

# A KÖZÖSSÉGI AUTÓTÖLTÉS EGYSZERŰ, GYORS ÉS INTELLIGENS MÓDJA

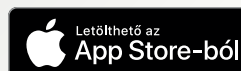
A JuicePump egy többfunkciós DC és AC töltőállomás, amely teljes körű intelligens hálózati integrációval, adaptív teljesítmény és mobil csatlakozással rendelkezik, amely lehetővé teszi a távirányítást és távkarbantartást. Két gépjármű egyidejű töltésére képes, mely tökéletes megoldás parkolóban, közutak mellett és bárhol, ahol gyors töltésre van szükség városon belül vagy kívül.

## JuicePump funkciók

- A töltési folyamatok távirányítása
- Valós idejű kommunikáció a Control Centerrel (EMM Platform) GPRS / UMTS / 4G
- Azonosítás és töltés jogosultság az EMM rendszerre
- Hozzáférés a töltési eljáráshoz RFID-kártyával (ISO / IEC 14443 A / B típus)
- BookMyCharging mobil applikáció töltés vezérlésre és azonnali fizetéshez (csak Magyarországon)
- 8"-os érintőképernyős kijelző, amely támogatja a vevőt a töltési folyamatban, és informálja a töltésről (kWh és időzítés)
- Adatgyűjtés és -átvitel minden töltési folyamatról és diagnosztikai riasztásról
- Az intelligens töltési logikába integrálható a speciális algoritmus és a fejlett intelligens mérési funkciók révén
- Többnyelvű interfész, amely a legtöbb nyelvre adaptálható (jelenleg magyar, angol, német, olasz)



**A töltés a BookMyCharging  
alkalmazással is indítható.**



# MŰSZAKI ADATOK

	TRIO	DUO
<b>KIMENET VERZIÓK</b>	<p><b>DC kimenetek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CCS2 50kW és CHAdeMO 50kW max.</li> </ul> <p><b>AC kimenet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Type 2 csatlakozó 43 kW vagy Type 2 konnektor 22 kW</li> </ul> <p><b>Max. kimeneti teljesítmény:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>95kW</li> </ul>	<p><b>DC kimenetek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CCS2 50kW max. és CHAdeMO 50kW max.</li> </ul> <p><b>CCS2+43/22kW verzió:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CCS2 50kW és Type 2 43kW csatlakozó vagy 22kW konnektor</li> </ul> <p><b>CHAdeMO+43/22kW verzió:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CHAdeMO 50kW és Type 2 43kW csatlakozó vagy 22kW konnektor</li> </ul> <p><b>Max. kimeneti teljesítmény:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>75kW</li> </ul>
<b>ELEKTROMOS JELLEMZŐK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kimenet: Feszültség / Áram</li> <li>DC: Max 500 V / 120 A</li> <li>AC: Max 400 V / 32 A Type 2 konnektor</li> <li>AC: Max 400 V / 63 A Type 2 csatlakozó</li> </ul>	
<b>SÚLY ÉS MÉRETEK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kábel hossz: 3 m</li> <li>1 x 0,5 x 1,8 m (szélesség x mélység x magasság)</li> <li>510 kg</li> </ul>	
<b>TÁPELLÁTÁS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bemeneti feszültség: 40 VAC ± 10%, 50/60 Hz</li> <li>Bemeneti AC csatlakozás: 3 P + N + PE</li> </ul>	
<b>MŰSZAKI JELLEMZŐK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DC védelem: RCD-TypeB 30mA, MCB-B görbe 100A</li> <li>AC védelem: RCD-TypeB 30mA, MCB – C63</li> <li>TLC Modem SIM kártyával (GSM/GPRS/UMTS/4G)</li> </ul>	
<b>ENERGIA &amp; HATÉKONYSÁG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hatékonyság: 95%</li> <li>Teljesítmény faktor: &gt; 0.97</li> <li>Készenléti teljesítmény felvétel: &lt; 50W</li> </ul>	
<b>KÖRNYEZETI BEÁLLÍTÁSOK &amp; VÉDELEM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Működési hőmérséklet: -25°C és +50°C között</li> <li>Védelmi szint: IP55</li> <li>Mechanikai védelem: IK 10</li> <li>Működési zaj: &lt; 65 dBA</li> <li>Relatív páratartalom: 5%-tól 95%-ig</li> <li>Atmoszférikus nyomás: 860 hPa-tól 1060 hPa-ig</li> </ul>	
<b>SZABVÁNY ÉS TANÚSÍTVÁNY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CHAdeMO 1.0.1 tanúsítvány</li> <li>DIN 70121</li> <li>IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; IEC 62196-1; IEC 62196-2; IEC 62196-3; IEC 60068</li> </ul>	
<b>KOMMUNKÁCIÓS SZABVÁNY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OCPP 1.6 SOAP</li> <li>Enel egyedi protokoll</li> </ul>	