😨 Uživatelská příručka

Pro zobrazení nejnovějšího vydání plné verze naskenujte QR kód Go2SE na výrobním štítku produktu.



Zákaznické centrum







Be	ezpečnost	3
1	Obsah	4
2	Popis	5
-	2.1 Objednací číslo a vlastnosti výrobku	
	2.2 Popis produktu	5
3	Charakteristika	7
	3.1 Všeobecné údaje	7
	3.2 Certifikace	7
	3.3 Prostředí	7
	3.4 Příslušenství	7
4	Ochrany	8
	Nadřazená ochrana	8
	Provozovatel distribuční soustavy	8
	Požadavky na napájecí kabel	8
5	Schéma zapojení	9
6	Instalace	10
	6.1 Doporučené vybavení	10
	6.2 Doporučené nástroje	10
	6.3 Instalace na zeď	10
	6.4 Zapojení	12
7	Připojení	17
	7.1 Zapojení napájecího zdroje	17
8	Uvedení do provozu pomocí aplikace eSetup	18
	8.1 Připojení & Aktualizace	
	8.2 Konfigurace el. nastavení	19
	8.3 Předkonfigurace aplikace pro chytré nabíjení (volitelně)	
	8.4 Dokončení	19
	8.5 Připraveno k provozu	19
9	Provoz	20
	9.1 Connecting the Electric Vehicle Charging Station	20
	9.2 Disconnecting the Electric Vehicle	20
	9.3 Připojení k aplikaci chytrého nabíjení	
	9.3.1 Předpoklady	20
	9.3.2 Připojení	21
	9.3.3 Připraveno k použití	21
1	0 Uložení kabelů	22
1	1 Kontrolky nabíjecí stanice	22
1	2 Základní odstraňování problémů	23
1	3 Wireless Feature Declaration	23
1	4 Recyklace	23

Značka Schneider Electric a všechny ochranné známky společnosti Schneider Electric SE a jejích dceřiných společností uvedené v této příručce jsou majetkem společnosti Schneider Electric SE nebo jejích dceřiných společností. Všechny ostatní značky mohou být ochrannými známkami příslušných vlastníků.

Tato příručka a její obsah jsou chráněny platnými zákony o autorských právech a jsou poskytovány pouze pro informační účely. Žádná část této příručky nesmí být reprodukována nebo přenášena v jakékoli formě nebo jakýmikoli prostředky (elektronicky, mechanicky, fotokopírováním, nahráváním nebo jinak), a to za jakýmkoli účelem bez předchozího písemného souhlasu společnosti Schneider Electric.

Společnost Schneider Electric neuděluje žádné právo ani licenci na komerční využití této příručky nebo jejího obsahu, s výjimkou nevýhradní a osobní licence k nahlížení do ní "tak, jak je". Výrobky a zařízení společnosti Schneider Electric smí instalovat, obsluhovat, servisovat a udržovat pouze kvalifikovaný personál.

Vzhledem k tomu, že normy, specifikace a konstrukce se čas od času mění, mohou se informace obsažené v této příručce změnit bez předchozího upozornění.

V rozsahu povoleném platnými právními předpisy nepřebírá společnost Schneider Electric a její dceřiné společnosti žádnou odpovědnost za chyby nebo opomenutí v informačním obsahu tohoto materiálu nebo za důsledky vyplývající z použití informací obsažených v tomto materiálu.

Bezpečnost

Důležité informace

Pozorně čtěte instrukce a důsledně se seznamte se zařízením, než se jej pokusíte instalovat, manipulovat s ním nebo ho opravovat. Následující speciální zprávy se mohou objevit v tomto dokumentu nebo na samotném zařízení s cílem upozornit na případné nebezpečí nebo na informace vedoucí ke zjednodušení pracovního postupu.



Dodatečné bezpečnostní symboly "Nebezpečí" nebo "Varování" upozorňují na nebezpečí elektrických zařízení, jež může vést ke vzniku zranění v případě, že předepsaný postup není dodržen.



Toto je bezpečnostní symbol výstrahy. Použit je tam, kde může dojít ke vzniku zranění osob. Dodržujte veškerá bezpečnostní nařízení a předcházejte tak zraněním nebo smrti.

