



Uvedení do provozu pomocí aplikace eSetup

Potřebný materiál: Ethernetový kabel, opakovač (v případě potřeby zesílení signálů Wi-Fi), chytrý telefon se systémem iOS nebo Android

Zapojení nabíjecí stanice

Jednotku pro řízení zátěže (Peak kontroler) je vhodné instalovat před zahájením Uvedení do provozu.

Zkontrolujte připojení k domácí internetové síti (router)

Upřednostněte kabelové připojení pomocí ethernetového kabelu, pokud je nabíjecí stanice nainstalována venku, nebo pokud není ve stejné místnosti jako internetový Wi-Fi router nebo opakovač. V případě připojení k síti Wi-Fi se ujistěte, že síť Wi-Fi pracuje na frekvenci 2,4 GHz, a zkontrolujte sílu signálu Wi-Fi.



Nabíjecí stanice



Wi-Fi

nebo



Ethernet



Domácí síť

Stáhněte si aplikaci eSetup pro elektroinstalatéry do vašeho chytrého telefonu.



eSetup
ios/Android



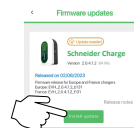
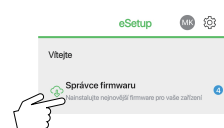
Zkontrolujte oprávnění chytrého telefonu

- Přejděte do Nastavení > Soukromí a zabezpečení > Polohové služby. Zkontrolujte, zda jsou zapnuté služby určování polohy.
- Přejděte na položku Poloha a ujistěte se, že je zapnutá možnost Přesná poloha.
- Pro iPhone: přejděte do Nastavení > Soukromí a zabezpečení > Místní síť, ujistěte se, že je zapnutá možnost Místní síť pro eSetup.
- V chytrém telefonu povolte Wi-Fi.



Stáhněte nejnovější verzi firmwaru

Před uvedením do provozu musí být firmware nabíjecí stanice aktuální. Stáhněte si nejnovější verzi firmwaru nabíjecí stanice ve Správci firmwaru v nástroji eSetup.

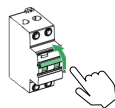


Připojení & Aktualizace

1

Spuštění nabíjecí stanice

Zapněte nabíjecí stanici - zapněte jistič. Nabíjecí stanice je připravena po 30 sekundách. Přední kontrolka se změní z bílé na zelenou.



Schneider Charge

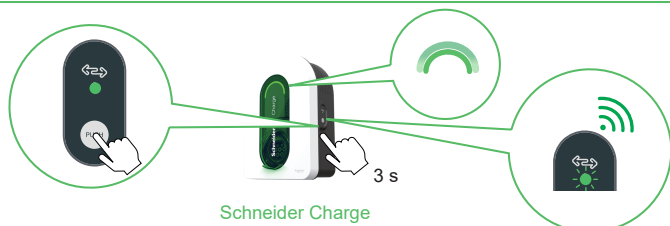


30 s

2

Aktivace přístupového bodu Wi-Fi nabíjecí stanice

Pokud svítí na nabíjecí stanici boční kontrolka zeleně, stiskněte a držte stisknuté boční tlačítko po dobu 3 sekund. V případě, že kontrolka nesvítí, vypněte a znovu zapněte nabíjecí stanici pro opětovnou reaktivaci tlačítka. Pokud boční kontrolka bliká zeleně je přístupový bod Wi-Fi nabíjecí stanice aktivován pro uvedení do provozu. Přední kontrolka na nabíjecí stanici bliká pomalu zeleně během celého procesu uvádění do provozu.

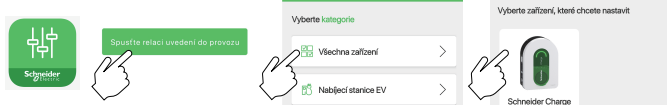


Schneider Charge

3

Spuštění aplikace pro uvedení do provozu

Otevřete aplikaci eSetup pro elektroinstalatéry a zvolte v nabídce Schneider Charge. Přijměte požadavky na oprávnění ve vašem chytrém telefonu (viz předpoklady).



4

Připojení k přístupovému bodu Wi-Fi nabíjecí stanice

Naskenujte QR kód na nálepce přístupového bodu Wi-Fi pomocí fotoaparátu nebo v nastavení Wi-Fi chytrého telefonu zvolte síť "Schneider Charge" a zadejte manuálně heslo Wi-Fi nabíjecí stanice. **Informace o Wi-Fi uchovávejte na bezpečném místě.**

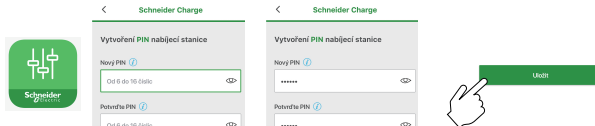


Schneider Charge

5

Kybernetická bezpečnost nabíjecí stanice

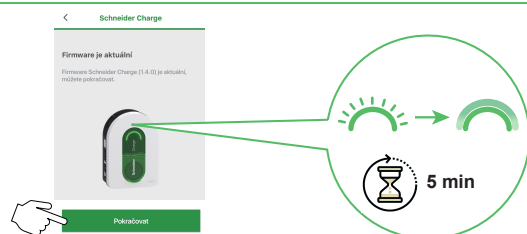
Vytvořte a potvrďte PIN kód nabíjecí stanice. Zaznamenejte ho do uživatelské příručky pro budoucí použití.



