladers in één account

Het Britse model (EV7UK) bevat PEN-foutdetectie, waardoor er geen extra aardelektrode nodig is, en voldoet aan de Britse EV-regelgeving (Smart Charge Points).

Belangrijke veiligheidsinformatie

Installatie, onderhoud en reparatie van de lader mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. De installateur moet ervoor zorgen dat de installatie

voldoet aan de lokale, regionale en nationale voorschriften en instructies

Bij het gebruik van elektrische producten moeten altijd de volgende basisvoorzorgen in acht worden genomen

Schakel de stroom uit bij de stroomonderbreker voordat je de EV-lader installeert of schoonmaakt.

Installeer of gebruik de EV lader niet in de buurt van ontvlambare, explosieve of brandbare materialen, chemicaliën of oplosmiddelen, gasleidingen of stoompijpen, radiatoren of batterijen en plaatsen die gemakkelijk onder water kunnen lopen, met een hoge vochtigheidsgraad of met stromend water. Spuit geen vloeistoffen in de oplaadaansluiting of de oplaadconnector. Dompel de laadconnector nooit onder in vloeistof. Open het deksel niet in de regen.

Gebruik de EV Charger alleen binnen de gespecificeerde bedrijfstempera-turen. Het is niet aanbevolen om de lader te installeren in een positie met direct zonlicht of extreme weersomstandigheden.

Gebruik de EV Charger niet als de behuizing, connector of contactdoos gebroken, gebarsten of geopend is, enige indicatie van schade vertoont of niet werkt. Niet gebruiken als de laadkabel gerafeld is, een gebroken isolatie heeft of tekenen van schade vertoont of als de stekker van het voertuig of het stopcontact vuil is. Raak de oplaadkabel niet aan als de connector rook uitstraalt of begint te smelten, stop zo mogelijk met opladen.



Probeer de EV-lader niet te demonteren, te repareren, te manipuleren of aan te passen.

Steek geen vingers of vreemde voorwerpen in enig deel van de EV Charger en raak de uiteinden niet aan met vingers of scherpe metalen voorwerpen. Er zijn scherpe elementen, pas op voor snijwonden.

- Gebruik geen schoonmaakmiddelen op de lader. Gebruik een schone, droge doek om stof en vuil te verwijderen.
- Dit apparaat moet onder toezicht gebruikt worden in de buurt van kinderen.
- Wees voorzichtig bij het transporteren van de EV oplader, zorg ervoor dat het binnen de opslagtemperatuur is wanneer je het verplaatst, transporteert of opbergt. Oefen geen grote kracht uit en stap niet op de EV Charger om schade aan het apparaat of onderdelen te voorkomen.
- Nolg de juiste voorzorgsmaatregelen met medische implantaten.
- Volg alle veiligheids- en installatie-instructies zorgvuldig op tijdens de installatie en het gebruik van de EV-lader. Verkeerd installeren en testen van de EV-lader kan mogelijk schade veroorzaken aan de batterij van het voertuig, onderdelen en/of de EV-lader zelf. Het niet opvolgen van de instructies kan een veiligheidsrisico vormen en/of storingen aan de apparatuur veroorzaken.
- De informatie in deze handleiding kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Dit houdt geen enkele verplichting in voor de fabrikant. Afbeeldingen in deze handleiding dienen alleen ter illustratie en kunnen afwijken van het geleverde product.