🛦 NEBEZPEČÍ

NEBEZPEČÍ varuje před nebezpečnou situací, která vede ke vzniku vážných zranění nebo úmrtí, není-li ji aktivně předcházeno.

🛦 VAROVÁNÍ

VAROVÁNÍ upozorňuje na nebezpečnou situaci, která může vést ke vzniku vážných zranění nebo úmrtí, není-li ji aktivně předcházeno.

🛦 UPOZORNĚNÍ

UPOZORNĚNÍ varuje před nebezpečnou situací, která může vést ke vzniku lehkých nebo středních zranění, není-li ji aktivně předcházeno.

POZNÁMKA

POZNÁMKA se užívá k označení postupu, který není spojen s fyzickou újmou.

PROSÍM, VEZMĚTE NA VĚDOMÍ

- Instalace, údržba a případná výměna zařízení musí být prováděna pouze vyškoleným elektrikářem.
- Toto zařízení nesmí být opravováno.
- Při instalaci, používání, údržbě a výměně tohoto zařízení musí být dodrženy všechny příslušné místní, regionální a národní předpisy.
- Toto zařízení by nemělo být instalováno, pokud při jeho rozbalování zjistíte, že je poškozené.
 Společnost Schneider Electric nemůže nést odpovědnost za následky vzniklé nedodržením pokynů uvedených v tomto dokumentu a v dokumentech, na
- které se vztahuje.
- Servisní pokyny je třeba dodržovat po celou dobu životnosti tohoto zařízení.



(1) Používá se pouze pro instalaci na nerovnou stěnu

(2) Náhradní šroub

(3) Používá se pro napájecí kabel 10-20 mm

(4) Používá se pro napájecí kabel 20-23 mm, dodává se pouze u EVH5A22N2S

2.1 Objednací čísla a vlastnosti výrobku

Objednací		EVH5A07	EVH5A07	EVH5A11	EVH5A11	EVH5A22
číslo		N2C5	N2C7	N2C5	N2C7	N2S
	Počet pólů	1P+N	1P+N	1P/3P+N	1P/3P+N	1P/3P+N
	Jmenovitý výkon (1P/3P) (kW)	7,4	7,4	(3,7)*/11	(3,7)*/11	(7,4)*/(11)**/22
Elektrické	Max. proud na fázi (A)	32	32	16	16	32
parametry	Počet nabíjecích bodů	1	1	1	1	1
	Zásuvka T2S	-	-	-	-	
	Integrovaný kabel	5 m	7 m	5 m	7 m	-
	Vestavěná RDC-DD 6mA					
Ochrono	Vestavěná ochrana PEN	-	-	-	-	-
Ochiana	IP55					
	IK10					
	S Peak kontrolérem EVA2HPC1 (1P+N do 100 A)					
Ďízaní nahílaní	S Peak kontrolérem EVA4HPC1 (1P+N do 50 A)					
Rizeni nabijeni	S Peak kontrolérem EVA2HPC3 (3P+N do 50 A)					
	Vstup DSO (beznapěťový kontakt)					
	Nástěnná montáž					
Instalace	Rozměry	352x244x107 mm		352x244x107 mm		352x244x117 mm
	Hmotnost	4,5 kg	5,3 kg	4,5 kg	5,2 kg	3,2 kg
Konfigurace	Aplikace eSetup (přístupový bod Wi-Fi)					
Dřinojoní	Wi-Fi 2.4 GHz					
	Ethernet (1 port)					
do systemu	OCPP1.6J					
nzeni	Možnost připojení k aplikaci třetích stran (Monta,)					
Integrayoné	Výkon					
integrovane	Proud					
mereni	Energie					

*Pokud je napájení jednofázové, použijte nabíjecí stanici podle výkonu v závorce.
**Se snížením napětí pomocí eSetup.

2.2 Popis produktu

- Tato nabíjecí stanice je elektrické zařízení, které dodává elektrickou energii pro nabíjení elektromobilů ve vnitřních a venkovních prostorech.
 Při instalaci a používání nabíjecí stanice dbejte na dodržování místních předpisů.
 Určené použití zařízení zahrnuje ve všech případech podmínky prostředí stanovené pro toto zařízení.



