

Elektromos közlekedés?

Jó választás



ecotap[®]
A brand of **legrand**

Egy zöldebb jövőért

Ismerje meg a jövőt az elektromos autózás világában – zöld és hatékony megoldások a mindennapokra! Az elektromos járművek (EV) nem csak környezetbarátok, de most már a töltésük is gyorsabb és kényelmesebb, mint valaha. Az Ecotap modern EV töltőállomásai biztosítják, hogy autója mindig feltöltött és útra kész legyen. A hatékony töltési technológiáknak köszönhetően már rövid idő alatt is jelentős töltöttséget érhetünk el, így az elektromos autózás nem csak környezettudatos, hanem időtakarékos is.



ecotap®

Első a biztonság

Az elektromos hajtás tisztább és gazdaságosabb vezetést jelent. A felelősségteljes vezetés a legmagasabb biztonsági követelményeket is megköveteli. Az Ecotap® az innováció élvonalába tartozik, így biztosítja a gondtalan töltést és kényelmet.

Könnyen használható

Töltőink intuitív működése biztosítja, hogy minden zökkenőmentes és egyszerű legyen. Emellett úgy gyártjuk őket, hogy minimális szerviz- és karbantartást igényelnek. Ez azt jelenti, hogy egy Ecotap® töltővel rendkívül kényelmesen töltheti járműveit.

Egészséges lakókörnyezet





Otthoni kényelem

Az Ecotap® kényelmes és gyors töltési megoldást kínál otthon, a munkahelyen, az úton... ahol csak szeretné.

Minden elektromos és plug-in járműhöz használható.

Otthoni töltés esetén válassza a Homeboxot, amely 2-féle kivitelben elérhető: gyárilag töltőkábelrel szerelve vagy 7 tűs aljzattal ellátva.

A Homebox közvetlenül falra szerelhető vagy opcionálisan kiegészíthető állvánnyal.

Eszközeink tartós, ellenálló, rozsdamentes acélból készülnek az időtállóság jegyében.

Együtt a társadalomért

Az Ecotap®-nál hiszünk a befogadó társadalomban.

Mindenki tehetséges, mindenki különleges és mindenki részt vesz benne. Együtt tesszük különlegessé az Ecotap®-ot.

Otthoni töltők a kényelmes használatért



Homebox AC otthoni töltőpont, töltőkábel

- Homebox otthoni töltőpont 3,5 m rugalmas, spirál kábel (11 kW-ig) vagy 6 m egyenes kábel (22 kW-ig)
- Type 2 csatlakozóval
- 2,2 mm vastag acél burkolat
- közvetlenül falra vagy az opcionálisan választható tartóoszlopra szerelhető
- OCPP 1.6 kommunikációs protokoll
- hálózat: Ethernet, GSM 2G / 3G / 4G, GPRS
- működési hőmérséklet: -25°C / +50°C

Töltésindítási lehetőségek:

- Nyomógommbal
- RFID kártyával, regisztrációval
- RFID kártyával, regisztráció nélkül

Homebox AC otthoni töltőpont, töltőaljzattal



- Homebox otthoni töltőpont 1 db töltőaljzattal (Type 2)
- max. 22 kW névleges kimeneti teljesítmény
- elektromos autó csatlakoztatásához töltőkábel szükséges (a termék nem tartalmazza)
- 2,2 mm vastag acél burkolat
- közvetlenül falra vagy az opcionálisan választható tartóoszlopra szerelhető
- OCPP 1.6 kommunikációs protokoll
- hálózat: Ethernet, GSM 2G / 3G / 4G, GPRS
- működési hőmérséklet: -25°C / +50°C

Töltésindítási lehetőségek:

- Nyomógommbal
- RFID kártyával, regisztrációval
- RFID kártyával, regisztráció nélkül



Telephelyi töltési megoldások



ecotap[®]
A brand of **legrand**



Elektromos járműtöltés vállalati szinten

A forgalomba helyezett elektromos autók száma rohamosan növekszik.

Hamarosan az Ön cégének is választania kell, hogy milyen töltési megoldásokat kínál a munkatársai és az ügyfelei számára. Fontos, hogy az elektromos autók töltése felhasználóbarát és könnyű legyen.

Vállalati szinten az elektromos autózás számos előnyt kínál. A céges járműflotta elektrifikációja környezetbarát alternatíva a hagyományos hajtáshoz képest, csökkenti a vállalat ökológiai lábnyomát és elősegíti az ESG (Environmental, Social, Governance) célkitűzések elérését. Ezen kívül az elektromos autóflotta olcsóbban üzemeltethető és folyamatos költségmegtakarítást eredményez.



Kisvállalkozások

Kicsi, közepes vagy nagy vállalkozás ...

Az Ecotap® minden helyzetre megfelelő töltési megoldást kínál.

Nagyvállalatok

Ha több munkatárs/vagy rendszeres látogató számára szeretne töltési megoldást, akkor célszerű lehet személyre szabott tanácsadás.

Keressen minket bizalommal!



Logisztika

Az Ecotap villámtöltők megoldást kínálnak a kimondottan nagy igénybevételnek kitett helyekre is, ahol a magas töltési teljesítmény és a minél rövidebb töltési idő kulcsfontosságú.

Az Ecotap villámtöltői alkalmasak a nehéz tehergépkocsik töltésére is.