Elektrische bescherming

- De EV Charger moet permanent worden aangesloten op de elektrische aarding van de installatie.
- Gecertificeerde stroomonderbrekers moeten stroomopwaarts worden geïnstalleerd en moeten voldoen aan de norm IEC 60898-1. De nominale spanning en stroom van de stroomonderbrekers moeten 240V 40A zijn voor het 7kW model, 400V/20A voor het 11kW model en 400V/40A voor het 22kW model.
- Een gecertificeerde aardlekschakelaar (RCD) moet stroomopwaarts worden geïnstalleerd. RCD's moeten voldoen aan een van de volgende normen: IEC 61008-1 of IEC 61009-1. De RCD kan een type A 30mA aardlekschakelaar of RCBO zijn, maar ook een type B RCD, in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. De nominale spanning en stroom van de RCD moeten 240V 40A zijn voor het 7kW-model, 400V/20A voor het 11kW-model en 400V/40A voor het 22kW-model.
- er moet zowel Een MCB als Een RCD (d.w.z. aardlekschakelaar, RCBO, enz.) worden geïnstalleerd. Opmerking: de RCD moet het eerste apparaat zijn stroomopwaarts van de EV-lader en moet in de nabijheid van de lader gemonteerd worden.
- de combinatie van de EV-lader en de stroomopwaarts geïnstalleerde RCD (d.w.z. aardlekschakelaar, RCBO, enz.) kan voldoen aan de vereisten van OVCIII.
- De installateur moet de RCD, de stroomonderbreker, de aardingsconfiguratie (aardaansluiting is vereist) en alle apparaten selecteren volgens de geldende plaatselijke voorschriften. De plaatselijke installatierichtlijnen moeten ook worden gevolgd om ervoor te zorgen dat de eenheid wordt geïnstalleerd in overeenstemming met eventuele plaatselijke beperkingen. Al deze beveiligingen moeten worden gekozen met de juiste technische specificaties, zoals:

Werkspanning ≥ laadstation werkspanning, Werkstroom ≥ werkstroom laadstation, Ingress Protection (IP) ≥ IP54 of geïnstalleerd in een IP54-beschermingskast voor gebruik buitenshuis.

Overzicht



- 1. LED voor laadindicator
- 2. NFC-lezer voor verificatie
- 3. Type 2 oplaadaansluiting
- 4. Y-vormige metalen muurbevestiging

MODEL	AANTAL VAN FASEN	UITGANGSSTROOM	AANSLUITING	VERMOGEN
EV7EU	1-FASE	32A	TYPE 2 LAADKA- BELAANSLUITING	7kW
EV11EU	3-FASE	16A	TYPE 2 LAADKA- BELAANSLUITING	11kW
Alleen voor UK (met PEN-foutbeveiliging)				
EV7UK	1-FASE	32A	TYPE 2 LAADKA- Belaansluiting	7kW

LED-status

TIJDENS INSTALLATIE

Klaar om Wi-Fi in te stellen	Ĵ.	LANGZAAM Knipperen
Verbonden met Wi-Fi	Ì.	LANGZAAM Knipperen
Verbonden met cloud (of OCPP-server)		Continu
Geen verbinding Verbinding	- İ	SNEL Knipperen
OPLADEN		
Stand-by		Continu
Lader is vergrendeld	-	LANGZAAM Knipperen
Oplader wacht op NFC		Continu
Oplader wacht op schema	÷.	LANGZAAM Knipperen
Oplader wacht tot EV begint met opladen	<u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> -	LANGZAAM Knipperen
Opladen		Continu
Laden beëindigd		Continu
NFC-kaart is geverifieerd	-	Knippert 3 keer
NFC-kaartverificatie mislukt)	Knippert 3 keer
Fout (koppel alle kabels los, schakel de hoofdvoeding uit en neem contact op met de technicus)		Continu

