

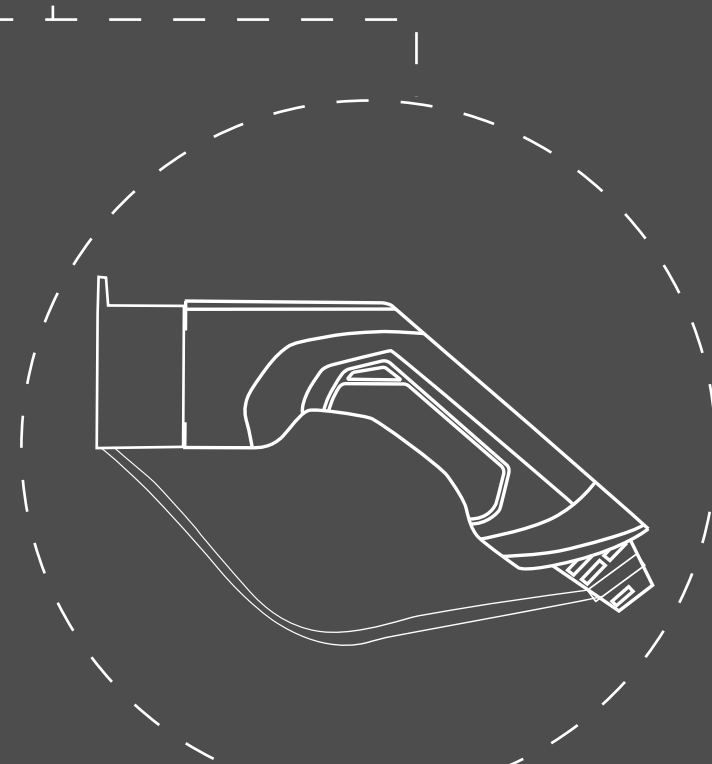
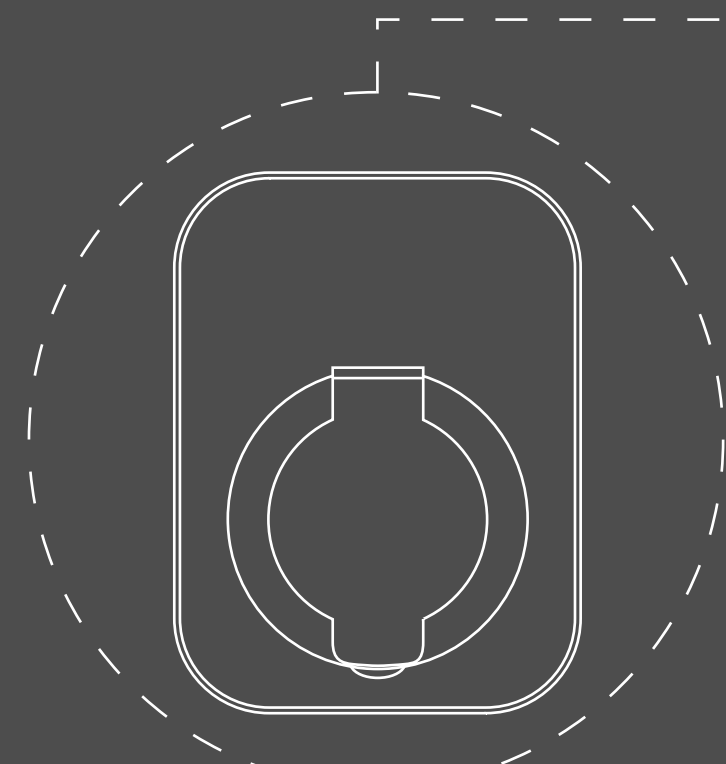
