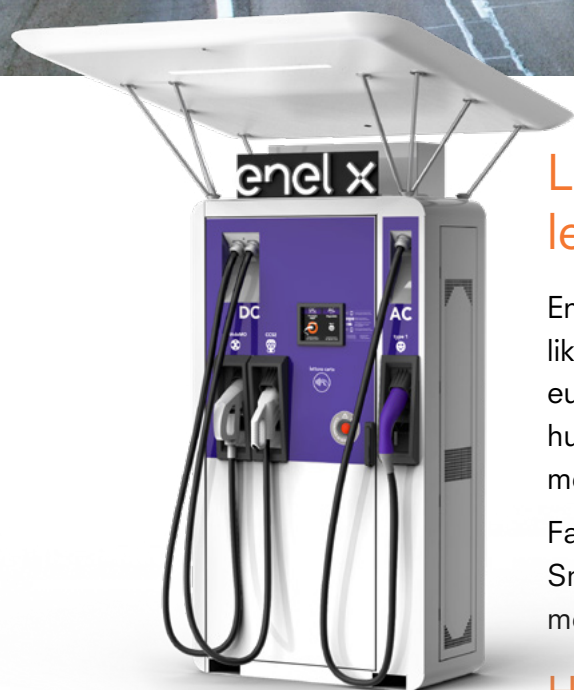


Fast Recharge Plus

Kommersielle ladestasjoner



Ladestasjonen for elektriske kjøretøy som leverer hurtiglading hvor som helst

Enel X Fast Recharge Plus er en flerstandardisert ladestasjon for likestrøm og vekselstrøm som kan lade alle elektriske kjøretøy på det europeiske markedet. Fast Recharge Plus er en perfekt løsning for hurtiglading langs veien, i kommersielle bygninger og alle andre steder med behov for hurtiglading.

Fast Recharge Plus er utformet av Enel og utstyrt med fullkommen Smart Grid-integrasjon, inkludert 3G-tilkobling og adaptiv effektstyring med flere ladeprosesser til enhver tid.

Hvorfor velge Fast Recharge Plus?

Universell kompatibilitet

CCS-, CHAdeMO- og Type 2-stikkontakter sikrer kompatibilitet med alle elektriske kjøretøy

Overvåkning og kontroll i sanntid

Gjennom integrasjon med Enel eller andre OCPP-kompatible kommunikasjonsplattformer

Samtidig lading

Lad opptil to kjøretøy samtidig

Egendefinerbar

Skreddersy stasjonspanelet i detalj etter egne behov

Fleksible betalingsmåter

Betalingsalternativ for løpende betaling eller engangsbeløp gjennom mobilappen og RFID-kortet

Holdbar og pålitelig

Slitesterke materialer og industrielt design av Enel – en anerkjent, internasjonal strømleverandør

Fast Recharge Plus

Kommersielle ladestasjoner

Produktspesifikasjoner	TRIO 3 utganger	DUETTO 2 utganger
Utganger ¹	– CCS Combo2 maks. 50 kW – CHAdeMO maks. 50 kW – Type 2 maks. 43 kW @ 64 A eller Type 2 maks. 22 kW @ 32 A	– CCS Combo2 maks. 50 kW – Type 2 maks. 22 kW @ 32 A
Utgangsspenning / Strømnivå	DC: maks. 500 V / 120 A AC: maks. 400 V / 63 A	DC: maks. 500 V / 120 A AC: maks. 400 V / 32 A
Kabellengde	4–5 m	4–5 m
Temperaturområde	-25 °C – +50 °C	-25 °C – +50 °C
Maksimal utgangseffekt	93 kW	maks. 72 kW
Inngående AC-spenning	400 VAC ± 10 %, 50 Hz	400 VAC ± 10 %, 50 Hz
Inngående AC-kontakt	3 P + N + PE	3 P + N + PE
Støy under drift	< 65 dBA	< 65 dBA
Beskyttelse	IP 55	IP 55
Effekt ²	95 %	95 %
Strømfaktor	> 0,97	> 0,97
Strømforbruk ved inaktivitet	< 50 W	< 50 W
Standarder for RFID-lesing	ISO/IEC 14443 Type A/B NFC-lesemodus	ISO/IEC 14443 Type A/B NFC-lesemodus
Smart algoritmeskala for ladestrøm	Ned til 60 kW	Ned til 60 kW
EV-EVSE-kommunikasjon	CHAdeMO 1.0.1 DIN 70121 IEC 61851-1 2. utgave	DIN 70121 IEC 61851-1 2. utgave
Skjerm	8 tommer berøringsskjerm for dagslys	8 tommer berøringsskjerm for dagslys
Mål (B x D x H)	0,5 x 1 x 1,8 m	0,5 x 1 x 1,8 m
Vekt	500 kg	500 kg
Valgfrie alternativer	Varemerkedesign i 3D av høy kvalitet	Varemerkedesign i 3D av høy kvalitet

¹ CCS og CHAdeMO er gjensidig eksklusive utganger. Kan ikke benyttes samtidig.

² Effektivitet for likestrømslading er sertifisert for maksimal effektutgang.

Kompatibel med alle elektriske kjøretøysmodeller på markedet. Produktet overholder EU-direktiv 94/2014.

1FR0323CEU-Hyy