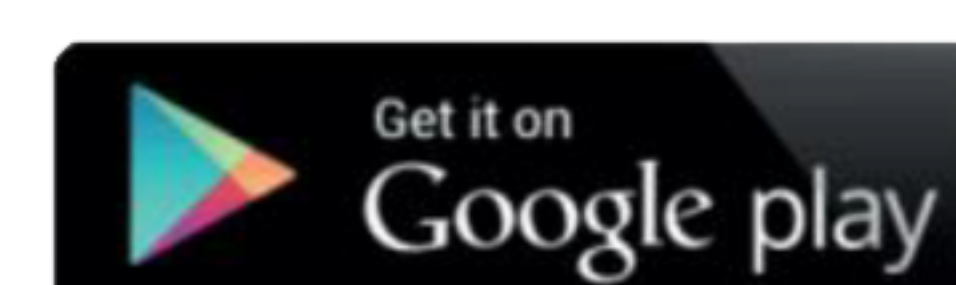




## AC TALENT

oszlopos töltőberendezés



### AZ AC TALENT OSZLOPOS TÖLTŐBERENDEZÉS

Az **AC Talent** elektromos autó töltő berendezést elsősorban utcai, társasági, vállalati, ipari, irodaházi, szállodai felhasználásra javasoljuk! A töltőberendezés nyilvános applikáción keresztüli, fizetős töltésre a legjobb választás. Az applikációs iOS és ANDROID alapú okos telefonokon hozzáférhető. Az alkalmazásba történő regisztrálás után a nyilvános epcharger töltőpontok elérhetőek.

#### Váltóáramú okos álló gyorsöltő rendelkezik:

- Type 2 csatlakozóval,
- OCPP 1.6 J kommunikációval,
- MID hiteles fogyasztásmérővel,
- MOD buszos, illetve GSM csatlakozó felülettel, mely bármilyen elszámolási módra és energiagazdálkodásra alkalmas,
- fehér porszórt kivitelű rozsdamentes acél házzal,
- intelligens töltésvezérlővel, mely teljesítményelosztással biztosítja a csatlakozási pontok közötti egyenletes kihasználtságot.
- „A-B” típusú áramvédő-figyelővel, „A” típusú áramvédő kapcsolóval,
- túláram védelemmel.

#### Főbb tulajdonságai:

- Kivitel: 1 és 2 csatornás.
- Védettség IP54, mechanikai szilárdság IK 10.
- Töltési mód alap kivitelben: plug and charge.
- A töltési teljesítmény töltőfejenként 3,7-22 kW között állítható.
- A töltő fizikai méretei: (Szé x Ma x Mé) 420 x 1360 x 320 mm, súlya: 40 kg.

#### Opcionálisan rendelhető:

- egyedi matricázással,
- túlfeszültség levezetővel,
- MID hiteles fogyasztásmérő nélkül,
- fix kábeles, kulcsos, RFID olvasóval felszerelt és/vagy QR kódos applikációs kivitelben.

## AZ AC TALENT OSZLOPOS TÖLTŐBERENDEZÉS JELLEMZŐI

### HÁLÓZATI CSATLAKOZÁS

Három fázis 400V ~50 Hz

### TELJESÍTMÉNY

22 kW

### ÁRAMERŐSSÉG

32A

### VÉDETTség

IP54  
IK10

### VÉDELMI EGYSÉGEK

6mA DC  
30mA AC

### KOMMUNIKÁCIÓ

Ethernet  
GSM modul  
OCPP 1.6 J

### TÖLTÉS MÓD

MODE 3 (EN/IEC 61851-1)

### CSATLAKOZÓ

TYPE2



## Méreték

Szélesség  
420 mm

Magasság  
1360 mm

Mélység  
320 mm