



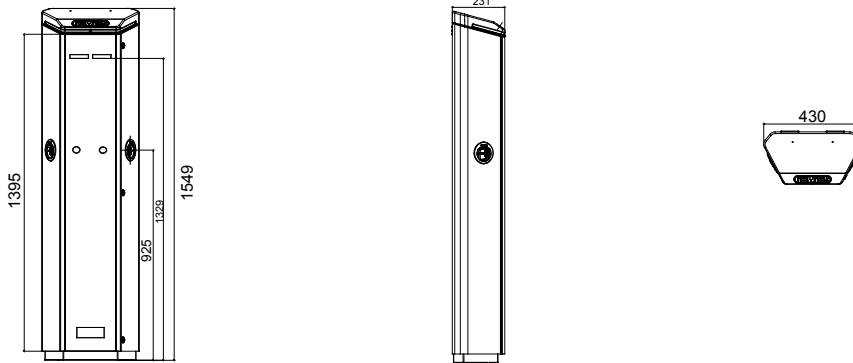
A padlón álló I-ON töltőállomások nyilvános és félig nyilvános hozzáférésű JOINON megoldások, amelyeket elektromos járművek töltésére terveztek, és ellenállnak az ütések, a terhelések, a vandalizmusból és a környezeti hatásokból eredő elhasználódásnak. Ezek az első és az egyetlen IP55 védelemmel rendelkező termékek a piacon. Különleges hatszögletű kialakításuk lehetővé teszi, hogy a töltőállomások bármilyen városi környezethez és parkoló konfigurációhoz igazodjanak, célzottan a gépkocsivezetők felhasználói élményére összpontosítva. Szabványos JoinOn grafikával kaphatók, amely kérésre testreszabható.

### BEMENET

- Csatlakozó-aljzat szám (Típus2 (Type2 vandálbiztos csatlakozó-aljzat, védőfedéllel) + 2 (TypeF)

Sorkapcsok	5 x 35 mm <sup>2</sup>	Töltésaktiválás	Távvezérlési lehetőség OCPP 1.6J szoftver segítségével
Névleges áramerősség	64 A	Felhasználói interfész	RGB LED és TFT Kijelző
teljes teljesítmény	44 Kilowatt	Összekapcsolhatóság	LAN,4G
<b>KIMENET</b>	<b>- MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK</b>		
Névleges feszültség	400 V	Beszereles és üzembe helyezés	Padlóhoz rögzítés
Szín	Szürke tetőlap - RAL 7011	Maximális teljesítmény	22 kW csatlakozó-aljzatonként (2,3 kW az F típushoz)
Alapanyag	Acél lap	Termikus-mágneses védelem	40 A - 4P - D-jelleggörbe
Külső felületkezelés	Korrózió és graffiti biztos	Hibaáram védelem típusa	41 A - 4P - B típus
IP védelem szintje	IP54	Teljesítmény mérő	IGEN (MID)
Ütés állóság	IK10	DC szivárgás ellenőrzés	Nem szükséges
Üzemi hőmérséklet	-25 +50 °C	(Auto)restart elektronikus védelmi rendszerek	Nem
Személyre szabhatóság	Igen (előlap)		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP54

**IK**

IK10

### STANDARDS/APPROVALS