	Žlab pro navíjení kabelu	Pokud nabíjecí kabel nepoužíváte, omotejte jej kolem žlabu nabíjecí stanice, abyste zabránili nebezpečí zakopnutí a poškození zařízení.		
	BPřední kontrolkaZobrazuje stav nabíjecí stanice a nabíjecí relace, část "Kontrolky nabíjecí stanice", strana 23.			
Boční kontrolka Indikuje stav během uvádění přístupového bodu Wi-Fi do provozu a párování modulu proti přetížení Peak kontrolén		Indikuje stav během uvádění přístupového bodu Wi-Fi do provozu a párování modulu proti přetížení Peak kontroléru.		
Funkční tlačítko Stisknutím tohoto tlačítka povolíte přístupový bod Wi-Fi / resetování PIN kódu / párování Peak kontroléru (pro aktivaci to vypněte a zapněte napájení nabíjecí stanice.		Stisknutím tohoto tlačítka povolíte přístupový bod Wi-Fi / resetování PIN kódu / párování Peak kontroléru (pro aktivaci tohoto tlačítka vypněte a zapněte napájení nabíjecí stanice.		



2.2 Popis produktu



	A	Žlab pro navíjení kabelu	Pokud nabíjecí kabel nepoužíváte, omotejte jej kolem žlabu nabíjecí stanice, abyste zabránili nebezpečí zakopnutí a poškození zařízení.
B Přední kontrolka Zobrazuje stav nabíjecí stanice a nabíjecí relace, část "Kontrolky nabíjecí stanice", strana 23.		Zobrazuje stav nabíjecí stanice a nabíjecí relace, část "Kontrolky nabíjecí stanice", strana 23.	
	C	Boční kontrolka	Indikuje stav během uvádění přístupového bodu Wi-Fi do provozu a párování modulu proti přetížení Peak kontroléru.
	D	Funkční tlačítko	Stisknutím tohoto tlačítka povolíte přístupový bod Wi-Fi / resetování PIN kódu / párování Peak kontroléru (pro aktivaci tohoto tlačítka vypněte a zapněte napájení nabíjecí stanice.
1	Ø	Nabíjecí zásuvka	Připojení nabíjecího kabelu s koncovkou T2.

Charakteristika

3.1 Všeobecné údaje

Stupeň krytí: IP55 (IEC 60529)

- Stupeň ochrany proti nárazu: IK10 (IEC 62262)
- Zásuvka pro kabel T2 nebo integrovaný kabel T2 podle IEC 62196-1 a IEC 62196-2
 Provozní teplota:
 - -30°C až +50°C pro 7,4 kW (1P 32A) Schneider Charge se zásuvkou T2S (do 55 °C s omezením výkonu)
 - □ -30°C až +55°C pro 11 kW (3P 16A) Schneider Charge se zásuvkou T2S (255°C
 - □ -30°C až +45°C pro 22 kW (3P 32A) Schneider Charge se zásuvkou T2S (až 55 °C s omezením výkonu)
 - □ -35°C až +50°C pro 7,4 kW (1P 32Å) Schneider Charge s integrovaným kabelem (až 55 °C s omezením výkonu)
 - □ -35°C až +55°C pro 11 kW (3P 16A) Schneider Charge s integrovaným kabelem
- Skladovací teplota: -40°C až +85°C
- Relativní vlhkost: 5-95 %
- Jmenovité napětí (v závislosti na modelu):
- □ Pro 7,4 kW: 230 V AC +/- 10 %, 50/60 Hz
- □ Pro 11 kW/22 kW: 400 V AC +/- 10 %, 50/60 Hz
- Jmenovitý nabíjecí proud: 32 A pro 7,4 kW, 16 A pro 11 kW a 32 A pro 22 kW
- Přesnost měření proudu, napětí a výkonu: 1 %
- Uzemňovací soustava: TN-S, TN-C-S, TT, IT (pouze 230 V)
- Určeno pro vnitřní a venkovní použití
- OCPP 1.6J
- Funkce Wi-Fi 2,4 GHz
 - □ Pracovní frekvenční pásma: 2412 MHz-2472 MHz
- Maximální výstupní RF výkon: méně než 20 dBm (18,25 dBm)
 1 ethernetový port

