



## A legintelligensebb kereskedelmi elektromos járműtöltő állomás (EVSE)

Az intelligens hálózati EVSE-k csúcstechnikát alkalmazó sorának kibővítéseként a JuiceBox Pro 32 C egy kis töltőállomás az összes olyan biztonsági és töltési jellemzővel, amelyekre a cégeknek szükségük van az EVSE befektetések maximalizálása érdekében. A JuiceNet Enterprise megoldást alkalmazó JuiceBox az egyetlen EVSE, amely lehetővé teszi mind a közvetlen felhasználói vezérlést, mind a hálózati áramfelvétel optimalizálását. Hozzáférést biztosít az ügyfelek, alkalmazottak és bérlők számára az intelligens töltési megoldásokhoz, valamint segít az alábbiakban:

- Energiaköltségek csökkentése a töltési idők szabályozásával és az igényelt töltések kezelésével;
- Tisztább villamosenergia-összetétel és az áram előállításához kapcsolódó károsanyag-kibocsátás csökkentése (a megfelelő földrajzi helyeken);
- Részvétel intelligens hálózati programokban és új jövedelem-források létrehozása;
- A hálózati megbízhatóság fokozása és az elektromos járművek iránti kereslet erősítése.

## Miért a JuiceBox?



### Akár 10-szer gyorsabb töltés

Töltjön kevesebb időt az elektromos jármű töltésével és több időt a vezetés élvezetével.



### A JuiceNet által vezérelt

Mobil alkalmazás a járművezetők számára és nagy teljesítményű online vezérlő felület a rendszergazdák számára.



### Univerzális kompatibilitás

Type 2 töltőkábel elektromos járművekhez.



### Nagyszerű teljesítmény és érték

Kategóriáján belül legjobb intelligens töltőállomás, megfizethető áron.



### Szabályozott hozzáférés

Mobil alkalmazáson és QR-kódon keresztüli felhasználó-azonosítás után kizárólagos használati jog biztosítása, illetve a túlhasználat korlátozása.



### Intelligens hálózati csatlakozás

Az energiaköltségek- és a károsanyag-kibocsátás csökkentése, valamint az energiaszolgáltatás minél hatékonyabb értékesíthetősége érdekében optimalizálja a töltési időket, valamint csoportosítja a kapcsolódó ellátó állomásokat.



### Meghibásodásbiztos

Tartós adattárolás áramellátás megszakadása esetén is. Adatrögzítés a készülék memóriájába 15 perces intervallumokban, akár 90 napra visszamenőleg.

## SPECIFIKÁCIÓ

### ELEKTROMOS JELEMZŐK

(MAXIMUM ÉRTÉKEK;  
ALKALMAZÁSSAL ÁLLÍTHATÓK BE)

- Tápellátás: 32 A; 7 kW (1-fázis),  
22 kW (3-fázis)
- Feszültség: 230 VAC (1-fázis) /  
400 VAC (3-fázis)

### BEMENETI KÁBEL ÉS CSATLAKOZÓDUGÓ

- 1 m standard hossz
- Mode 3 kábeles telepítés

### KIMENETI KÁBEL ÉS CSATLAKOZÓ

- 5 m standard hossz
- Type 2 standard elektromos  
járműtöltő csatlakozó



### JUICENET ENTERPRISE VEZÉRLŐ FELÜLET

- Teljesítmény-, energia-, feszültség- és áramerősség pontos mérése
- Hozzáférés a webalapú portálhoz: árak és töltési idők beállítása, töltési állapot, fogyasztási adatok és offline/online állapot felügyelete egyes berendezésekhez vagy berendezéscsoportokhoz
- Járművezetői alkalmazás a töltés felügyeletéhez

### WIFI

- Beépített WiFi csatlakozás
- Tartós adattárolás a tápellátás megszakadása esetén

### BURKOLAT

- LED állapotjelzők
- Időjárásálló, porálló, öntött alumínium
- Tartó kábelakasztóval együtt

### HŐMÉRSÉKLET- TARTOMÁNY

Javasolt: -30° C és +50° C között

### TÖMEG ÉS MÉRETEK

- 8 kg (az összes csatlakoztatott kábellel)
- 26 x 16 x 9 cm (Ma x Szé x Mé)

### KÓDOK ÉS SZABVÁNYOK

CE (megfelel a következőnek: EN/IEC 61851-1 és -22), IP66

### BIZTONSÁG

TÜV-minősítés. 30 mA Type A biztosíték használata szükséges

### JÓTÁLLÁS

2 év