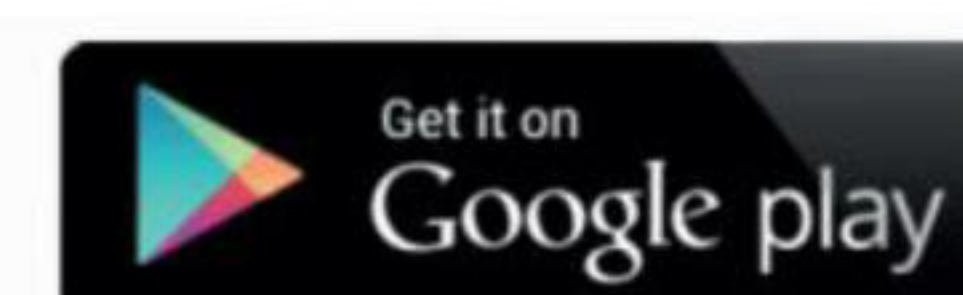
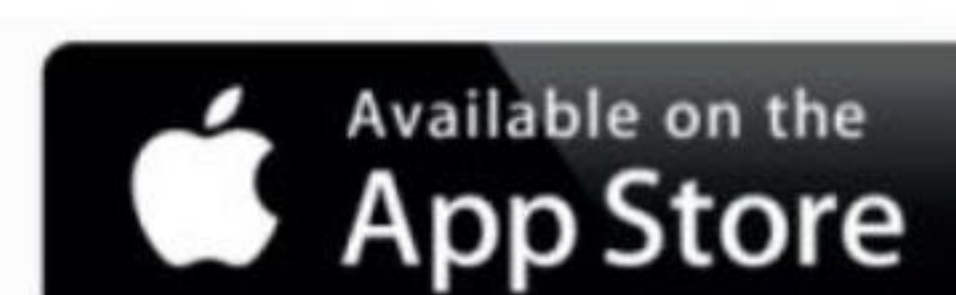




## AC TALENT

oszlopos egycsatornás töltőberendezés



## AC TALENT OSZLOPOS TÖLTŐBERENDEZÉS

Az **AC Talent** elektromos autó töltő berendezést elsősorban utcai, társasági, vállalati, ipari, irodaházi és szállodai 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.

### Váltóáramú okos álló gyorsöltő rendelkezik:

- Type 2 csatlakozóval,
- OCPP 1.6 J kommunikációval,
- Fogyasztásmérővel,
- MODBUS-os, 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,
- Túláram védelemmel

### Főbb tulajdonságai:

- Kivitel: 1 csatornás,
- Védettség IP54, mechanikai szilárdság IK10,
- Töltési mód alap kivitelben: plug and charge,
- A töltési teljesítmény: max.22 kW,
- A töltő fizikai méretei: (Szé x Ma x Mé) 420 x 1360 x 320 mm, súlya: 40 kg

### Opcionálisan rendelhető:

- Egyedi matricázással,
- GSM/LAN/Wi-Fi csatlakozással,
- Túlfeszültség-levezetővel,
- MID-hiteles fogyasztásmérővel,
- Fix kábeles, 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