Technische specificaties

	ÉÉN FASE (EV7EU / EV7UK)	DRIE FASE (EV11EU)	
Ingangsspanning	230V AC 50Hz	400V AC 50Hz	
Laadstroom & vermogen	32A / 7kW	16A / 11kW	
Oplaadmodus	Modus 3		
Laadconnector	IEC 62196 - Type 2 aansluiting met vergrendeling		
Kabeldoorsnede	T ^o t 10mm ²		
Kabelinvoer	Onderkant en achterkant		
Elektrische bescherming	6mA DC reststroomdetectie Bescherming tegen lassen Overstroombeveiliging Over-/onderspanningsbeveiliging Bescherming tegen te hoge temperatuur Overspanningsbeveiliging PEN-foutbeveiliging (alleen EV7UK), zonder de noodzaak voor extra installatie van een aardingsstaaf.		
LED-scherm	LED-achtergrondverlichting voor logo en meerkleurige LED voor laadstatus		
NFC-lezer	Mifare (13,56 MHz), ISO14443-A		
Connectiviteit	IEEE 802.11bgn Wi-Fi (2.4GHz)		
Communicatie	Mobiele app-bediening		
Firmware bijwerken	Mogelijkheid om firmware via de ether bij te werken		
Beveiliging	Wi-Fi : WEP, WPA-TKIP, WPA2-CCMP, PMF en WPA3		
Bescherming tegen binnendringen	IP54		
Slagvastheid	IK08		
Materiaal (behuizing)	PC UV gestabiliseerd (UL94 V-0 brandclassificatie)		
Temperatuur bij opslag	-30°C tot 80°C		
Bedrijfstemperatuur	7kW-model: -25°C tot 50°C	11kW-model: -25°C tot 45°C	
Relatieve vochtigheid	Tot 95% RH (niet-gecondenseerd)		
Werkhoogte	Tot 2.000m		
Afmetingen (H x B x D)	400mm x 231mm x 114mm		
Nettogewicht	3.7kg		
Accessoires	Y-vorm houder NFC-kaart x 3 stuks		

Installatie en elektrische aansluitingen

1. Monteer de EV-lader



Gebruik de schroeven (meegeleverd) om de montageplaat aan de muur te bevestigen.





Draai de schroef aan de onderkant van de montageplaat vast om de EV lader stevig te bevestigen.

Bevestig de EV lader terug aan de montageplaat.



Open de deco-cover, er is een uitsparing in de hoek om hem gemakkelijk te openen.





Draai de schroeven in elke hoek van de bovenkap los en open hem om toegang te krijgen tot het interne gedeelte voor de bedrading en de installatie.

Voer de voedingskabel door de meegeleverde kabelwartel.



Steek de kabel in de EV-lader en sluit hem aan op de klemmen, volgens de aangegeven configuraties voor **eenfasige** of **driefasige** stroomtoevoer.



*De bovenstaande kleuren worden gebruikt volgens de IEC-standaard, sommige regio's kunnen andere gestandaardiseerde kleuren gebruiken.



Ome de la companya de

Installeer de bovenkap en draai de

Na het voltooien van de bedrading moet de kabelwartel vastgedraaid worden aan de EV-lader om de kabels vast te zetten.

edraaid schroeven stevig vast. kabels

2. Voltooi de installatie



Plaats de deco-afdekking over de bovenafdekking en lijn deze goed uit.



De installatie is voltooid.

Instellen





Verbind je EV-lader met het internet via Wi-Fi.

Gebruik de smartphone-app om hem te registreren in je account

Stap 1: Wi-Fi verbinding met het internet opzetten



Na het inschakelen zal de EV-lader gedurende 5 minuten een Wi-Fi Access Point uitzenden. LED knippert GEEL

*Het instellen van de Wi-Fi-verbinding moet binnen 5 minuten voltooid zijn.



Gebruik een mobiel apparaat om verbinding te maken met het toegangspunt van de EV-lader.

Scan de QR-code #1 op het label van de oplader om automatisch verbinding te maken. Of

Maak handmatig verbinding met behulp van de SSID en het wachtwoord op het label.

1.3

Eenmaal verbonden zou de webbrowser op het mobiele apparaat automatisch moeten openen en de EV-lader Wi-Fi-instelpagina tonen.



Wi-Fi	
IANUAL CONNECT	
ADD (HIDDEN) SSID	
OR CHOOSE A NETWORK	
router	ê 3
CGDevice	ê s
129C	8 3
TESTNET	8 3
TP-LINK_2908	8 3
CTLG633-676724	8 3
B535D537	8 9
Linksys-HPI	8 9
Belkin.50A3	ê 9
GW-01D250	8 4
CT-Staff	ê s

Scan anders de QR-code hierboven om toegang te krijgen tot de Wi-Fi installatiepagina Of

Open de browser en voer 192.168.3.1 in de adresbalk in.