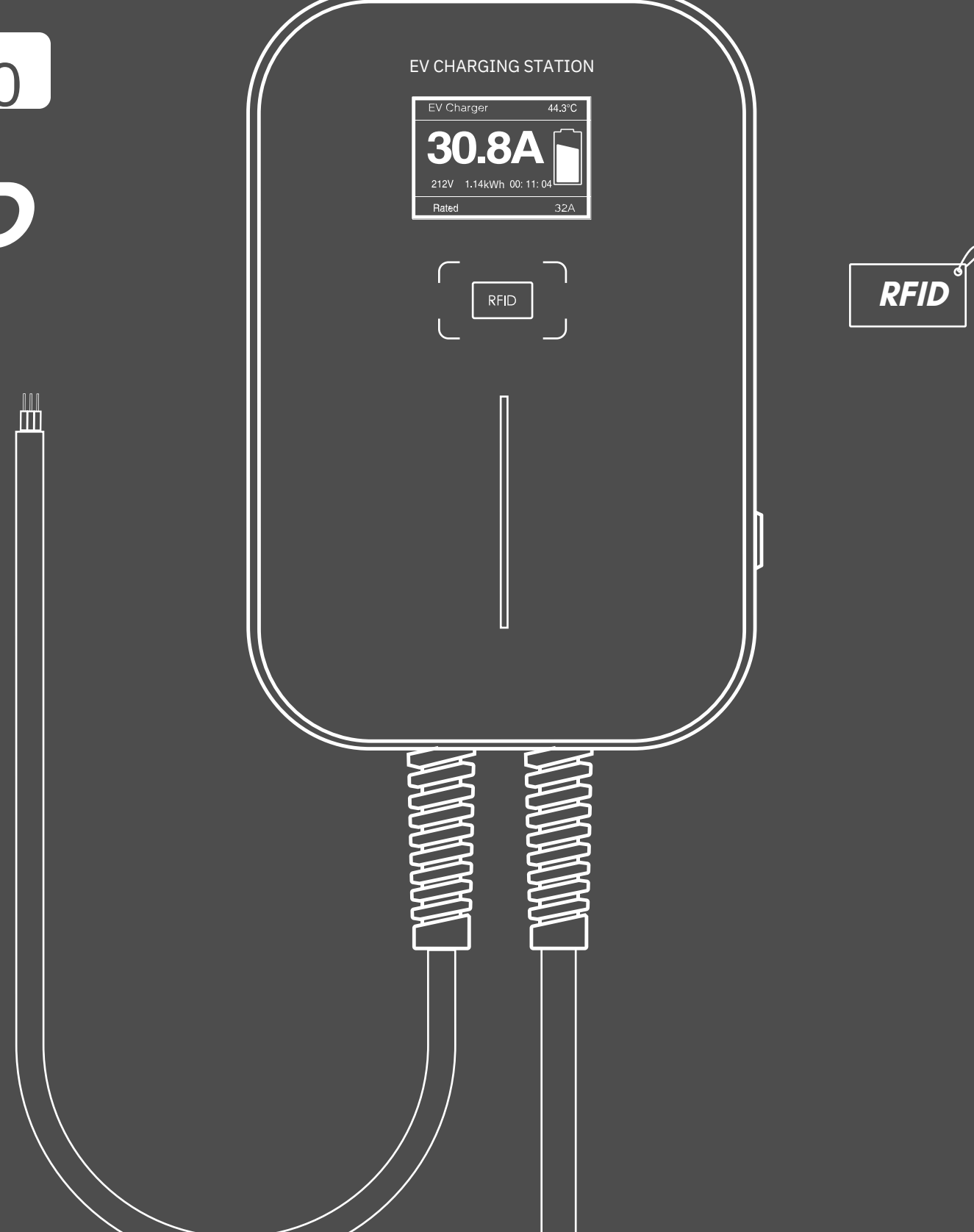
GYORS HASZNÁLATIÚTMUTATÓ