3.2 Certifikace

- IEC/EN 61851-1
- IEC 61851-21 2
- EN 61000-6-1
- EN 61000-6-3
- EN 300328
- EV Ready ³

*Dostupné pouze pro EVH5A22N400F

3.3 Prostředí

- V souladu s evropskou směrnicí RoHS
- V souladu s evropským nařízením REACH

3.4 Příslušenství

- Schneider charge Peak kontrolér, jednofázový, nízký rozsah (EVA4HPC1, 16-50A)
- Schneider charge Peak kontrolér, třífázový, nízký rozsah (EVA2HPC3, 16-50A)
- Schneider charge držák (EVA5GH)

Poznámky:

Peak kontrolér přizpůsobuje/omezuje odběr elektrické energie nabíjecí stanicí Schneider Charge, v některých případech nabíjení zcela zastaví, aby se zabránilo výpadku hlavního domovního jističe. Schneider Charge poskytuje funkci párování s modulem Peak kontrolér. Viz návod k použití modulu Peak kontrolér.

podle dostupného výkonu elektrické instalace, zejména pokud je domácnost vybavena tepelným čerpadlem. Minimální doporučení: 25A 3P+N.

🛦 🛦 NEBEZPEČÍ

NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, VÝBUCH NEBO ÚRAZ ELEKTRICKÝM OBLOUKEM

Na proudový chránič neinstalujte automatické resetovací systémy.

Nedodržení těchto pokynů může mít za následek smrt nebo vážná zranění.

Nadřazená ochrana

Elektrické vozidlo měří velikost zemního odporu a začne nabíjet pouze v případě, že je měřená hodnota nižší než prahová hodnota definovaná výrobcem elektrického vozidla. Viz. technická dokumentace k vozidlu.

Volba elektrických ochran a průřezů vodičů musí odpovídat místním předpisům a níže uvedeným informacím, jakož i omezením v elektrické instalaci. Zvolená ochrana musí nejen splňovat požadavky na normy ČSN (IEC 61851-1 ed. 3.0), ale musí také omezovat hodnotu l²t na méně než 75 000 A²s v případě zkratu.

Jmenovitý proud nabíjecí stanice	32 A 1fáz.	16 A 3fáz.	32 A 3fáz.
Jmenovitý výkon nabíjecí stanice	7,4 kW	11 kW	22 kW
Ochrana proti zkratu a přetížení	40 A char. B nebo C(1)	20 A char. C	40 A char. C
Proudový chránič	30 mA typ A Si	30 mA typ A Si	30 mA typ A Si

(1) S ohledem na selektivitu s nadřazenými ochranami

Doporučená ochrana: Acti9 iC60

Musí být instalována podpěťová spoušť (iMNx) ovládaná nabíjecí stanicí, aby bylo možné aktivovat vypnutí předřazeného jističe.

Níže popsané ochrany je třeba brát pouze jako návrh a společnost Schneider Electric za ně nenese odpovědnost.

Doporučení pro ochranu před bleskem

Pro vysoké keraunické úrovně se doporučuje jeden svodič přepětí na nabíjecí stanici, který je povinný, pokud to vyžadují místní normy a předpisy.

Provozovatel distribuční soustavy

Podle technických pravidel pro připojování VDE-AR-N-4100:2019-04 Cl. 10.6.4 musí být nabíjecí stanice s celkovým jmenovitým výkonem vyšším než 12 kVA vybavena rozhraním pro vzdálené ovládání napájení., které umožňuje provozovateli distribuční soustavy (DSO) řídit nabíjecí stanici.

Beznapěťový konektor pro vstup DSO pro pozastavení/omezení výkonu.
 Vstupní konektor pro vedení DSO: 0,2-1,5 mm² ohebný nebo pevný kabel.

