

EVLink Álló elektromos autótöltő állomás 2x T2S - 22kW, RFID



EVLink Álló elektromos autótöltő állomás 2x T2S - 22kW, RFID - Schneider



Általános jellemzők:

A közeljövőben a gépjárművek használatát már környezet barátabb fosszilis üzemanyagok nélkül képzeljük el. A napi közlekedésben a munkába járás, a munka közbeni gépkocsi használat és a szabadidős használatban is más-más távolságokat és igényeket kell kielégíteni. A szolgáltató vállalatok többféle megoldást kínálnak felhasználóik számára, hogy a közlekedés a legrugalmasabb és költséghatékonyabb módon történhessen. Az Energia Háza által forgalmazott elektromos autótöltő állomások úgy lettek kialakítva, hogy megfeleljenek mind a vállalati szolgáltatások és igények kialakításához, illetve az otthonok e-mobilitásának megoldásához, előmozdításához. Egy töltőállomás üzemelhet ingyenesen és bárki számára elérhető módon, azonosítással és bárki számára ingyenesen elérhető módon vagy azonosítással és fizetési megoldásokkal, amikor a felhasználó visszafizet a szolgáltató részére a felvett energiáért cserébe. A különböző lehetőségek mind készen állnak arra, hogy Ön bármelyik megoldást is választva szolgáltatója és/vagy felhasználója legyen egy elektromos

autótöltő állomásnak.

Előnyök ha Ön szolgáltató vagy munkáltató:

Az elektromos autók trendje egy fejlődési szakaszban van és fontos, hogy Ön rendelkezzen olyan lehetőségekkel, amit dolgozói használni tudnak közlekedésük támogatására. Ha dolgozója elektromos autóval közlekedik, Önnek szükséges egy megbízható partner és termék ahhoz, hogy a munkába járás és hazaindulás között egy elektromos autót tölteni lehessen. Ehhez a különböző megoldások és állami kedvezmények teljes sora áll rendelkezésre. A beruházás költsége így több féle módon is megtérülhet. Igénybe vehet különböző támogatási kedvezményeket és kiszámlázhatja az eladott, felhasznált energiát. Szükség esetén azonosíthatja a felhasználót is. Egy töltő állomás telepítésével Ön nem csak hozzájárul dolgozói és a céges e-autóflotta optimalizált működéséhez, hanem láthatóan mások számára részt vesz egy trendben és kimutatja elköteleződését, amely üzenetet hangsúlyozhatja dolgozói és partnerei, vevői részére is. A dolgozók nem kell, hogy autójuk mellett álljanak, miközben munkájukat végzik, az autó automatikusan tölt és a töltő ügyel a töltési folyamatok biztonságára.

Előnyök, ha Ön felhasználó:

Amikor megvásárolja az elektromos autóját az egyik legfontosabb kérdés a megtehető hatótávolság és a közben lévő elektromos töltőállomások közötti távolságok, ezek elérhetőségei. A legtöbb esetben a töltőhálózatok arányosan épülnek ki az elektromos autók értékesítésével és terjedésével. Ahhoz, hogy Ön mindig naprakészen és a legoptimálisabban töltsen autóját igény merül fel egy nagyobb teljesítményű otthoni töltőállomásra, amivel a gyári tartozékoknál gyorsabban és hatékonyabban tudja tölteni autóját. A gyorsabb töltés szabadabb időbeosztást és mozgást is biztosít és nem szükséges azonosítás sem.

Specifikáció

| Általános adatok | |
|--------------------------------|------------|
| Felszerelés módja | Oszlop |
| Elektromos adatok | |
| Csatlakozó típusa | T2S |
| Csatlakozók száma | 2 |
| Földelési rendszer | TN, IT, TT |
| Főáramkörü feszültség (V) | 380-450V |
| Vezérlőáramökri feszültség (V) | 230V |
| Névleges teljesítmény (W) | 22KW |
| Jellemzők | |
| Szín | Fehér |
| Környezeti adatok | |
| IK védelmi szint | IK10 |
| IP védelmi szint | IP54 |
| Vezérlés | |
| RFID | Igen |

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=5850

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.06.19 22:14