



Beüzemelés az eSetup alkalmazással

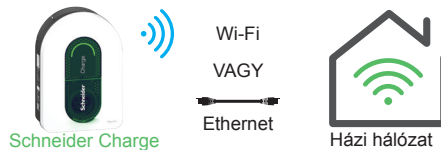
Szükséges anyag: Ethernet kábel, Wi-Fi jelismétlő, iOS vagy Android okostelefon

A töltőállomás vezetékezése

Ha terhelésvezérlő opciót kell használni, akkor azt lehetőleg az üzembe helyezés megkezdése előtt telepítse.
A TIC-kommunikációhoz (csak Franciaországban) olvassa el a töltésszabályozó modul felhasználói kézikönyvét vagy a töltőállomás felhasználói kézikönyvét.

Ellenőrizze a házi hálózathoz való csatlakozást (internet router)

Részesítse előnyben a vezetékes kapcsolatot Ethernet-kábellel, ha a töltőállomás kültéren van beszerelve, vagy ha nem ugyanabban a helyiségben van, mint az internetrouter vagy a Wi-Fi jelismétlő.
A Wi-Fi kapcsolathoz győződjön meg arról, hogy a Wi-Fi 2,4 GHz-es, és ellenőrizze a Wi-Fi jelerősségét.



Töltse le az eSetup for electrician alkalmazást okostelefonjára



eSetup
ios/Android



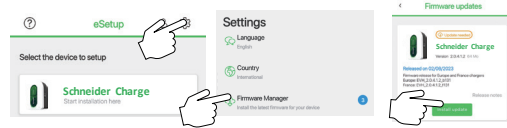
Ellenőrizze az okostelefon engedélyeit

- Lépjen a Beállítások > Adatvédelem és biztonság > Helymeghatározási szolgáltatások menüpontba. Győződjön meg róla, hogy a Helymeghatározási szolgáltatások be van kapcsolva.
- Válassza ki a Helyszínt, és győződjön meg róla, hogy a Pontos hely be van kapcsolva.
- iPhone esetében lépjen a Beállítások > Adatvédelem és biztonság > Helyi hálózat menüpontba, és győződjön meg róla, hogy a Helyi hálózat az eSetuphoz be van kapcsolva.
- Engedélyezze a Wi-Fi-t okostelefonján.



Töltse le a legújabb firmware-verziót

A töltőállomás firmware-jének naprakésznek kell lennie az üzembe helyezés előtt.
Töltse le a töltőállomás legújabb firmware-verzióját az eSetup alkalmazás Firmware Managerében.

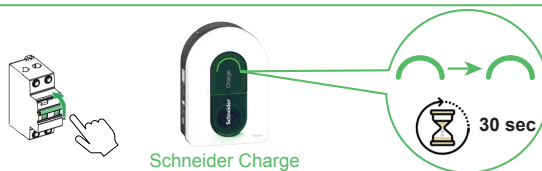


Csatlakozás és frissítés

1

Töltőállomás inicializálása

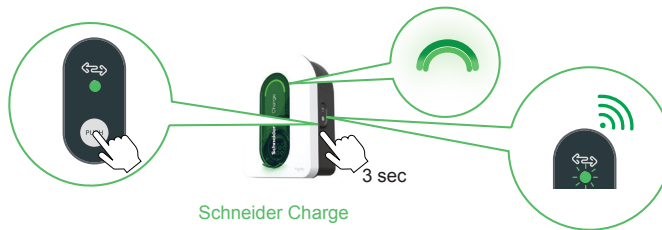
Kapcsolja be a töltőállomást.
A töltőállomás 30 másodpercen belül lesz üzemkész.
Az előlső jelzőlámpa fehérről zöldre vált.



