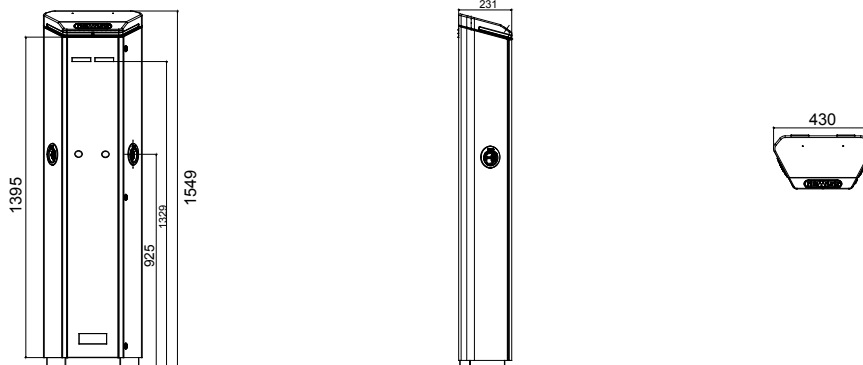




Stojące stacje ładowania I-ON to rozwiązania JOINON dla publicznego i półpublicznego dostępu, zaprojektowane do ładowania pojazdów elektrycznych i odporne na wszelkie zużycie, w tym uderzenia, naprężenia, akty wandalizmu i czynniki atmosferyczne. Jako pierwsze i jedyne na rynku są w stanie zagwarantować stopień ochrony IP55. Specjalna sześciokątna konstrukcja umożliwia dostosowanie urządzeń do dowolnego kontekstu miejskiego i konfiguracji parkingu, ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb użytkownika i kierowcy. Są one dostępne ze standardową grafiką JoinOn, którą można dostosować na życzenie.

WEJŚCIE	-	Nr gniazda/wtyczki (Typ)	2 (gniazdo wandaloodporne typ 2 z żaluzją)
Listwy zaciskowe	5 x 35 mm ²	Aktywacja ładowania	Zarządzane lokalnie, za pomocą RFID
Prąd roboczy	64 A	HMI	Wyświetlacz LED RGB i TFT
Moc całkowita	44 Kilowatt	Łączność	Nie
WYJŚCIE	-	INFORMACJE MECHANICZNE	-
Prąd wyjściowe	400 V	Montaż i instalacja	Montaż podłogowy
Kolor	Szare, górna część RAL 7011	Akumulatory maks.	22 kW per socket
Materiał	Arkusze blachy stalowej	Ochrona termiczno-magnetyczna	40A - 4P - krzywa D
Obróbka zewnętrzna	Ochrona przed korozją i graffiti	Typ ochrony różnicoprądowej	40 A - 4P - Typ B
Ochrona IP	IP55	Miernik zasilania	Tak (typ MID)
Odporność na wstrząsy	IK10	Kontrola upływu DC	Niewymagany
Temperatura pracy	-25 +50 °C	(Auto)restart zabezpieczeń elektrycznych	Nie
Dostosowania	Tak (przód)		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP55

IK10

STANDARDS/APPROVALS