Fali töltő

EV WALLBOX

BS 20

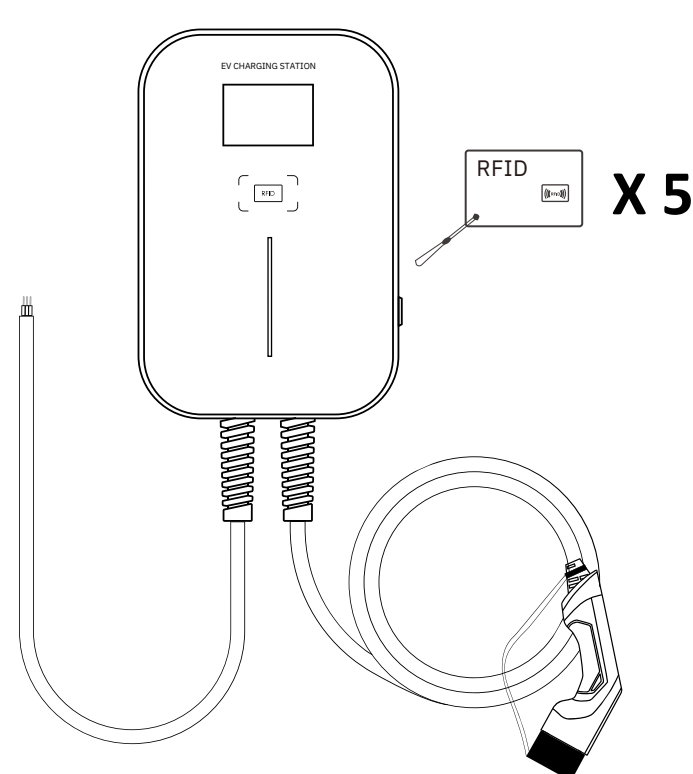
RFID



FOGYASZTÓI UTASÍTÁSOK A RFID BESEN WALLBOX-HOZ

RFID KÁRTYA

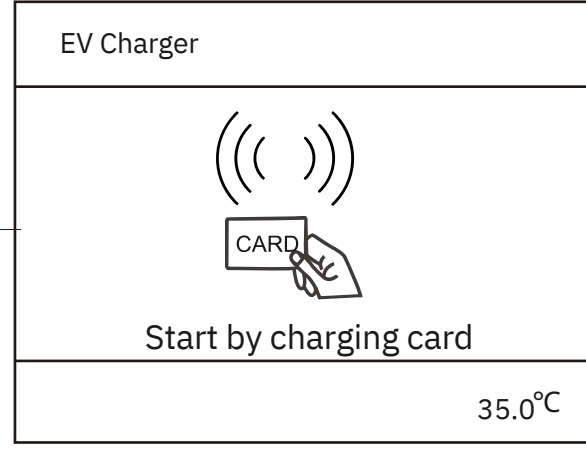
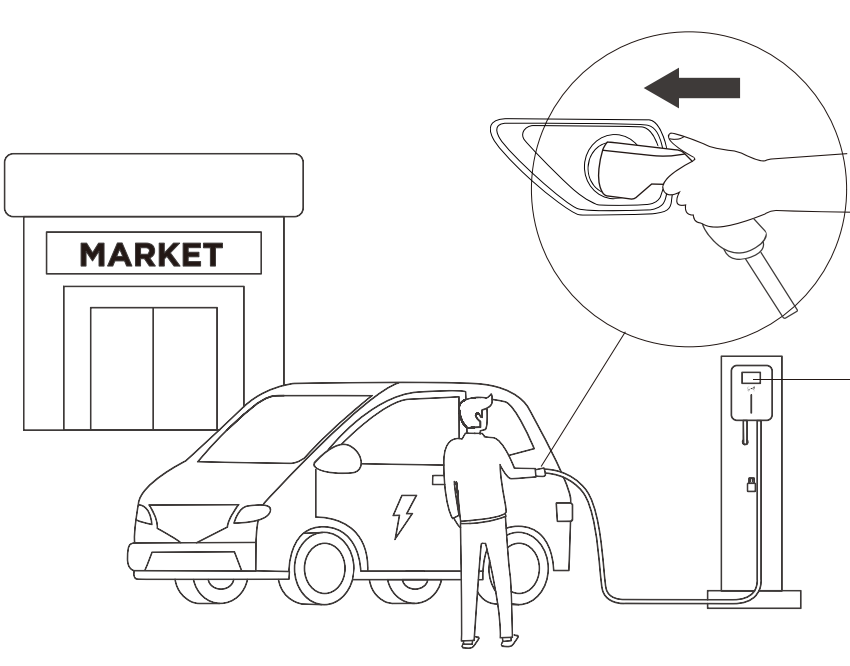
Minden falitöltőhöz 5 RFID kártya tartozik.



HOGYAN HASZNÁLD

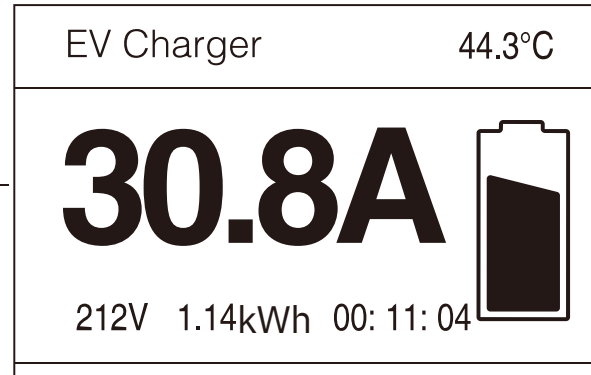
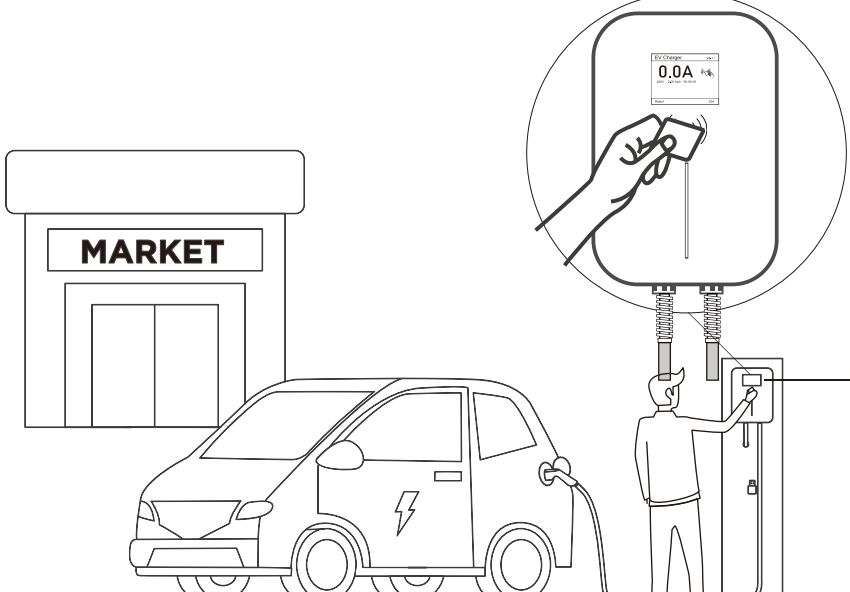
CSATLAKOZTASSA AZ AUTÓHOZ

