



**NAGY TELJESÍTMÉNYŰ**  
személy- és haszongépjárművekhez

## DC TALENT-60kW

oszlopos villámtöltő berendezés



### DC TALENT OSZLOPOS VILLÁMTÖLTŐ BERENDEZÉS JELLEMZŐI

A **DC Talent** elektromos autó töltő berendezést elsősorban nagy teljesítményű személy- és haszongépjárművekhez, valamint utcai, vállalati, ipari felhasználásra javasoljuk! A töltőberendezés nyilvános applikáción keresztül, fizetős töltésre a legjobb választás. Az applikáció iOS és ANDROID alapú okos telefonokon hozzáférhető.

#### **Egyenáramú okos álló villámtöltő rendelkezik:**

- CCS Combo 2 töltő kábellel,
- OCPP 1.6 J vezérléssel,
- MID hiteles fogyasztásmérővel, túlfeszültségvevővel,
- MOD buszos, illetve GSM csatlakozó felülettel, mely bármilyen elszámolási módra és energiagazdálkodásra alkalmas,
- Fehér/fekete porszórt kivitelű rozsdamentes fém házzal,
- Intelligens töltésvezérlővel, mely teljesítmény elosztást is tud kezelni,
- RFID olvasóval,
- Vészgombbal

#### **Főbb tulajdonságai:**

- Töltési teljesítmény: max.60kW
- Töltési mód alapkivitelben: RFID / QR kód
- Védettség IP54, mechanikai szilárdság IK10
- 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,
- Kétcsatornás kivitelben,
- Egyedi matricázással

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

## DC TALENT OSZLOPOS VILLÁMTÖLTŐ BERENDEZÉS JELLEMZŐI

### HÁLÓZATI CSATLAKOZÁS

Három fázis 400V ~50 Hz

### TELJESÍTMÉNY

1x60 kW

### ÁRAMERŐSSÉG

3x80 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

## Méretek

Szélesség  
480 mm

Magasság  
2200 mm

Mélység  
700 mm