2

Töltőállomás Wi-Fi hozzáférési pontjának aktiválása

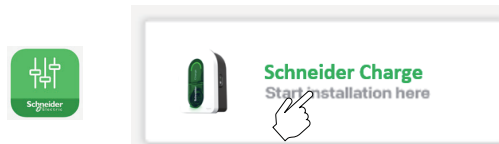
Amikor az oldalsó jelzőfény zölden világít, nyomja meg az oldalsó gombot 3 másodpercig. Ha az oldalsó jelzőfény kialszik, kapcsolja ki, majd ismét be a töltőállomást, hogy az oldalsó gomb újra aktiválódjon.
Az oldalsó jelzőlámpa zölden villog, amikor a töltőállomás Wi-Fi hozzáférési pontja üzembe helyezés céljából aktiválódik.
Az előlső jelzőlámpa az üzembe helyezés során zölden világít.



3

Az alkalmazás üzembe helyezése

Nyissa meg az eSetup for electrician alkalmazást, és válassza a menüben a Schneider Charge menüpontot.
Fogadja el az engedélykérekeket az okostelefonján (lásd előfeltételek).



4

Csatlakozás a töltőállomás Wi-Fi hozzáférési pontjához

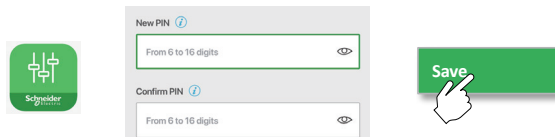
Szkenelje be a Wi-Fi hozzáférési pont matricáján található QR-kódot a kamerával, vagy Válassza ki a Schneider Charge opciót az okostelefon Wi-Fi beállításáiban, és adja meg manuálisan a töltőállomás Wi-Fi jelszavát.
Tartsa a Wi-Fi adatokat biztonságos helyen.



5

A töltőállomás kiberbiztonsága

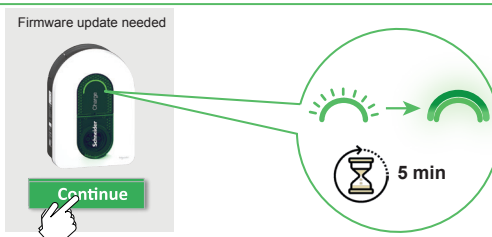
Hozzon létre és erősítse meg a töltőállomás PIN-kódját.
Írja le a felhasználói kézikönyvbe, hogy ne vesszen el.



6

Firmware frissítés

Ha a töltőállomás nem naprakész, folytassa a frissítést.
– A frissítés során az előlső jelzőfény zölden villog.
– A töltőállomás automatikusan újraindul és konfigurálja az új firmware-t.
– Az előlső jelzőlámpa zölden világít, amikor készen áll az üzembe helyezés folytatására.
Ne kapcsolja ki a töltőállomást a frissítési folyamat alatt.



Elektromos beállítások konfigurálása

7

Csatlakozás a töltőállomáshoz

Az előlő jelzőlámpa zölden pulzál, amikor a töltőállomás Wi-Fi hozzáférési pontja készen áll az üzembe helyezésre. Ha nem, térjen vissza a 2. lépéshez. Jelentkezzen be a PIN-kóddal, hogy újra csatlakozhasson a töltőállomáshoz. Amennyiben a PIN-kód elveszett, létrehozhat egy új PIN-kódot a „PIN-kód visszaállítása” gombra kattintva és az eSetup utasításait követve.

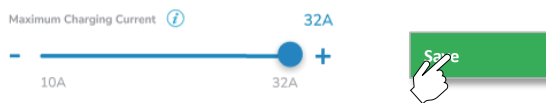


Schneider Charge

8

Elektromos beállítások

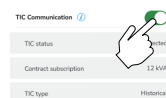
Állítsa be az értéket a maximális áramerősség beállításához, amelyet a töltés során az elektromos járműnek biztosítanak. Ha terheléskezelési megoldást használnak (töltésszabályozó modul vagy TIC-kommunikáció), akkor a töltőállomás dinamikusan beállítja a töltési teljesítményt, hogy elkerülje a ház kioldását.



9

Terheléskezelés TIC kommunikációval (csak az EVH5A22N400F referenciához)

Ellenőrizze a Linky mérő csatlakoztatását és információit a TIC-kommunikáción keresztül.



Az intelligens töltőalkalmazás előzetes konfigurálása (opcionális)

10

Csatlakozás az intelligens töltőalkalmazáshoz

Az eSetup alkalmazásban koppintson a kapcsolóra, hogy engedélyezze a töltőállomás előzetes konfigurálását az intelligens töltőalkalmazáshoz való csatlakozáshoz.



