



# Kulcsrakész töltőállomások



**TotalEnergies**



A TotalEnergies stratégiát vált, és egyre inkább a megújuló és alacsony szén-dioxid-kibocsátású megoldásokra összpontosít. Ezért fektetünk nagy erőfeszítéseket az elektromobilitás fejlesztésébe, ahol a legerősebb szereplővé válni.

**Célunk, hogy 2025-re az öt legnagyobb, töltőállomások üzemeltetésével foglalkozó cég egyike legyünk.**

Elektromobilitási stratégiánk **fő pillérei:**

**300**

HPC állomás  
2022-ben

**150 000**

töltőállomás 2025-  
ben

**150 km**

maximális távolság a  
HPC állomások között

**175 kW+**

HPC  
állomás

# Testre szabott töltőállomások



Kínálatunkban a spanyol Circontrol cég töltőállomásai szerepelnek. Rendelkezésre állnak 7 kW-os vagy 22 kW-os AC (váltakozó áramú) töltőállomások és 50 kW-os vagy 100 kW-os DC (egyenáramú) töltőállomások a gyorsöltéshez. Szükség esetén 175 kW+ szupergyors töltőállomást is tudunk biztosítani. Minden állomás alkalmas mind kültéri, mind beltéri használatra. Elhelyezhetők a falon (wallbox), de önállóan álló berendezésként is.





# Mik az állomásaink előnyei?

Az energiaszolgáltató kiválasztása teljes egészében Önökön múlik. Mi részesedést kínálunk az állomások nyilvános üzemeltetéséből származó nyereségből.

Továbbá biztosítani tudjuk:

- minden állomás távoli kezelését és karbantartását
- a hálózat intelligens védelmét a túlterheléssel szemben a beállított prioritásoknak megfelelően
- a töltéshez való hozzáférést RFID chip segítségével (havi számlázás lehetőségével)
- lehetőséget cége logójának elhelyezésére a töltőállomáson
- előkészítést, telepítést és nonstop karbantartást egyetlen partnerünk, az ELEXIM cég által
- bankkártyával történő fizetés lehetőségét alkalmazáson keresztül (regisztrált és nem regisztrált ügyfelek számára egyaránt)
- segítséget a befektetés finanszírozásának megoldásában



## Bízzon szolgáltatásainkban

Mi biztosítunk mindent, amire a létesítéshez szüksége van – a projekt előkészítésétől a töltőállomások telepítéséig és karbantartásáig.

Szeretné tudni, milyen szolgáltatásokat nyújtunk?

- Kidolgozzuk a műszaki auditot.
- Megoldási javaslatot adunk a létesítményéhez.
- Gondoskodunk az előkészítő munkálatokról a megszakítók cseréjét és az építési munkákat is beleértve.
- Üzembe helyezzük töltőállomásait, beleértve az elektromos felülvizsgálatot is.
- Kiképezzük az állomás kezelőit.
- Gondoskodunk az állomás kezeléséről és karbantartásáról (távolról / szükség esetén kiküldjük a technikust).



## Hogyan nézhet ki a töltőállomása?

Többféle lehetőséget is kínálunk a töltőállomásokhoz való hozzáférésre és kezelésükre. Figyelembe véve az állomás elhelyezkedését és az Önök üzleti modelljét, a legmegfelelőbb változatot ajánljuk, pontosan úgy, ahogy arra szüksége van. Tekintse meg az alábbi változatokat.

1.

### Szabad hozzáférés

Fizetés nélkül  
(ingyenes töltés)

2.

### RFID chipkártya privát hozzáféréssel

A kártyát a TotalEnergies biztosítja, és az Ön belső használatára szolgál havi számlázási lehetőséggel

3.

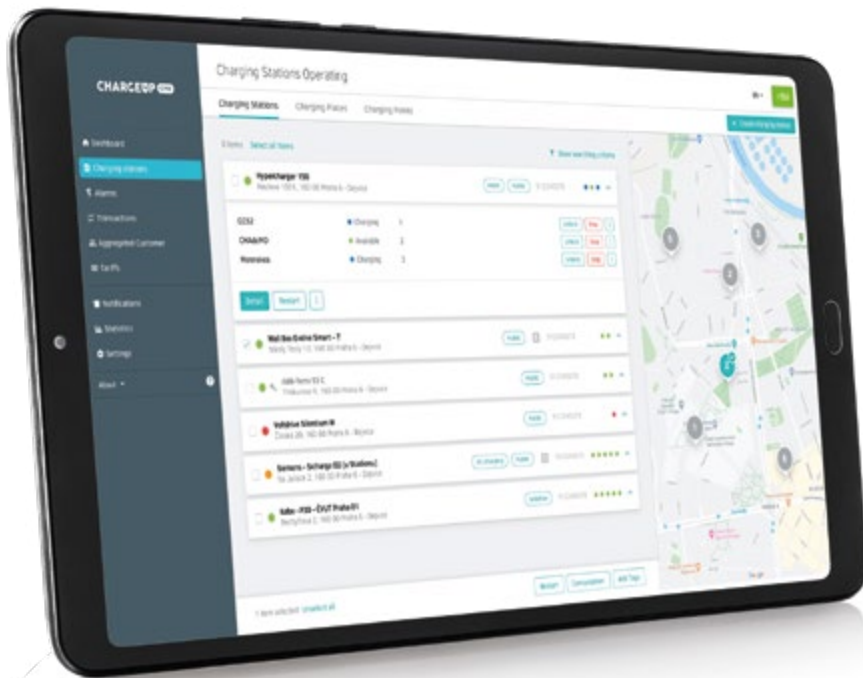
### Nyilvános állomás

Fizetés bankkártyával  
mobilalkalmazáson  
keresztül

4.