Požadavky na napájecí kabel

- Pro zapojení v části "Zapojení", strana 12, dodržujte místní předpisy
- Maximální průřez vodiče by neměl překročit 10 mm².
- Při připojování nabíjecí stanice k napájení se doporučují dva typy vodičů:
- použití ohebných kabelů.
 použití pevných kabelú.

1fáz. instalace

	Rozváděč	Podpěťové relé (iMNx)	Systém vzdáleného ovládání DSO
Průřez	3 x 6 mm² (typ U1000R2V 3G)	2 x 0.5 mm ²	2 x 0.5 mm ²
Délka	< 50 m	< 30 m	< 30 m
3fáz. instalace			

	Rozváděč	Podpěťové relé (iMNx)	Systém vzdáleného ovládání DSO
Průřez	5 x 6 mm² (typ U1000R2V 5G)	2 x 0.5 mm ²	2 x 0.5 mm ²
Délka	< 50 m	< 30 m	< 30 m



🛦 🗚 NEBEZPEČÍ

NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, VÝBUCH NEBO ÚRAZ ELEKTRICKÝM OBLOUKEM

Na proudový chránič neinstalujte automatické resetovací systémy. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek smrt nebo vážná zranění.





A

Ujistěte se, že je uzemňovací vodič spolehlivě připojen.







6.4 Zapojení Přeskočte krok 8, pokud nepoužíváte iMNx/TIC/DSO.



Vedení kabelů









🗚 🗛 NEBEZPEČÍ

NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, VÝBUCHU NEBO ÚDERU ELEKTRICKÝM OBLOUKEM

Před prací na nabíjecí stanici odpojte síťové napájení.

- Použijte zkoušečku napětí s odpovídajícím jmenovitým napětím.
- Nabíjecí stanici nezapínejte, pokud je naměřený zemní odpor vyšší než mezní hodnota definovaná místními standardy.
- Připojení vypínací spouště (MNx). Není součástí dodávky nabíjecí stanice.
 Napřipojulta paklikať stanici kurzené vypínací stanice.
- Nepřipojujte nabíjecí stanici k uzemňovací soustavě IT, pokud je napětí vyšší než 240 V AC.
 Instaluite podproudovou ochronu a proudová chodní závid potří v čitel v čítel v
- Instalujte nadproudovou ochranu a proudový chránič před nabíjecí stanicí.
 Napověí kate svetém ktoré svtem stillum stati
- Nepoužívejte systém, který automaticky resetuje proudový chránič. Nedodržení těchto pokynů bude mít za následek smrt nebo vážné zranění.

7.1 Zapojení napájecího zdroje

230V AC 1fáz.





400V AC 3fáz. bez N







Pokud je napájení jednofázové, postupujte podle způsobu zapojení pro 1fáz. Schneider Charge.

Uvedení do provozu pomocí aplikace eSetup



Uvedení do provozu pomocí aplikace eSetup



9.1 Připojení nabíjecí stanice pro elektromobily

- Připojte zástrčku nabíjecího kabelu do zásuvky nabíjecí stanice pro elektromobily.
- Připojte konektor nabíjecího kabelu do zásuvky elektrického vozidla.
- Kontrolka LED nabíjení se změní ze stálé zelené na pulzující modrou barvu.

9.2 Odpojení elektromobilu

VAROVÁNÍ

RIZIKO ÚRAZU

K odpojení nabíjecího konektoru od elektromobilu nikdy nepoužívejte hrubou sílu, protože je mechanicky blokován. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek smrt, vážné zranění nebo poškození zařízení.

Zastavte nabíjení prostřednictvím elektrického vozidla, abyste odblokovali konektor.

- Odpojte konektor nabíjecí stanice od elektromobilu.
- Naviňte nabíjecí kabel kolem žlabu pro navíjení kabelu nabíjecí stanice.

9.3 Připojení k aplikaci chytrého nabíjení

Po připojení k aplikaci pro chytré nabíjení je možné nabíjecí stanici dálkově ovládat.

Funkce plánování a historie pomáhají optimalizovat náklady na nabíjení.

