

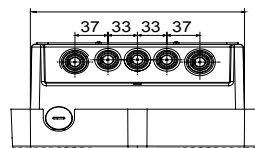
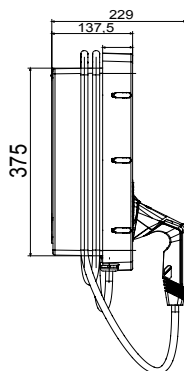
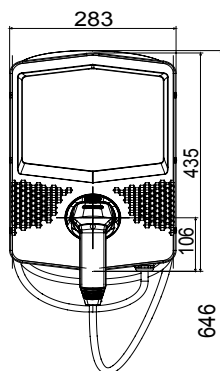


Az I-CON EVO fali töltőállomások JOINON megoldásokhoz tartoznak, amelyeket az IEC 61851-1 ed.3. nemzetközi szabványnak megfelelően magán- és nyilvános környezetben történő integrálásra terveztek. Elegáns és kompakt kialakításuk és különleges "egykezes töltés" funkciójuk egyaránt megkülönbözteti őket. Ugyanakkor a vandálbiztos aljzat és az IP55 fokozat megléte IK11 tanúsítvánnyal rendelkező mechanikai szilárdsággal kombinálva biztonságos és megbízható megoldásokká teszi őket. Az I-CON EVO fali töltők emellett teljes csatlakoztathatósággal rendelkeznek a kapcsolódó JOINON EVO App támogatásához a töltés teljes és egyszerű vezérléséhez, a terhelések és az esetleges fotovoltaiikus panelek által termelt többletenergia intelligens kezeléséhez (Master/Slave üzemmódban is), valamint többféle szerelési lehetőséggel: falra, süllyesztve vagy padlóra szerelve.

Töltési mód	3. üzemmód	Töltő aljzatok	Type2
Csatlakozó típusa	Töltőkábelvég-csatlakozó - Type2	Kábelhossz (ha van)	5 m
<b>Elektromos és mechanikai jellemzők</b>			
Sorkapcsok	3 x 10 mm <sup>2</sup>	Névleges feszültség	230 V
Teljes maximális áramerősség	32 A	Maximális teljesítmény	7,4 kW
Felhasználó-védelem	DC szivárgás 6mA	Fogyasztásmérő	-
Beszereles	Fali/Süllyesztett/Padló	Alapanyag	Posztindusztriális újrahasznosított alapanyagok
IP védettség szintje	IP55	Ütés állóság	IK11
Üzemi hőmérséklet	-25°C - +55°C	-	-
<b>Funkcionális jellemzők</b>			
Összekapcsolhatóság	Wifi	Kommunikáció	OCPP 1.6J
Terheléskezelés	DLM/PV BOOST	Töltésaktiválás	INGYENES ALKALMAZÁS
Felhasználói interfész	LED	Master/Slave konfiguráció	-
Frissítések vezeték nélküli kapcsolattal	Igen	Programozható távvezérlő érintkező	Igen
Helyi előírások	-	-	-
<b>Elérhető kiegészítők</b>			
Dinamikus Terheléskezelés készlet energiagazdálkodáshoz	GWJ8037 egy fázisú	Egyoldalas padlótámasz	GWJ8102
Süllyesztett szerelésű tokozat	GWJ8101	Kétoldalas padlótámasz	GWJ8103
Védőfedél	-	RFID kártya	-
4G modem készletek	GWJ8111	-	-

### DIMENSIONAL

40



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

**IK**

IP55

IK11

### STANDARDS/APPROVALS