Autóhoz csatlakoztatva a töltőállomás kijelzőjén megjelenik a "Start by charging card" üzenet.



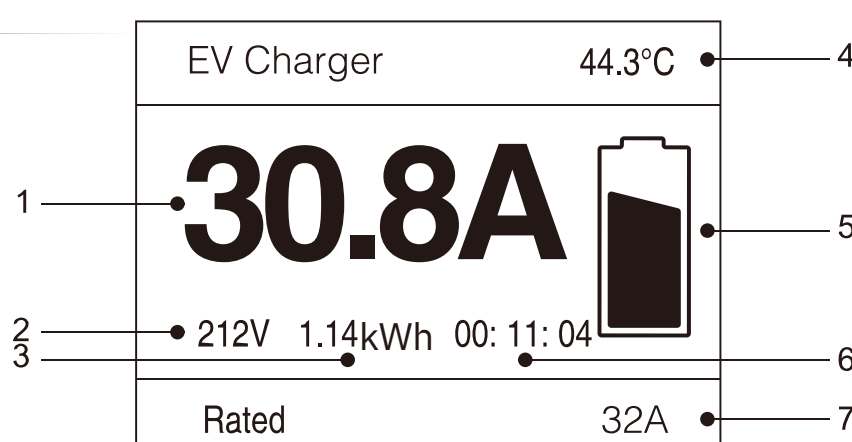
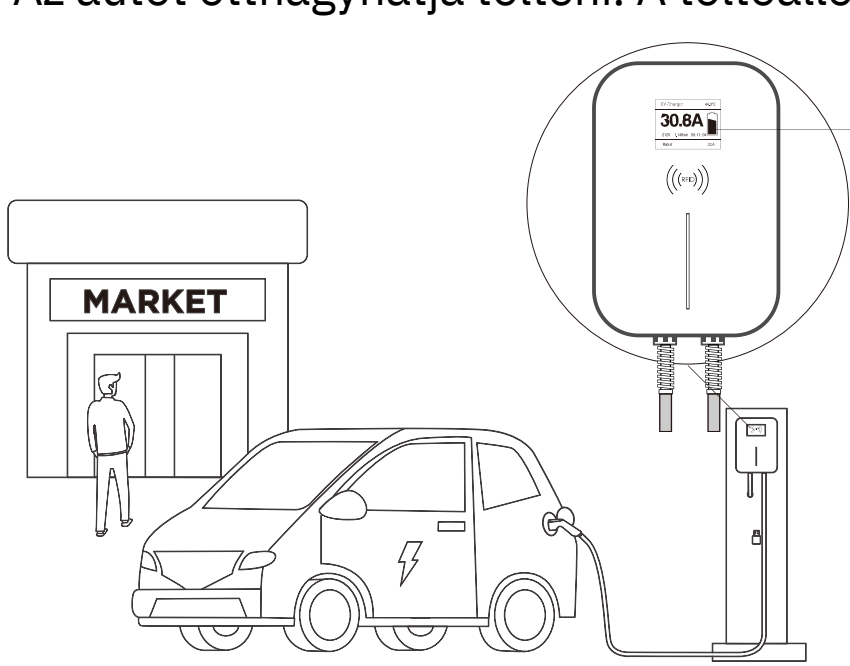
ÉRINTSE HOZZÁ A RFID KÁRTYÁT AZ INDÍTÁSHOZ

Kérjük tartsa ott a RFID kártyát 2 másodpercig a töltéselindító sához. A töltőállomás kijelzőjén megjelenik a töltési áramerősség.