6

Aktualizace firmwaru

Pokud nabíjecí stanice nemá aktuální firmware, přejděte na jeho aktualizaci. - Během aktualizace bliká přední kontrolka zeleně. - Nabíjecí stanice se automaticky restartuje a nakonfiguruje nový firmware. - Přední kontrolka bliká zeleně, pokud je stanice připravena pokračovat v uvedení do provozu. **Během procesu aktualizace nabíjecí stanici nevyplávejte.**

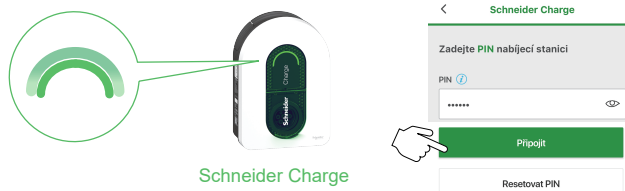


Konfigurace el. nastavení

7

Připojení k nabíjecí stanici

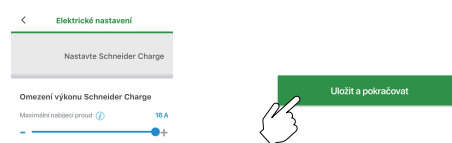
Přední kontrolka svítí zeleně, pokud je přístupový bod Wi-Fi nabíjecí stanice připraven k uvedení do provozu. Pokud tomu tak není, vraťte se ke kroku 2. Přihlaste se pomocí PIN kódu a znovu se připojte k nabíjecí stanici. V případě ztráty PIN kódu lze vytvořit nový kliknutím na tlačítko "Resetovat PIN" a postupujte podle pokynů v nástroji eSetup.



8

Nastavení elektrických parametrů

Nastavte "Maximální nabíjecí proud", který bude dodáván do elektromobilu během nabíjení. V případě, že je použita jednotka pro řízení nabíjení pomocí Peak kontroléru, bude nabíjecí stanice dynamicky upravovat nabíjecí proud podle dostupného výkonu tak, aby nedocházelo k vypnutí hlavního napájení domu.

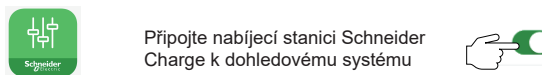


Předkonfigurace aplikace pro chytré nabíjení (volitelně)

9

Připojení k aplikaci pro chytré nabíjení

V aplikaci eSetup kliknutím na přepínač povolte předkonfiguraci nabíjecí stanice pro připojení k aplikaci pro chytré nabíjení.



10

Připojení k domácí síti

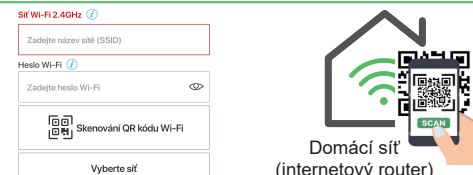
Vyberte režim připojení k domácí síti:
- Wi-Fi
- Ethernet
Pro připojení k Wi-Fi se ujistěte, že nastavení internetového routeru Wi-Fi je 2,4 GHz a zkontrolujte sílu signálu Wi-Fi. V případě potřeby přidejte opakovač Wi-Fi.



11

Nastavení domácí sítě (internetový router)

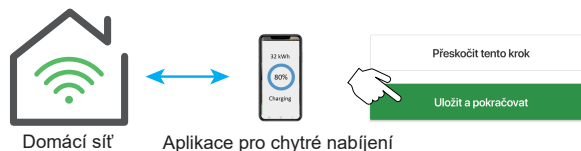
Pro připojení k internetovému routeru s Wi-Fi:
- naskenujte QR kód internetového routeru,
- nebo zadejte ručně název a heslo Wi-Fi routeru.
Klikněte na tlačítko uložit. Nabíjecí stanice zkontroluje připojení k internetovému routeru. Pokud není úspěšná, zkontrolujte sílu signálu Wi-Fi internetového routeru, název a heslo.



12

Nastavení aplikace pro chytré nabíjení

V aplikaci eSetup potvrďte nebo nakonfigurujte aplikaci chytrého nabíjení pro uživatele.