A Schneider Charge csatlakoztatása egy felügyeleti alkalmazáshoz



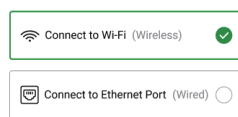
11

Csatlakozás a házi hálózathoz

Válassza ki a házi hálózathoz való kapcsolódás módját:

- Wi-Fi
- Ethernet

A Wi-Fi csatlakozáshoz győződjön meg arról, hogy az internetrouter Wi-Fi-je 2,4 GHz-es, és ellenőrizze a Wi-Fi jelerősségét. Szükség esetén adjon hozzá egy Wi-Fi jelismétlőt.



Schneider Charge



Házi hálózat (Internetrouter)

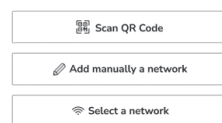
12

A házi hálózat hálózati beállításai (internetrouter)

A Wi-Fi internetrouterhez való csatlakozáshoz:

- olvassa be az internetrouter QR-kódját,
- vagy adja meg a router Wi-Fi nevét és jelszavát manuálisan.

Kattintson a mentés gombra. A töltőállomás ellenőrzi az internetrouterrel való kapcsolatot. Ha nem sikerül, ellenőrizze az internetrouter Wi-Fi jelerősségét, nevét és jelszavát.



Házi hálózat (Internetrouter)



13

Intelligens töltőalkalmazás beállításai

Az eSetup alkalmazásban erősítse meg vagy konfigurálja az intelligens töltőalkalmazást a felhasználó számára.



Házi hálózat



Intelligens töltőalkalmazás



Véglegesítés

14

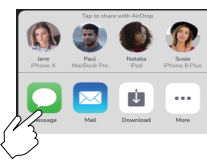
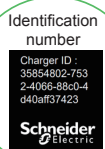
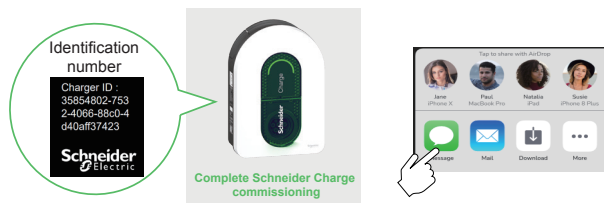
Átadás

Küldje el a jelentést az ügyfélnek SMS-ben vagy e-mailben.

Ez tartalmazza az ügyfél számára az intelligens töltőalkalmazáshoz való csatlakozáshoz és a töltőállomáshoz való újbóli csatlakozáshoz szükséges információkat.

A töltőpont azonosítószámot (CPID) az intelligens töltőalkalmazás kérheti a végfelhasználótól.

A CPID-szám a jelentésben vagy a töltőállomás oldalán lévő címkén található.



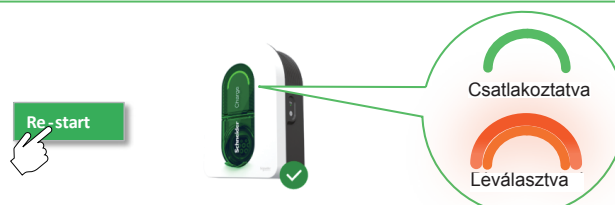
15

Indítsa újra a töltőállomást

Az üzembe helyezés végén a töltőállomás automatikusan újraindul, hogy érvényesítse az új beállításokat.

Ha egy intelligens töltőalkalmazás van kiválasztva, az előlő jelzőlámpa folyamatosan zölden világít, amikor a töltőállomás csatlakozik az internetrouterhez.

Ha az előlő jelzőlámpa 1 perc elteltével még mindig narancssárgán világít, olvassa el a felhasználói kézikönyv hibaelhárításról szóló részét.



Üzemkész

Használatra kész!

A töltőállomás most már készen áll egy elektromos jármű töltésére! Ha egy intelligens töltőalkalmazást előre konfiguráltak, akkor a töltőállomás csatlakoztatható az ügyfél intelligens töltőalkalmazási fiókjához.