Op de Wi-Fi installatiepagina selecteer je een netwerk uit de lijst en voer je het wachtwoord in om de EV-lader te verbinden.





De EV lader is nu verbonden met het Wi-Fi netwerk.



Als hij verbonden is, zal de LED een continu groen licht tonen.

Stap 2: Download de smartphone App om verder te gaan met de setup.



Download de Salus EV lader App en registreer een gebruikersaccount.

Let op: Als je al een Salus Premium Lite account hebt, is deze ook compatibel met de Salus EV Laad app.

Stap 3: (Indien nodig) Maak een Smart EV Charger account aan





Om een account aan te maken moeten we de AANMELDEN optie selecteren.

3 3
SVLUZ
Create your Profile
⊕ English ✓
+ First Name
+a Last Name
🞽 Email Address
Passward 🔅
Posswords must be between 6 characters long and must include one numeric character (0 - 9) or symbol, one lowercase (a - 2), and one uppercase (A - 2).
Comfirm Passward 🛛 🐼
🛔 Country 🗸 🗸
📞 Phone Number
I accept SALUS Controls Terms & Conditions
I have read and understood SALUS Control: Privacy Notice
 I wish to receive information by email Yes so SLAUS products, promotions, or So connected devices and apps.

Voeg de gevraagde informatie toe om verder te gaan met het aanmaken van een account. Selecteer vervolgens AANMELDEN (SIGN UP).



Er wordt een e-mail met een bevestigingscode verzonden. Voeg de code toe en selecteer vervolgens ACTIVATE.

Stap 4: Je eerste EV-lader toevoegen



Selecteer ADD om verder te gaan met het toevoegen van de EV Charger aan de app.

De EV-lader kan op 2 manieren toegevoegd worden:







Stel uw keuze in voor Willekeurige vertraging.



Schedule



Stap 5 : Meerdere laders beheren

Meerdere laders kunnen aan één gebruikersaccount gekoppeld worden. Hierdoor kan de gebruiker gemakkelijk al zijn laders vanaf één plek controleren en beheren.





Veeg over het dashboard van de app om door de verschillende laders te bladeren

Dashboardfuncties en -instellingen



Stap 6: Laadstroom



Sluit de laadkabel aan op de EV en de EV-lader. Veeg met de NFC-kaart op de EV-lader of selecteer Start om het opladen te starten.



Het opladen wordt gestart.



Wacht tot het oplaadschema is bereikt of selecteer Boost om het schema te negeren en meteen op te laden.



Laadstroom - mogelijke displays



Oplaadscherm





Dit scherm verschijnt wanneer de EV-lader stopt met opladen of de ontvangst ervan onderbreekt.



In-App Instellingen voor de EV-lader

EV Charger 1	
Connection Status	
Charger name EV C	a
NFC Card management	>b
About Device	>C
Time Zone (UTC+00:00) London >
Charger Settings	
Max Charge Current	32A e
Boost	4 hour >
Plug and Charge	
Charger Lock	
Randomized delay	
Static load management	32A >
Remove EV Charger 1	j
	k k
	Ø

a					
	< Ε\	/ Charge	er 1		
	Charger name				
	EV Charger 1				
b.1					
T	i ک	NFC Care	d \oplus		
	Ch	arge NFC Car	d		
	08	50 7240 0890	•		
b.2					
	< 1	NFC Card	t k		
	Card name				
	EV Charge	orl			
	ev churge	31.1			
	Cara number				
	0850-7240-0	890			
4				h	
	< Ak	oout Devi	ice		
	Device Informo	ation			
			8		
	EV	/ Charge	rl		
		EV Charge			
		123456789			
	MAC address				
			Charger PLC.		
			tCharger-tech.com		
	Build Date	November			
	Released	November			
		1.7.1 248			
	Tamper switch mes	sage	E,		
	Copyrig	iht 🕫 2023 Salus Li	mited		

Ge-wijzigd.

