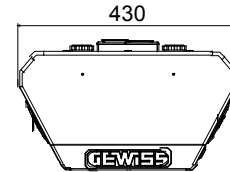
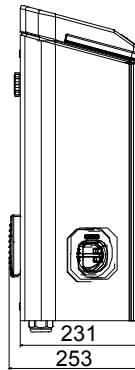
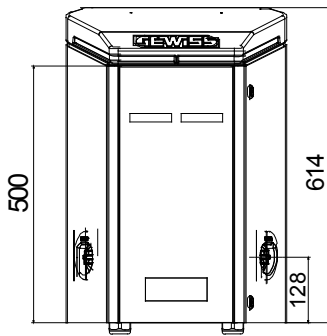




A falra szerelhető I-ON töltőállomások nyilvános és félig nyilvános hozzáférésű JOINON megoldások, amelyeket elektromos járművek töltésére terveztek, és ellenállnak az ütések, a terhelés, a vandalizmusból és a környezeti hatásokból eredő elhasználódásnak. Ezek az első és az egyetlen IP55 védelemmel rendelkező termékek a piacon. Különleges 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 (Típus)	2 (Type2 vandálbiztos csatlakozó-aljzat, védőfedéllel)
Sorkapcsok	2 x (5 x 10 mm ²)	Töltésaktiválás	Helyileg vezérelt, RFID vezérlés segítségével
Névleges áramerősség	64 A	Felhasználói interfész	RGB LED és TFT Kijelző
teljes teljesítmény	44 Kilowatt	Összekapcsolhatóság	Nem
KIMENET	-	MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK	-
Névleges feszültség	400 V	Beszereles és üzembe helyezés	Falra szerelés
Szín	Szürke tetőlap - RAL 7011	Maximális teljesítmény	22 kW csatlakozó-aljzatonként
Alapanyag	Acél lap	Termikus-mágneses védelem	Jelenleg nem elérhető
Külső felületkezelés	Korrózió és graffiti biztos	Hibaáram védelem típusa	Jelenleg nem elérhető
IP védelem szintje	IP55	Teljesítmény mérő	IGEN (MID)
Ütés állóság	IK10	DC szivárgás ellenőrzés	Jelenleg nem elérhető
Üzemi hőmérséklet	-25 +50 °C	(Auto)restart elektronikus védelmi rendszerek	Jelenleg nem elérhető
Személyre szabhatóság	Igen (előlap)		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IK

IP55

IK10

STANDARDS/APPROVALS