Beüzemelés az eSetup alkalmazással

Egy intelligens töltőalkalmazáshoz csatlakoztatva a töltőállomás távolról is vezérelhető.

Az ütemezési és előzményfunkciók segítenek a töltési költségek optimalizálásában.

Az intelligens töltőalkalmazás segít a töltőállomás szoftverének frissítésében a jobb töltési élmény érdekében.

Megjegyzés: előfordulhat, hogy egyes vezérlési funkciók a töltőállomáson rendelkezésre állnak, de az intelligens töltőalkalmazásban nem, vagy fordítva.

Előfeltételek

A töltőállomás előzetes konfigurálása

Győződjön meg róla, hogy az intelligens töltőalkalmazás opciót aktiválta az eSetup alkalmazással történő indítás során (fenti 11–15. lépés).

A töltőállomást ezután előre konfigurálják az intelligens töltőalkalmazás URL-címével. Ha nem, forduljon a villanyszerelőhöz vagy egy szakképzett személyhez.



Az azonosító szám visszaállítása

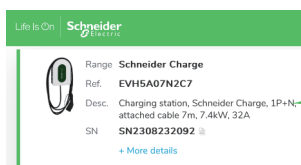
A töltőállomás azonosító száma – vagy a töltőpont azonosítószám (CPID) – az eSetup alkalmazással történő üzembe helyezés végén a villanyszerelő által küldött SMS-ben vagy e-mailben szerepel.

Ez a töltőállomás bal oldalán található címkén is megtalálható, vagy a mellette lévő QR-kód beolvasásával és a „+ További részletek” gombra kattintva.

A rendszer a töltőállomás azonosítószámát kéri a töltőállomásnak az intelligens töltőalkalmazáshoz való csatlakoztatásához.



Töltőállomás azonosítószáma



ipid: 45w0000-0392-4500-9802-9e083780066

OK

Csatlakozás a házi hálózathoz

Győződjön meg róla, hogy a töltőállomás csatlakozik a házi hálózathoz.

Az előlő jelzőfénynek folyamatosan zölden kell világítania.

Szükség esetén olvassa el a hibaelhárítás fejezetet.



Wi-Fi

VAGY



Ethernet



Házi hálózat

Előfeltételek

1

Az intelligens töltőalkalmazás letöltése

Töltsse le az intelligens töltőalkalmazást okostelefonjára a villanyszerelő által, SMS-ben vagy e-mailben küldött linkek segítségével, az eSetup alkalmazással az üzembe helyezés végén.

A Wiser a Schneider Electric ingyenes alkalmazása az energia és az elektromos járművek otthoni töltésének kezelésére Franciaországban, Németországban, Spanyolországban és az Egyesült Királyságban.

A Monta a legtöbb országban elérhető intelligens töltőalkalmazások egyike.

A letöltendő alkalmazásnak meg kell egyeznie azzal, amelyet a villanyszerelője előre konfigurált a töltőállomáson.



2

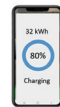
Felhasználói fiók létrehozása

Hozzon létre egy felhasználói fiókot az intelligens töltőalkalmazásban.

Lásd a felhasználási feltételeket és az intelligens töltőalkalmazás online súgóját.

Megjegyzés: A Wiser-től eltérő alkalmazások nem Schneider elektromos alkalmazások.

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



Intelligens töltőalkalmazás

3

A töltőállomás csatlakoztatása

Hozza létre töltőállomását személyes fiókjában, és csatlakoztassa azt a töltőpont azonosítószám (CPID) segítségével.

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

Megjegyzés: Az intelligens töltőalkalmazáshoz való csatlakozáshoz használja a töltőpont azonosítószámát (CPID), ne a sorozatszámot!

A Wiser alkalmazás használatakor egyszerűen olvassa be a töltőállomás előlapján található QR-kódot.



Schneider Charge



Wi-Fi

VAGY



Ethernet



Házi hálózat

Töltőpont azonosító szám



Intelligens töltőalkalmazás

Távműködtetésre kész

Használatra kész!

A töltőállomás most már készen áll az elektromos jármű töltésére és az intelligens töltőalkalmazással való működésre!

