

Rövid instrukciók

Első használat előtt:

- Soha ne használja a go-eCharger-t fektetve; a Type2 aljzatba víz kerülhet esős időben.
- Minden aljzatot szükséges egy A típusú fi-relével felszerelni, amelyen a go-eCharger-t használják.
- Ellenőrizze, hogy a go-eCharger-t a villamosenergia-hálózat üzemeltetője jóvá hagyta-e.
- A go-eCharger készüléket jól szellőző helyiségekben kell használni, mivel a szellőzést igénylő elektromos autót is tölti, mint például az idősebb ólom-sav akkumulátorral működő autók.
- Kérjük, vegye figyelembe a többi üzemeltetési utasítást is, amely a rövid útmutató következő oldalain található.

Első lépések a töltés megkezdéséhez:

- Csatlakoztassa a töltőt az áramforráshoz.
- Miután a töltőt csatlakoztatta az áramforráshoz, a LED-ek világítani kezdenek különböző színekben. A töltőkábel csatlakoztatásakor ügyeljen arra, hogy a Type2 kábelt teljesen dugja be a töltő aljzatba.
- Figyelem: Kérjük, vegye figyelembe a háztartás maximális csatlakoztatott terhelését. Ha ezt túllépik, akkor a ház biztosítóka kioldhat.
- Válassza ki a kívánt amper erőt: Ezt a töltő elején lévő beállító gomb segítségével (2) állíthatja be öt előre meghatározott szintre. A LED-gyűrű egyik LED-je egyenként egy ampernek felel meg.
- Csatlakoztassa az auto oldali töltőfejet: Amint a csatlakozót bedugja az autó töltőaljzatába, a töltő LED-je sárgán világít (3) (a csatlakozást ellenőrzik). A töltés felszabadítása után a LED-ek körben forognak. A LED-ek számát és forgási sebességét az előre beállított amper határozza meg.



info@eautotoltokabel.hu

Internet elérés beállítása:

- Mobiltelefonjával vezérelheti a go-eCharger készüléket. Töltse le a go-eCharger alkalmazást az App Store-ból vagy a Google Play Store-ból. Az alkalmazás segítségével közvetlenül vezérelheti a go-eCharger a helyi hotspoton keresztül, és ha szükséges, távolról az interneten keresztül is. Alternatív megoldásként a böngészőt is használhatja a töltő vezérléséhez (app.go-e.co).

1. Csatlakozás a go-eCharger készülékhez hotspot-on keresztül:

- A töltő hotspotjával való kapcsolat létrehozásához szükség lehet a mobiltelefon mobil adatainak és az egyéb hálózatokhoz való összes kapcsolat kikapcsolására.
- Beolvashatja a QR-kódot a reset kártyán (ehhez külső alkalmazásra lehet szükség), vagy keresse meg a töltő hálózatát a mobiltelefon WiFi beállításai között. (go-e-XXXXXXXX)
- Ezután írja be a megfelelő jelszót. Ez a jelszó megtalálható a reset kártyán a "Hotspot-Key" alatt.
- Amint a mobiltelefon csatlakozik a hotspot-hoz, nyissa meg a go-eCharger alkalmazást, amelyen már látnia kell a töltő adatait.

2. Csatlakozás a go-eCharger készülékhez Interneten keresztül:

- Ha szeretné vezérelni a go-eCharger HOME + készüléket az interneten keresztül, nyissa meg a go-eCharger alkalmazást, és váltson a "Cloud" -ra (1). A "WLAN" (2) alatt meg kell adnia és el kell mentenie otthoni hálózatának nevét és jelszavát (otthon WLAN).
- Nyissa meg az "Advanced Settings" (3) menüpontot az alkalmazásban, és ellenőrizze, hogy a második pipa be van-e állítva.
- Indítsa újra a töltőt.
- Ezután a töltő konfigurálva lett. Most hozzá kell adnia a token-t az alkalmazás "Cloud" oldalán. Görgessen lefelé az alkalmazásban, és válassza az „Add go-eCharger tokennel” (4) lehetőséget. Ezután írja be a token-t, amelyet megtalálhat a reset kártyán.
- Most már leválaszthatja a mobiltelefonját a töltő hotspotjáról. A töltő távoli irányításához aktiválja a mobil adatait, vagy csatlakozzon egy WiFi hálózathoz.

Kérjük, töltse le a go-eCharger HOME + teljes felhasználói kézikönyvét weboldalunkon, mielőtt első alkalommal használja.

A teljes használati utasítás elérhető weboldalunkon:

https://eautotoltokabel.hu/wp-content/uploads/2020/02/goe_magyar-2020.pdf



www.eautotoltokabel.hu

info@eautotoltokabel.hu

Használati utasítások

Bevezetés:

Kérjük, figyelmesen olvassa el a teljes használati útmutatót, mielőtt a készüléket használja!

