



DC TALENT

oszlopos villámtöltő berendezés



A DC TALENT OSZLOPOS VILLÁMTÖLTŐBERENDEZÉS JELLEMZŐI

A DC **Talent** elektromos autó töltő berendezést elsősorban utcai, vállalati, ipari felhasználásra javasoljuk!

A töltőberendezés nyilvános applikáción keresztül, fizetős töltésre a legjobb választás. Az applikációs iOS és ANDROID alapú okos telefonokon hozzáférhető. Az alkalmazásba történő regisztrálás után a nyilvános epcharger töltőpontok elérhetőek.

Egyenáramú okos álló villámtöltő rendelkezik:

- CCS Combo 2 töltő kábellel,
- OCPP 1.6 J vezérléssel,
- MID hiteles fogyasztásmérővel, túlfeszültséglevezetővel,
- MOD buszos, illetve GSM csatlakozó felülettel, mely bármilyen elszámolási módra és energiagazdálkodásra alkalmas,
- fehér/fekete porszórt kivitelű rozsdamentes fém házzal,
- intelligens töltésvezérlővel, mely teljesítményelosztással biztosítja a csatlakozási pontok, közötti egyenletes és teljes kihasználtságot,
- Vészgombbal.

Főbb tulajdonságai:

- Védettség IP54, mechanikai szilárdság IK 10.
- Töltési mód alapkitelben: RFID.
- A töltési teljesítmény csatlakozóként 22 vagy 50 kW.
- A töltő fizikai méretei: (Szé x Ma x Mé) 480 x 2200 x 700 mm, súlya: 300 kg.

Opcionálisan rendelhető:

- CCS Combo 2 és/vagy ChaDeMo kábellel is, valamint kiegészíthető Type 2 váltóáramú csatlakozó aljzattal vagy fix kábellel,
- Alternatív megoldások: 2x22kW DC, 1x50kW DC/1x22kW AC, 2x50kW DC, 1x100kW DC

Javasolt elhelyezésük olyan „közforgalom elől el nem zárt területnek” minősülő helyszíneken, ahol a Megrendelő külső üzemeltetőt és e- mobilitás szolgáltatót kíván bevonni, és akár eseti fizetős töltésre is elérhetővé akarja tenni a berendezéseket.

A DC TALENT OSZLOPOS VILLÁMTÖLTŐBERENDEZÉS JELLEMZŐI

HÁLÓZATI CSATLAKOZÁS

Három fázis 400V ~50 Hz

TELJESÍTMÉNY

2x22 kW
1x100 kW 1x50 kW
2x50 kW

ÁRAMERŐSSÉG

3x63 A
3x80 A
3x160 A

VÉDETTség

IP54
IK10

VÉDELMI EGYSÉGEK

6mA DC
30mA AC
Túlfeszültség levezető

KOMMUNIKÁCIÓ

Ethernet
GSM modul
OCPP 1.6 J

TÖLTÉS MÓD

MODE 4 (EN/IEC 61851-1)

CSATLAKOZÓ

CCS Combo 2
ChaDeMo
Type 2



Méretek

Szélesség
480 mm

Magasság
2200 mm

Mélység
700 mm