Wanneer Plug&Charge is uitgeschakeld, is autorisatie vereist voor het opladen, ofwel door gebruik te maken van de App of door een NFC-kaart te gebruiken op de EV-lader. Om te beheren welke NFC-kaart het opladen kan starten, kun je in dit scherm een nieuwe NFC-kaart toevoegen (door QR-code te scannen of kaartnummer in te voeren) aan de EV-lader en deze achteraf bewerken/verwijderen.

*Elke EV lader heeft zijn eigen NFC kaart lijst, dezelfde kaart kan aan verschillende EV laders toegevoegd worden.

Dit scherm geeft informatie over de EV-lader. Het toont ook de huidige firmwareversie en of er een nieuwe firmwareversie beschikbaar is voor installatie.



Er is ook een logboek voor sabotageschakelaars beschikbaar om te controleren of het deksel van de EV-lader geopend werd tijdens het gebruik.



Tijd en zone bewerken

Maximale laadstroom

Dit toont de maximale laadstroom die deze EV-lader kan leveren. (Dit wordt beïnvloed door zowel het SKU als de hardware-instellingen in de EV-lader)

Stekker en opladen

Indien ingeschakeld kan de EV lader beginnen met opladen zonder toestemming van de App of NFC kaart. Het opladen begint meteen of na een tijdje, afhankelijk van of er een schema of willekeurige vertraging is toegepast.

Andere Instellingen voor de lader

Lader Vergrendelen

Wanneer vergrendeld, zal de EV-lader niet opladen.

Gerandomiseerde vertraging

Als deze optie is ingeschakeld, wordt een willekeurige vertraging (tot 10 minuten) toegepast voordat het opladen wordt gestart.

Statisch laadbeheer

Deze instelling kan de output van de EV lader beperken wanneer nodig.

Verwijder

Verwijdert deze EV lader uit het gebruikersaccount.

Fabrieksreset

Een fabrieksreset wist alle instellingen, inclusief de Wifi-verbinding met de thuisrouter. Deze reset verwijdert ook de EV-lader uit het huidige gebruikersaccount.

Andere app-instellingen





Account afmelden & fabrieksreset

Wanneer je de EV-lader van je account verwijdert, zal de EV-lader ook een fabrieksreset uitvoeren.



PEN-foutbeveiliging voor EV7UK: 7kW (1-fase) stopcontact type (UK versie)

Bij installatie op een PME elektrisch systeem is het noodzakelijk om de gebruiker te beschermen tegen een potentiële elektrische schok die kan optreden als de gecombineerde nul- en aardge-leider (PEN) op de voeding beschadigd raakt of losgekoppeld raakt.

Het EV7UK-model heeft een ingebouwde PEN-foutbeveiligingsfunctie, zoals beschreven in 72.411.4.1 (*iv*), om het voertuig los te koppelen van de spanningvoerende, neutrale en aardingsgeleiders als de spanning boven of onder de voorgeschreven niveaus komt (hoger dan 253 V en lager dan 207 V). Hierdoor is er geen extra aardelektrode of aardingsstaaf meer nodig.

Hierbij verklaart Salus Controls dat deze EV-lader voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van RE-richtlijn 2014/53/EU. Een kopie van de volledige verklaring van overeenstemming is bijgevoegd.

SALUS Controls Units 8-10, Northfield Business Park, Forge Way, Parkgate Rotherham, S60 1SD

HOOFDKANTOOR

SALUS Controls Units 8-10, Northfield Business Park, Forge Way, Parkgate, Rotherham, S60 1SD, United Kingdom SALUS Controls GmbH, Dieselstrasse 34, 63165 Mühlheim am Main, Germany

Email: sales@salus-tech.com



www.saluscontrols.com

SALUS Controls is lid van de Computime Group

SALUS Controls plc behoudt zich het recht voor om de specificaties, het ontwerp en de materialen van de in deze brochure vermelde producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.



V01 10/2024