Aplikace pro chytré nabíjení pomáhá aktualizovat software nabíjecí stanice pro lepší nabíjení.

Poznámka: některé ovládací funkce mohou být k dispozici v nabíjecí stanici, ale ne v aplikaci pro chytré nabíjení nebo naopak.

9.3.1 Předpoklady



9.3 Připojení k aplikaci chytrého nabíjení

9.3.2 Připojení



Připraveno k použití!

Nabíjecí stanice je nyní připravena k nabíjení elektromobilu a k provozu s aplikací chytrého nabíjení!



🗚 🗚 NEBEZPEČÍ

ξĤ

NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, VÝBUCH NEBO ÚRAZ ELEKTRICKÝM OBLOUKEM

Pravidelně kontrolujte nepoškozenost kabelu. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek smrt nebo vážné zranění.

- Zajistěte, aby byl nabíjecí konektor a nabíjecí kabel mezi jednotlivými nabíjeními bezpečně uložen.
- Nabíjecí kabel omotejte kolem kabelového žlabu nabíjecí stanice.
- Pokud je zařízení Schneider Charge instalováno venku, sejměte protiprachovou krytku.
- Pokud je nabíjecí stanice Schneider Charge instalována v interiéru, chraňte koncovku konektoru tím, že ji zakryjete protiprachovou krytkou.



Kontrolky nabíjecí stanice

\bigcirc	Přední kontrolka	Stav nabíjecí stanice
$\overline{}$	Trvale bílá	Restart nabíjecí stanice - Počkejte, prosím!
	Pomalu blikající zelená	Přístupový bod Wi-Fi aktivován pro uvedení do provozu.
-	Blikající zelená	Probíhá aktualizace firmwaru - Počkejte, prosím!
	Trvale zelená	Připravena.
	Pomalu blikající modrá	Probíhá nabíjení.
*	Blikající modrá	Pozastavení nabíjení aplikací chytrého nabíjení nebo nedostatek dostupného výkonu v domě.
	Trvale modrá	Pozastavení nabíjení elektromobilem nebo plná baterie.
	Pomalu blikající oranžová	Není připojena k aplikaci chytrého nabíjení při konfiguraci připojení.
\frown	Trvale oranžová	Uzamčeno.
\frown	Trvale červená	Stop/Porucha - viz část o odstraňování potíží.
	Boční kontrolka	Stav nabíjecí stanice
	Nesvítí	Tlačítko PUSH není aktivováno - vypněte a znovu zapněte nabíjecí stanici, aby se aktivovalo.
	Trvale zelená	Připraveno k aktivaci přístupového bodu Wi-Fi pro uvedení do provozu/připraveno k přechodu do režimu

Přístupový bod Wi-Fi aktivován pro uvedení do provozu.

Aktivován režim párování s Peak kontrolérem..

Ztracená komunikace s Peak kontrolérem.

párování s Peak kontrolérem.