HAGYJA TÖLTENI

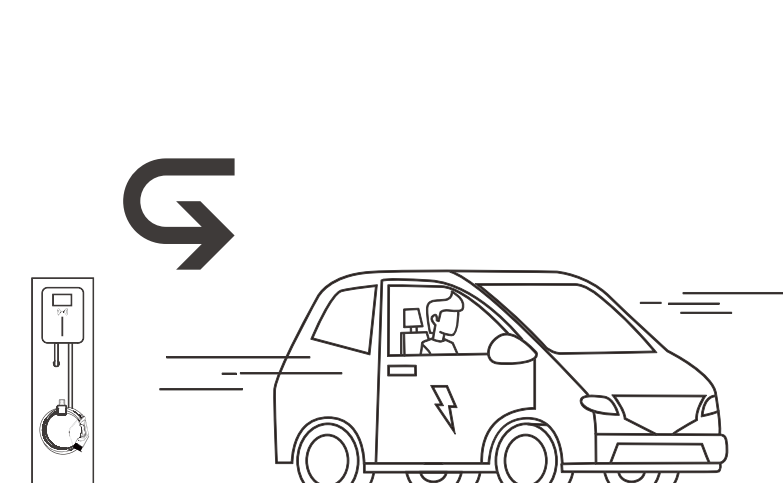
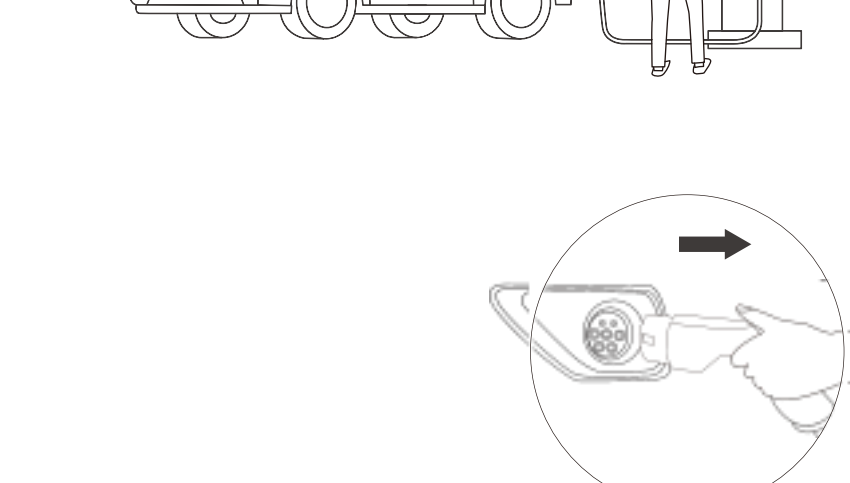
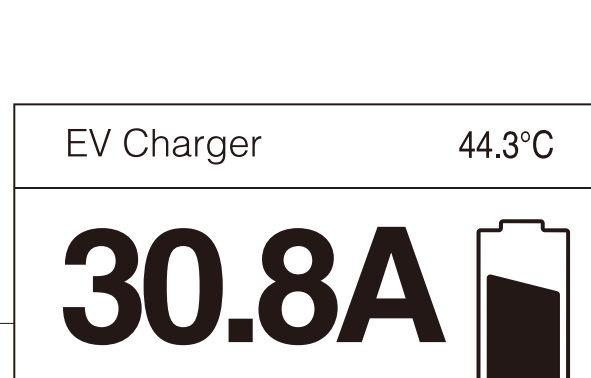
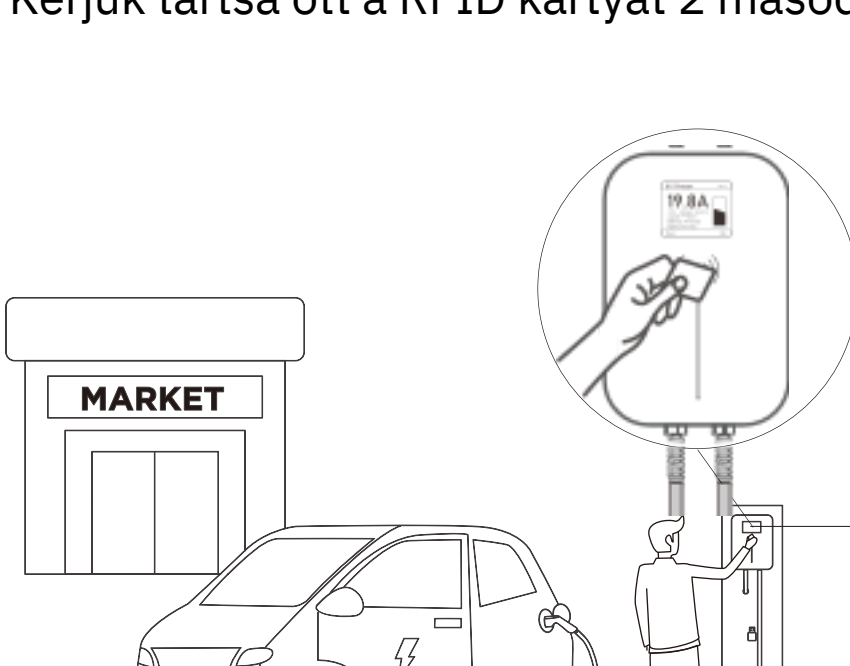
Az autót otthagynakja tölteni. A töltőállomás kijelzőjén megjelennek a töltés adatai.



