



## Maximális működési idő és jövedelem intelligens, tartós töltőállomással

Az Enel X JuicePole egy robusztus, kétaljzatú AC töltőállomás, amit nagy kapacitású kereskedelmi felhasználásra terveztek. Képes aljzatonként akár 22 kW teljesítmény leadására és kompatibilis minden elektromos autóval. Robosztus és kitaró: ideális bevásárlóközpontokhoz, üzleti parkokhoz, társasházakhoz, parkolókhöz és nagy elektromos járművekhez kapcsolódó töltési igényrel rendelkező szervezetekhez. Európa számos piacán bizonyított: az Enel által fejlesztett JuicePole bevált megoldás munkahelyek, valamint flotta- és töltőpont-üzemeltetők számára.



## Miért a JuicePole?



### Tartós és megbízható

Robosztus anyagok és ipari formatervezés az európai e-mobilitás vezetőjétől, az Enel X-től.



### Valós idejű felügyelet és irányítás

A töltés a mobil alkalmazáson vagy a webes felületen keresztül bárhol, bármikor ellenőrizhető.



### A terepen bizonyít

Európa-szerte több ezer JuicePole berendezés van használatban.



### Univerzális kompatibilitás

Az MID-tanúsítvány szerinti teljesítmény-mérés biztosítja az Európa bármely pontján történő használhatóságot.



### Rugalmas fizetési módok

A gépkocsi tulajdonosok egy RFID kártyán- vagy mobil alkalmazáson keresztül indíthatják el a töltést. A fizetés feltöltőkártyával vagy havidíjas konstrukcióban, a fogyasztáshoz kapcsolódó számla kiegyenlítésével történhet.



### Tartós kialakítás

Könnyű karbantartás és maximális működési idő a csatlakozókat a vandalizmus ellen védő kialakításnak köszönhetően.



## SPECIFIKÁCIÓ

### TÖLTŐALJZATOK

Dual Type 2 aljzat két autó egyidejű töltéséhez

### ELEKTROMOS JELLEMZŐK

Mindegyik aljzat konfigurálható a következő opciókkal:  
3-fázis, Max 32 A, 400 V, Max 22 kW;  
1-fázis, Max 32 A, 230 V, Max 7.4 kW

### FIZETÉS OPCIÓK

- Hozzáférés RFID kártyával és mobil alkalmazással
- Feltöltőkártya és előfizetés

### HŐMÉRSÉKLET- TARTOMÁNY

-30° C és +50° C között

### RELATÍV PÁRATARTALOM

5% - 95%

### ÁRAMELLÁTÁS

2 MID-tanúsítvány szerinti kétirányú elektronikus intelligens mérőn keresztül

### VÉDELEM

- IP44 tanúsítással, csatlakozózáróval
- Vandalizmus ellen védő rendszer az aljzatok épségéért
- Aljzatzáró rendszer a szabálytalan lecsatlakoztatás megakadályozására

### RFID OLVASÁSI SZABVÁNYOK

RFID olvasó az alábbi szabványoknak megfelelően: ISO 14443A és ISO 14443B

### TANÚSÍTÁS

CE

### SZABVÁNYOK

EN 61000, EN 61851-1 2. kiadás, EN 61851-22, EN 62196-1, EN 62196-2, EN 60950-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3

### JÓTÁLLÁS

2 év