Közösségi közlekedés

A közösségi közlekedés szolgáltatóinak kiemelten fontos, hogy megbízható és hatékony töltési infrastruktúrát használjanak. Olyat, amely hosszú távon, könnyen és probléma mentesen ellátja a feladatát. Az Ecotap publikus töltőivel ez is lehetséges.

Benzinkutak

Az Ecotap® gyorsöltők jól kiegészítik a hagyományos benzinkutak szolgáltatásait: hatékony és könnyen hozzáférhető megoldásokat kínálnak a benzinkutak üzemeltetőinek az elektromos autók számára. A töltők egyszerűen kezelhetők, nagy teljesítményűek és könnyen bővíthetők.



Nyilvános töltőállomások

Az Ecotap® minden helyzetre tökéletes töltési megoldást kínál. Az Ecotap nyilvános töltőállomások jellemzői az intelligens töltés, a felhasználóbarát kezelés és a vandálbiztos kivitel.

Duo AC töltőállomások üzleti használatra



A Duo AC töltőállomások közös jellemzői:

- 2 autó egyidejű töltésére alkalmasak
- 2 db Type 2 csatlakozóaljzattal
- névleges kimeneti teljesítmény: 0-22 kW töltési pontonként
- OCPP 1.6 kommunikációs protokoll
- hálózat: Ethernet, GSM 2G / 3G / 4G, GPRS
- működési hőmérséklet: -25°C / +50°C
- RAL6018, RAL7011 vagy RAL9016 színekben

Töltésindítási lehetőségek:

- Nyomógommbal
- RFID kártyával, regisztrációval
- RFID kártyával, regisztráció nélkül



DUO AC TÖLTŐÁLLOMÁSOK

Duo AC álló töltőállomás

Stílusosan megtervezett AC töltőállomások, amelyek ideálisak a célállomásokon, vagyis vállalatoknál és közterületeken történő elhelyezésre.

2 autó egyidejű töltésére.



Duo Wide AC álló töltőállomás

A Duo Wide AC töltőállomás közvetlenül a szolgáltató rendszerére csatlakoztatható.

2 autó egyidejű töltésére.



Duo AC fali töltőállomás

Ez a töltőállomás ideális falra szereléshez.

2 autó egyidejű töltésére.



Újra úton a villámtöltőkkel



DC30

Az Ecotap® DC30 minden elektromos járműhöz alkalmazható, max. 30 kW egyenáramú kimeneti teljesítményű villámtöltő.

- egyszerre egy autó töltésére
- 3,5 m kábel CCS csatlakozóval
- csak Mode 4 töltési mód
- RFID-kártyás indítás/leállítás
- névleges kimeneti teljesítmény: 1-30 kW
- OCPP 1.6 kommunikációs protokoll
- hálózat: Ethernet, GSM 2G/3G/4G, GPRS
- falra vagy acél állványra rögzíthető
- működési hőmérséklet: -25°C / +50°C
- IP 54, IK 10 védettség

DC60

Az Ecotap® DC60 minden elektromos járműhöz alkalmazható, max. 60 kW egyenáramú kimeneti teljesítményű villámtöltő.

- egyszerre 1 vagy 2 autó töltésére
- 3,5 m kábelek CCS vagy CHAdeMO csatlakozóval
- csak Mode 4 töltési mód
- RFID-kártyás indítás/leállítás
- névleges kimeneti teljesítmény: 1-60 kW
- OCPP 1.6 kommunikációs protokoll
- hálózat: Ethernet, GSM 2G/3G/4G, GPRS
- működési hőmérséklet: -25°C / +50°C
- IP 54, IK 10 védettség

VILLÁMTÖLTŐK

DC120

Az Ecotap® DC120 minden CCS csatlakozással rendelkező elektromos járműhöz használható, max. 120 kW egyenáramú kimeneti teljesítményű villámtöltő.

- egyszerre egy autó töltésére
- 3,5 m kábel CCS csatlakozóval
- Mode 4 töltési mód
- RFID-kártyás indítás/leállítás
- névleges kimeneti teljesítmény: 1-120 kW
- OCPP 1.6 kommunikációs protokoll
- hálózat: Ethernet, GSM 2G/3G/4G, GPRS
- működési hőmérséklet: -25°C / +50°C
- IP 54, IK 10 védettség



DC 180

Az Ecotap® DC180 minden elektromos járműhöz alkalmazható, max. 180 kW egyenáramú kimeneti teljesítményű villámtöltő.

- egyszerre 1 vagy 2 autó töltésére
- 3,5 m kábelek CCS vagy CHAdeMO csatlakozóval
- csak Mode 4 töltési mód
- RFID-kártyás indítás/leállítás
- névleges kimeneti teljesítmény: max 60 kW CHAdeMO vagy 180 kW CCS
- OCPP 1.6 kommunikációs protokoll
- hálózat: Ethernet, GSM 2G/3G/4G, GPRS
- működési hőmérséklet: -25°C / +50°C
- IP 54, IK 10 védettség



Legrand Kereskedelmi Iroda

1097 Budapest, Gubacsi út 6/B

Varga Tamás
Business Development Manager
+36 30 399 6849

Kern Ádám
Product Manager
+36 30 398 8241

Legrand Zrt.

6600 Szentes, Ipartelepi út 14., Pf. 10.

www.legrand.hu

youtube.com/legrandhungary
facebook.com/Legrandhungary
instagram.com/legrandhu
twitter.com/legrand
pinterest.com/legrandgroup

<https://legrand.hu/termek/autotolto/ecotap-jarmutolto>

ecotap[®]
A brand of **legrand**