### Nyilvános állomás ellenőrzött hozzáféréssel

Nyitott a különböző eMSP  
(eMobility Service Providers)  
megoldások használói számára,  
belépés RFID chip vagy  
mobilalkalmazás segítségével

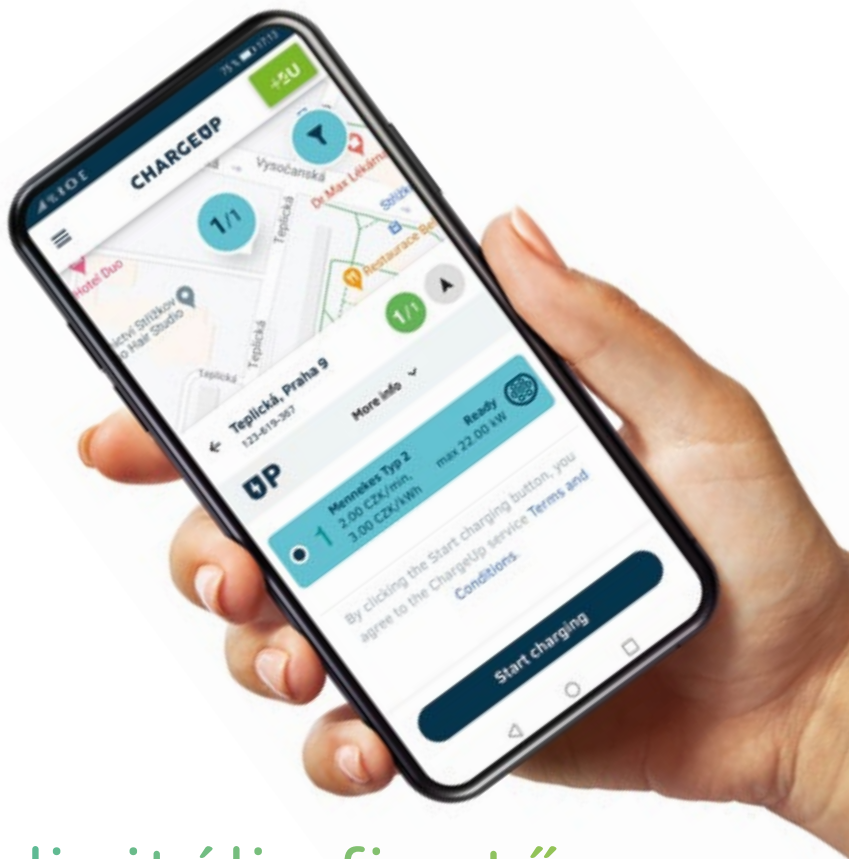


# Távoli állomáskezelés

Az ügyfeleknek nyújtott kínálat része az állomások csatlakoztatása a szoftveres backend platformhoz, ami később bővíthető fizetési eszközökkel. Az állomások előnye, hogy az ügyfél teljesen szabadon választhat az energiaszolgáltatók közül.

A platform lehetővé teszi:

- minden funkció valós idejű ellenőrzését
- a töltési tarifák valós idejű beállítását
- minden felhasználó kezelését
- a határértékek és a töltési teljesítmények kezelését
- távkarbantartást (diagnosztika, figyelmeztetések)
- részletes jelentések letöltését



# ESP digitális fizető alkalmazás

Állomását megnyithatja a nyilvánosság számára (amennyiben nyilvánosan elérhető helyen van). Ebben az esetben az állomást csatlakoztatjuk az ESP digitális alkalmazáshoz.

Az alkalmazás lehetővé teszi:

- az állomások nyilvánosságra hozatalát az elektromobilitási szolgáltatók térképein
- a töltésre vonatkozó díjszabást a nyilvánosság számára
- töltőpont-foglalást
- bankkártyás fizetést regisztráció nélkül is



# Az Ön partnere az elektromobilitásban



Audit és megvalósíthatósági tanulmány tervezése



Előkészítő és építési munkák



Finanszírozás



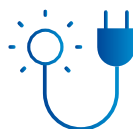
Alacsony szén-dioxid-kibocsátású mobilitás



Távolsi kezelés és -karbantartás



Fizetési módok



Kulcsrakész megoldások

A B2B ügyfelek megbízható partnere vagyunk. Hozzájárulunk a közlekedés szén-dioxid-kibocsátásának csökkentéséhez és új mobilitási megoldások kifejlesztéséhez. 2020 végén vállalatunk globális energiatermelési kapacitása kb. 12 GW volt, ebből 7 GW megújuló energia. Arra törekszünk, hogy 2030-ra elérjük a 100 GW megújuló forrásokból származó gyártási kapacitást. A megújuló energia terén szeretnénk a világ top 5 cége közé kerülni.



**TotalEnergies**



# Legyen Ön is a partnerünk

---

Lépjen kapcsolatba kereskedelmi képviselőnkkel.

Azonnal részletes információkat és árajánlatot küld Önnek.

06 (23) 507 500, [rm.informacio@totalenergies.com](mailto:rm.informacio@totalenergies.com),

[www.totalenergies.hu](http://www.totalenergies.hu)