1. Valós idejű áramerősség
2. Valós idejű feszültség
3. Töltési mennyiség
4. Működési hőmérséklet
5. Töltési ikon
6. Töltési munkamenet időtartama
7. Névleges áramerősség

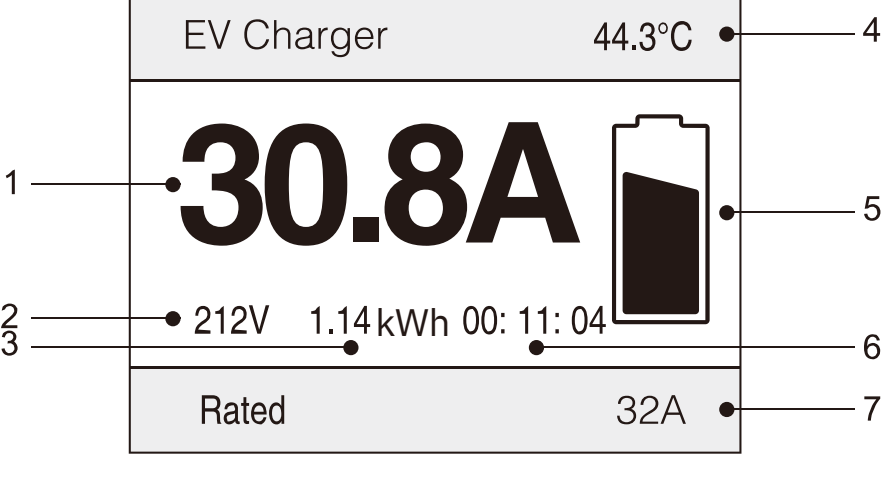
ÉRINTSE HOZZÁ A RFID KÁRTYÁT A LEÁLLÍTÁSHOZ

Kérjük tartsa ott a RFID kártyát 2 másodpercig a töltés leállításához.



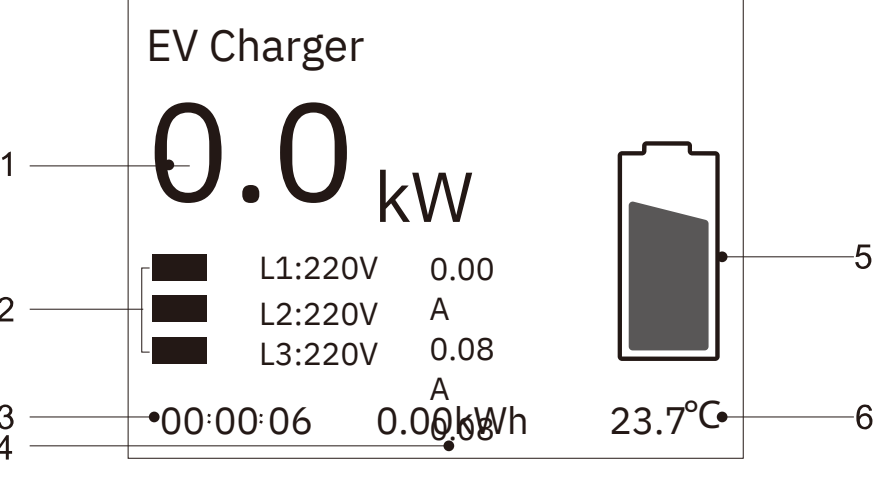
KÉPERNYŐ ILLUSZTRÁCIÓJA

EGYFÁZISÚ



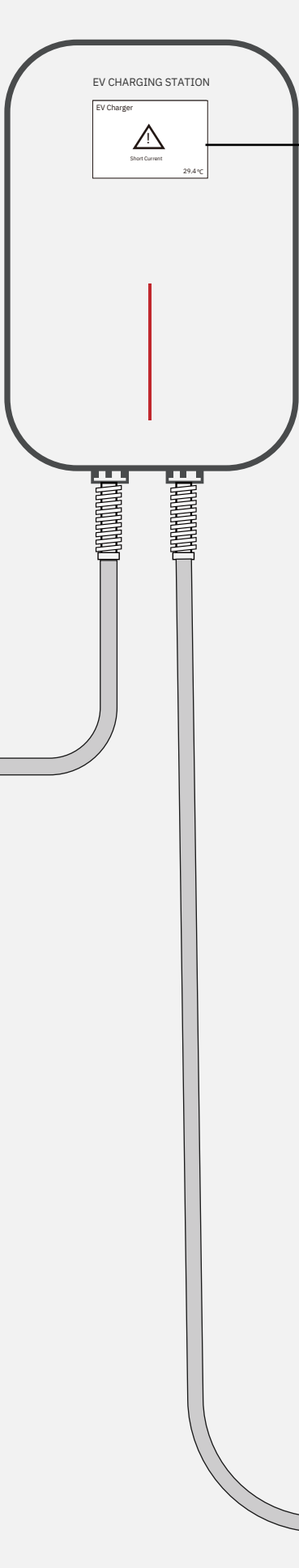
1. Valós idejű áramerősség
2. Valós idejű feszültség
3. Töltési mennyiség
4. Működési hőmérséklet
5. Töltési ikon
6. Töltési munkamenet időtartama
7. Névleges áramerősség