A kézikönyv segít:

a termék megfelelő használatához

károk elkerüléséhez

a tartósság és a megbízhatóság növeléséhez

a veszély elkerülése érdekében

Meghatalmazás:

Országtól függően be kell tartani a hatóságok és a villamosenergia-hálózat üzemeltetői követelményeit, például jelentéstételi vagy jóváhagyási követelményt a töltőberendezésekről vagy az egyfázisú töltés korlátozását. Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a hálózati szolgáltatóval, hogy megtudja, vajon a go-eCharger regisztrálásra vagy jóváhagyásra vonatkozik-e, és vajon más korlátozásokat is be kell-e tartani.

Használati utasítások:

A használati utasítás megsértése súlyos következményekkel járhat. A go-e GmbH nem vállal semmilyen felelősséget az eszköz üzemeltetési utasításának vagy más figyelmeztetésének figyelmen kívül hagyása miatt okozott károkért.

Figyelem! Magas feszültség, tűzveszély! Soha ne használja a készüléket, ha a ház sérült vagy nyitva van!

Ne használja a go-eCharger-t, ha az eszkozhöz tartozó vagy csatlakoztatott kábelek sérültek.

Soha ne használjon nedves vagy piszkos töltőfejeket a go-eChargerrel együtt.

Győződjön meg arról, hogy a csatlakozás, amelyhez a go-eCharger készüléket csatlakoztatni kell, megfelelő módon van-e felszerelve és sértetlen.

Az áramkört, amelyhez a go-eCharger csatlakoztatni kell, fennmaradó árammegszakítóval (residual current circuit breaker) és megszakítóval (circuit breaker) kell felszerelni.

A hardver vagy a szoftver bármilyen módosítását vagy javítását csak a go-e GmbH képzett személyzete vagy az erre kiképzett személyzet végezheti. A go-eChargerhez mellékelt figyelmeztetések eltávolítása vagy az eszköz felnyitása a go-e GmbH felelősségének elvesztését vonja maga után.

A go-eCharger csak EV-akkumulátorok töltésére használható, a megfelelő adapterekkel és kábelekkel együtt.



www.eautotoltokabel.hu

info@eautotoltokabel.hu

Fontos, hogy tartsa be a csatlakozás maximális megengedett töltési áramát. Ha ezt nem ismeri, töltsön le a legalacsonyabb töltési árammal. Adapterek használatakor be kell tartani az adapter maximális áramát. Ha ez nem ismert, használja a legalacsonyabb töltési áramot.

Figyelem: A töltőáram automatikus csökkentése 16A-ra az adapter csatlakoztatásával csak az eredeti go-e adapterekkel kombinálva lehetséges. Soha ne használjon adaptereket, amelyek műszaki alkalmassága nem egyértelmű!

Ne a kábel kihúzásával szakítsa meg a töltést.

Javasoljuk, hogy a háztartási konnektorokról történő töltés esetén a maximális töltési áram 10A legyen. Vigyázzon a ház konnektorának mechanikus tehermentesítésére a go-eCharger és a csatlakoztatott töltőkábel súlyának megtartásával!

Vegye figyelembe a hálózati üzemeltető előírásait az egyfázisú töltés és az ebből eredő aszimmetrikus hálózati terhelés tekintetében.

Soha ne takarja le a go-eCharger-t töltés közben. A hő felhalmozódása tartós károsodásokhoz vezethet vagy akár tüzet okozhat.

Szokatlan hőtermelés esetén a töltési folyamatot azonnal le kell állítani. Ha a műanyag elszíneződést vagy deformációt észlel hőtermelés miatt, feltétlenül vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal.

A go-eCharger készüléket kizárólag lógva használja vagy a falra szerelje. Soha ne használja a töltődobozt fektetve! A Type2-es típusú csatlakozók nem vízállóak, és a víz behatolhat az érintkezőkbe fektetve!

A go-eCharger csak jól szellőzött helyiségekben használható.

A go-eCharger rendelkezik beépített RCD védőberendezéssel, egyenáram-érzékelővel (30 mA AC és 6 mA DC). Ezért a B típusú RCD (fi-relé) nem szükséges. A go-eChargert egy A típusú RCD-nek kell megelőznie, függetlenül a go-eCharger-től.

A földelés ellenőrzés engedélyezése / letiltása

Ezt a funkciót csak akkor szabad használni, ha a tápegység nem rendelkezik földeléssel (informatikai hálózat). Ha nem biztos benne, hagyja el a beállítást a "Föld ellenőrzés engedélyezése" pontnál!

A go-eCharger biztonsági funkcióval rendelkezik, amely ellenőrzi, hogy a használt hálózati csatlakozás megfelelően földelt-e, és megakadályozza a töltést, ha nincs megfelelő földelés.

Egyes régiókban, pl. Norvégiában leválasztó transzformátorokat használnak (informatikai hálózatok). Annak érdekében, hogy ilyen régiókban is feltölthessen a go-eChargerrel, a "Föld ellenőrzése" funkció inaktiválható. Ha a szokásos európai hálózatokat földeléssel üzemelteti, akkor a „földi ellenőrzés” kikapcsolása elégtelen földelés esetén veszélyt jelenthet!



www.eautotoltokabel.hu

info@eautotoltokabel.hu