Blikající zelená

Blikající modrá

Blikající červená

Základní odstraňování problémů

Příznaky		Možné příčiny a řešení
\frown	Konektor zapojený do elektric. vozidla, ale nenabíjí se, kontrolka LED svítí zeleně	 Ověřte, zda byl konektor správně zasunut, odpojením a opětovným zasunutím do zásuvky elektromobilu. Ověřte průběh nabíjení postupem popsaným v části "Provoz".
<u>ب</u>	Konektor zapojený do elektrického vozidla ale nenabíjí se, kontrolka LED bliká modře	 Zkontrolujte, zda nemáte v aplikaci chytrého nabíjení nastavený plán, který by bránil nabíjení vozidla. V případě, že jste nainstalovali Peak kontrolér. Peak kontrolér omezuje maximální odběr elektrické energie zařízením Schneider Charge a může nabíjení zcela zastavit, aby se za jakýchkoli podmínek zabránilo výpadku elektrického napájení. Snižte zátěže v domácnosti, abyste měli k dispozici alespoň 9 A na fázi pro opětovné spuštění nabíjení vozu. Ujistěte se, že máte dostatek elektrické energie pro nabíjení vozu a pro domácí zátěž. Pravděpodobně budete potřebova zvýšit odběr elektřiny vaší elektrické instalace.
\frown	Konektor zapojený do elektric. vozidla, ale nenabíjí se, kontrolka LED svítí modře	Zkontrolujte, zda nemáte v autě spuštěný program, který by bránil nabíjení elektromobilu.
$\widehat{}$	Kontrolka LED nabíjecí stanice bliká pomalu oranžově	 Restartujte zařízení Schneider Charge. Zařízení Schneider Charge není při použití Wi-Fi připojeno k domácí síti: Zkontrolujte, zda jste zařízení Schneider Charge připojili k síti Wi-Fi 2,4 GHz s heslem WPA2. Zkontrolujte, zda je název a heslo Wi-Fi správné. V případě, že je signál Wi-Fi příliš slabý: připojte nabíjecí stanici ethernetovým kabelem nebo přidejte opakovač Wi-Fi. Zkontrolujte, zda internetový router funguje správně.
\frown	Kontrolka LED nabíjecí stanice svítí červeně	 Vypněte napájení nabíjecí stanice, odpojte konektor od elektrického vozidla, znovu připojte napájení, počkejte, až bude nabíjecí stanice připravena (kontrolka LED svítí zeleně), a poté znovu připojte konektor k elektrickému vozidlu.
\cap	Kontrolka LED nabíjecí stanice je vypnutá	 Žádné napájení. Zkontrolujte, zda je vedení správně zapojeno a zda nevypnul jistič. V opačném případě vypněte napájení nabíjecí stanice, Nabíjecí stanice je pravděpodobně poškozená. Obraťte se na Zákaznické centrum společnosti Schneider Electric.
·****-	Kontrolka LED nabíjecí stanice, bliká bíle a poté se vypne	 Přepětí v napájení (napětí mezi fázovým a nulovým vodičem je vyšší než 300 V). Vypněte napájení nabíjecí stanice, Nabíjecí stanice je pravděpodobně poškozena. Zkontrolujte napájecí napětí.
	Nálepka s QR kódem pro heslo Wi-Fi přístupového bodu je ztracená	 Heslo přístupového bodu Wi-Fi pro připojení k aplikaci eSetup a k provedení konfigurace nebo úpravy nastavení lze obnovit uvnitř výrobku sejmutím předního krytu.
	PIN kód pro aplikaci eSetup je ztracen	Nový kód PIN lze vytvořit kliknutím na "Resetovat PIN kód" a postupovat podle pokynů v aplikaci eSetup.
	Vypnul hlavní jistič	 Přidejte Peak kontrolér, abyste umožnili odlehčení zátěže. Pokud je nainstalován Peak kontrolér, zkontrolujte, zda je správně nastaven a zda je správně spárován s nabíjecí stanicí viz uživatelská příručka pro Peak kontrolér.
	Připojení nabíjecí stanice k chytré nabíjecí aplikaci bylo neúspěšné	Když back-end aplikace požaduje sériové číslo, zadáte identifikační číslo nabíjecího místa. (CPID), které najdete na boku nabíjecí stanice.

Prohlášení o bezdrátových funkcích

Pro Evropu (kde platí značení CE):

Tímto společnost Schneider Electric Industries prohlašuje, že tato nabíjecí stanice pro elektromobily Schneider Charge je v souladu se základními požadavky a dalšími relevantními požadavky ustanovení směrnice o rádiových zařízeních RED 2014/53/EU.

- EU prohlášení o shodě Schneider Charge (EV23101601) lze stáhnout na: se.com/docs.
- Wi-Fi:
 - Provozní frekvenční pásma: 2412 MHz–2472 MHz
 - □ Maximální RF výstupní výkon: méně než 20 dBm (18.25 dBm)



Recyklace

Obalové materiály z tohoto zařízení mohou být recyklovány. Výrobek a veškeré příslušenství označené uvedeným symbolem jsou elektrické a elektronické součástky, které nelze vyhazovat společně se směsným odpadem.

Pomozte prosím chránit životní prostředí používáním vhodných kontejnerů při likvidaci zařízení. Děkujeme, že pomáháte chránit životní prostředí.