HÁROMFÁZISÚ



1. Valós idejű teljesítmény
2. Feszültség és áramerősség fázisonként
3. Töltési munkamenet időtartama
4. Töltési mennyiség
5. Töltési ikon
6. Működési hőmérséklet

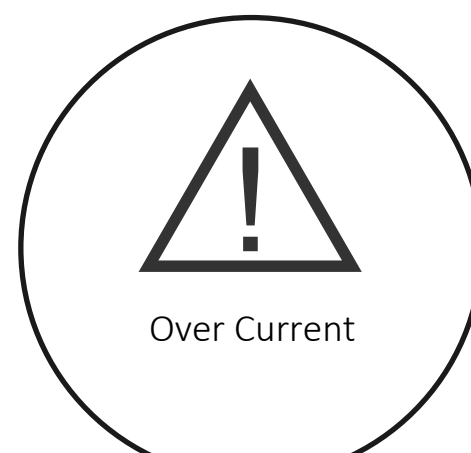
HIBALEÍRÁS



Leakage Protection

Szivárgásvédelem

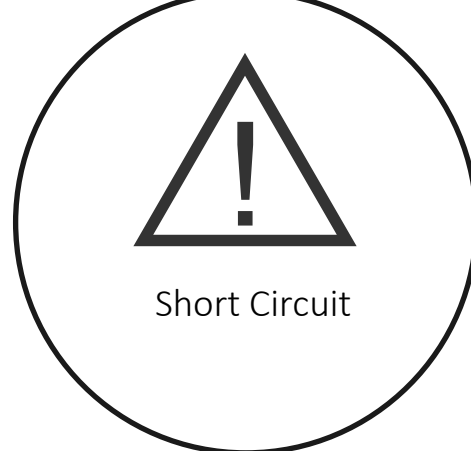
1. Ellenőrizze, hogy a töltőcsatlakozóban vagy a járműaljazatban vannak-e idegen tárgyak vagy víz.
2. Húzza ki a csatlakozót, majd csatlakoztassa újra. Ha a hiba továbbra is fennáll, ellenőrizze a teljes töltési kört, mielőtt újra megpróbálná. Ha a probléma többszöri próbálkozás után sem oldódik meg, hagyja abba a töltő használatát és forduljon az ügyfélszolgálathoz.



Over Current

Túláram

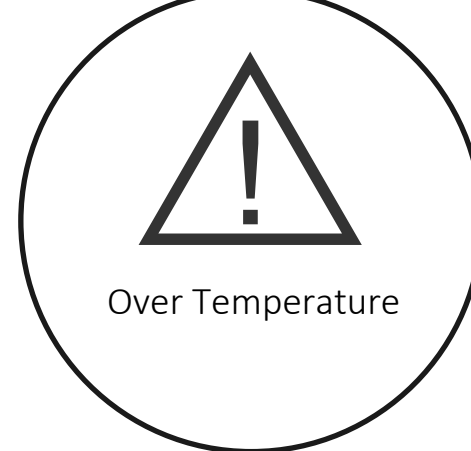
1. Ellenőrizze a kiválasztott teljesítményt. Próbálja újra magasabb áramerősséggel és indítsa újra.
2. Ha a fenti művelet nem működik, próbálja meg feltölteni az elektromos járművet egy másik AC töltővel. Ha az elektromos jármű jól működik, hagyja abba a töltő használatát, és forduljon az ügyfélszolgálathoz.



Short Circuit

Rövidzárlat

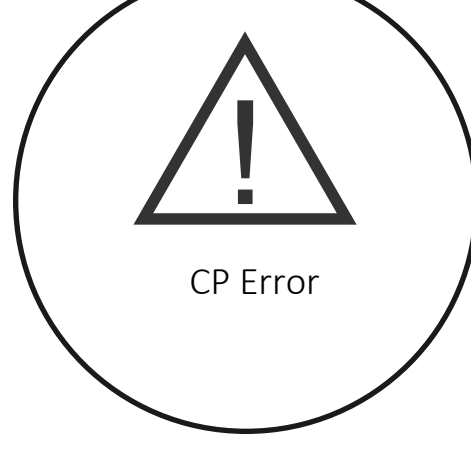
1. Ellenőrizze a kiválasztott teljesítményt. Próbálja újra magasabb áramerősséggel és indítsa újra.
2. Ha a fenti művelet nem működik, próbálja meg feltölteni az elektromos járművet egy másik AC töltővel. Ha az elektromos jármű jól működik, hagyja abba a töltő használatát, és forduljon az ügyfélszolgálathoz.