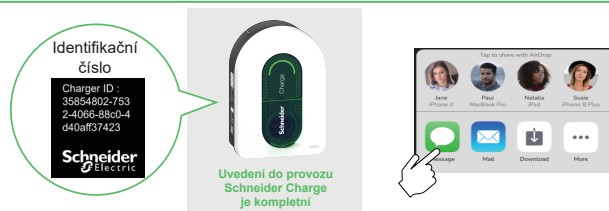


Dokončení

13

Předání informací

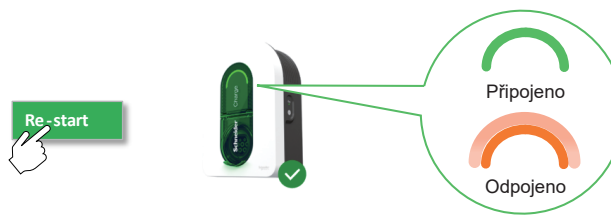
Odešlete zprávu klientovi prostřednictvím SMS nebo e-mailu. Obsahuje informace pro připojení klienta k aplikaci pro chytré nabíjení a opětovnému připojení k nabíjecí stanici, kdykoli to bude nutné. Identifikační číslo dobíjecího místa (Charge Point Identification number, CPID) může být aplikací pro chytré nabíjení vyžádáno po klientovi. Číslo CPID můžete najít ve zprávě nebo na bočním štítku nabíjecí stanice.



14

Restartování nabíjecí stanice

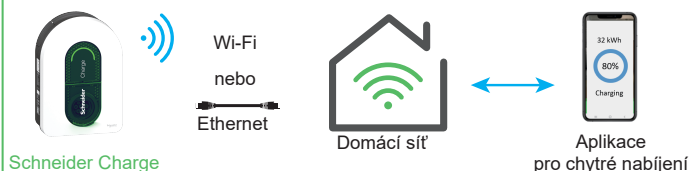
Na konci uvedení do provozu se nabíjecí stanice automaticky restartuje, aby se zkontrolovala (potvrdila) nová nastavení. Pokud je nabíjecí stanice připojena k internetovému routeru a je zvolena aplikace pro chytré nabíjení, rozsvítí se přední kontrolka trvale zelenou barvou. V případě, že přední kontrolka i po minutě stále bliká oranžově, přečtěte si prosím část o řešení problémů v uživatelské příručce.



Připraveno k provozu

Připraveno k použití!

Nabíjecí stanice je nyní připravena k nabíjení elektromobilu! Pokud je aplikace pro chytré nabíjení předem nakonfigurována, může se nabíjecí stanice připojit k účtu klienta aplikace pro chytré nabíjení.





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.

Předpoklady

Předkonfigurace nabíjecí stanice

Ujistěte se, že volba pro aplikaci chytrého nabíjení byla aktivována při uvedení do provozu pomocí aplikace eSetup (kroky 11 až 15 výše).

Nabíjecí stanice je pak předkonfigurována pomocí adresy URL pro připojení k aplikaci chytrého nabíjení. Pokud tomu tak není, obraťte se na svého elektroinstalatéra nebo na kvalifikovanou osobu.



Zjištění identifikačního čísla

Identifikační číslo dobíjecí stanice - nebo identifikační číslo dobíjecího místa.

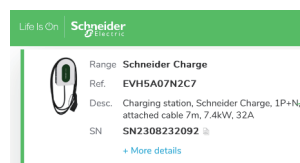
(CPID) - je uvedeno v SMS zprávě nebo e-mailu, který vám zaslal elektroinstalatér na konci uvedení do provozu pomocí aplikace eSetup.

Je uvedeno také na štítku na levé straně nabíjecí stanice nebo naskenováním QR kódu vedle štítku a kliknutím na "+ Více informací".

Identifikační číslo bude požadováno pro připojení nabíjecí stanice k aplikaci chytrého nabíjení.



Identifikační číslo nabíjecí stanice



Připojení k domácí síti

Zkontrolujte, zda je nabíjecí stanice připojena k domácí síti.

Přední kontrolka by měla svítit zeleně.

V případě potřeby se podívejte do části "Řešení problémů"



Wi-Fi

nebo



Ethernet



Domácí síť

Schneider Charge

Připojení

1

Stáhněte si aplikaci pro chytré nabíjení

Stáhněte si do telefonu aplikaci pro chytré nabíjení pomocí odkazů, které vám elektroinstalatér zašle SMS zprávou nebo e-mailem po uvedení do provozu pomocí aplikace eSetup.

Monta je jednou z aplikací pro chytré nabíjení, která je k dispozici ve většině zemí. QR kód ke stažení aplikace je uveden zde.



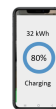
2

Vytvoření uživatelského účtu

Vytvořte uživatelský účet v aplikaci pro chytré nabíjení.

Podívejte se na podmínky používání v on-line nápovědě v aplikaci chytrého nabíjení.

Name: Clara
email: clara@EVdriver.com
pw: *****



Aplikace pro chytré nabíjení

3

Připojení nabíjecí stanice

Vytvořte nabíjecí stanici ve svém osobním účtu a připojte ji pomocí identifikačního čísla dobíjecího místa (CPID).

Příklad CPID: b1820131-9750-41a5-9f87-9a7ebd2f2511

Poznámka: Pro připojení k aplikaci pro chytré nabíjení použijte identifikační číslo dobíjecího místa (CPID), ne seriové číslo!



Wi-Fi

nebo

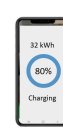


Ethernet



Domácí síť

Identifikační číslo nabíjecí stanice



Aplikace pro chytré nabíjení

Připraveno k použití

Připraveno k použití!

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