Over Temperature

Túl melegedés

1. A környezeti hőmérséklet túl magas, ezért a töltő leáll, hogy megvédje.
2. A töltés automatikusan újraindul, amikor a hőmérséklet visszatér a megfelelő tartományba.



CP Error

CP Hiba

Hiba történt az elektromos jármű és a töltő közötti kommunikációban .

1. Húzza ki a csatlakozót majd csatlakoztassa újra. Győződjön meg róla, hogy a csatlakozó teljesen be van dugva.
2. Ha a fenti művelet nem működik, próbálja meg feltölteni elektromos járművét egy másik AC töltővel. Ha az elektromos jármű jól működik hagyja abba a töltő használatát, és forduljon az ügyfélszolgálathoz.

BIZTONSÁGIFIGYELMEZTETÉS

▲ FIGYELEM

A használati utasítások be nem tartása komoly következményekkel járhat. A gyártó semmilyen felelősséget nem vállal a használati utasítások vagy a készüléken megjelölt egyéb figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása miatt keletkezett károkért . A magasfeszültség tűzveszélyhez vezethet! Ne használja a készüléket, ha a burkolat sérült vagy nyitott! Ez a termék nem alkalmas mozgáskorlátozott, érzékelési vagy pszichológiai fogyatékkal élő, illetve használati tapasztalattal vagy bizonyos fokú tudással nem rendelkező személyek számára.

▲ FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK!

- ▲ Ezt a terméket csak engedéllyel rendelkező villanyszerelők telepíthetik, javíthatják vagy tarthatják karban a nemzeti elektromos berendezésekre vonatkozó irányelvek szerint . Figyelembe kell venni az összes helyi, regionális és nemzeti elektromos berendezésekre vonatkozó előírást.
- ▲ Rendszeresen ellenőrizze, hogy a töltőnek van-e látható károsodása. Ne használjon sérült terméket.
- ▲ Győződjön meg arról , hogy a biztonsági berendezések és csatlakozások mindenkor rendelkezésre állnak, megfelelően vannak beszerelve és sértetlenek , és rendszeresen tesztelje, hogy biztosítsa a normál működést.
- ▲ Győződjön meg arról, hogy a készülék bekapcsolása előtt a bemeneti feszültség, frekvencia, áramkörim egzakitók és egyéb feltételek megfelelnek a specifikációknak. Fontos, hogy figyelje a csatlakozás maximális megengedett töltési áramát.
- ▲ A készülék bekapcsolása előtt kérjük , ellenőrizze, hogy a készülék megfelelően van-e földelve, hogy elkerülje a szükségtelen baleseteket. Ha földzárlat következik be, feltételezzük, hogy a kábel feszültséget hordoz . Kérjük, győződjön meg róla, hogy nincs nagyfeszültségű áram a rendszerben, mielőtt megvizsgálja a készüléket.
- ▲ Kérjük, szigetelje el az összes szerszám szükségtelen fém részeit, hogy megakadályozza azokat abban, hogy hozzáérjenek a fém kerethez , ami rövidzárlatot okozhat.
- ▲ Annak érdekében, hogy biztosítsa a töltőállomás élettartamát és stabil működését, a működési környezetet a lehető legtisztább állapotban kell tartani, viszonylag stabil hőmérsékleten és páratartalom mellett. A töltőállomás nem használható gyúlékony környezetben vagy olyan környezetben, ahol volatális gáz található.
- ▲ Kérjük, tartsa a tápkábel távol a fűtött felülettől. Kérjük, ne tegye a tápkábel a zár tajtó részébe, és ne húzza ki éles szélekből vagy sarkokból.
- ▲ Ne használja a töltőt, ha a töltőcsatlakozó belseje nedves.
- ▲ Semmilyen körülmények között ne módosítsa, ne szereljen át vagy ne cseréljen ki semmilyen alkatrészt saját maga.
- ▲ Kérjük, ne használja ezt a terméket játékként . Tartsa távol a gyerekeket a készüléktől. Ne tegye az ujját a töltőcsatlakozóba, ha a tápkábel még csatlakoztatva van.
- ▲ A töltőhöz csatlakoztatott áramkörnek áramköri megszakítóval kell rendelkeznie.

▲ Megjegyzés

Kérjük, ne használja más célra, mint elektromos autó töltésére. Semmilyen körülmények között ne próbálja szétszerelni a készüléket saját maga. Ellenkező esetben a belső precíziós alkatrészek megsérülhetnek, és nem lesz jogosult a garanciára.

Verziószám:BSN-ESP-B20CN-2104

Utolsó Frissítés Dátuma:2023. Augusztus 29.