

ABL – DEFA - Salto

DEFA kjøpte i mai 2017 - 100 % av aksjene i Salto AS samt CloudCharge AB. Salto benyttet på denne tiden ladestasjon leverandøren ABL som leverandør. DEFA tok over dette leverandørforholdet og har levert ladestasjoner fra ABL i perioden 2017 og frem til d.d.

ABL søkte 26 juni 2023 om en selvforvaltningssak ved domstolen i Nurnberg, Tyskland. Det betyr at de søker om konkursbeskyttelse i en periode på tre måneder for å reorganisere virksomheten. Den er nå gjennomført og i løpet av reorganiseringsperioden ble selskapet kjøpt opp av Wallbox. ABL fortsetter dermed sin virksomhet men med nye eiere.

DEFA vil fortsatt kjøpe produkter og reservedeler fra “nye ABL” men ledetiden kan bli noe lengere enn hva den har vært tidligere.

For ytterligere informasjon angående levering eller bestillinger, ta kontakt med din lokale selger.

Introduserer DEFA Power

DEFA har utviklet fremtidens ladestasjon

- Utviklet i Norge, for nordiske forhold
- Intuitivt display
- 6 meter fast kabel
- Opptil 22 kW lading
- Fulldynamisk lastbalansering
- Klar for fremtiden med OCPP 2.0.1

For mer informasjon, se:

<https://www.defa.com/defa-power/>



Anlegg “før i tiden”

eRange ladestasjoner kommuniserer til CLU og deler tilgjengelig strøm (i dette tilfellet 63A)

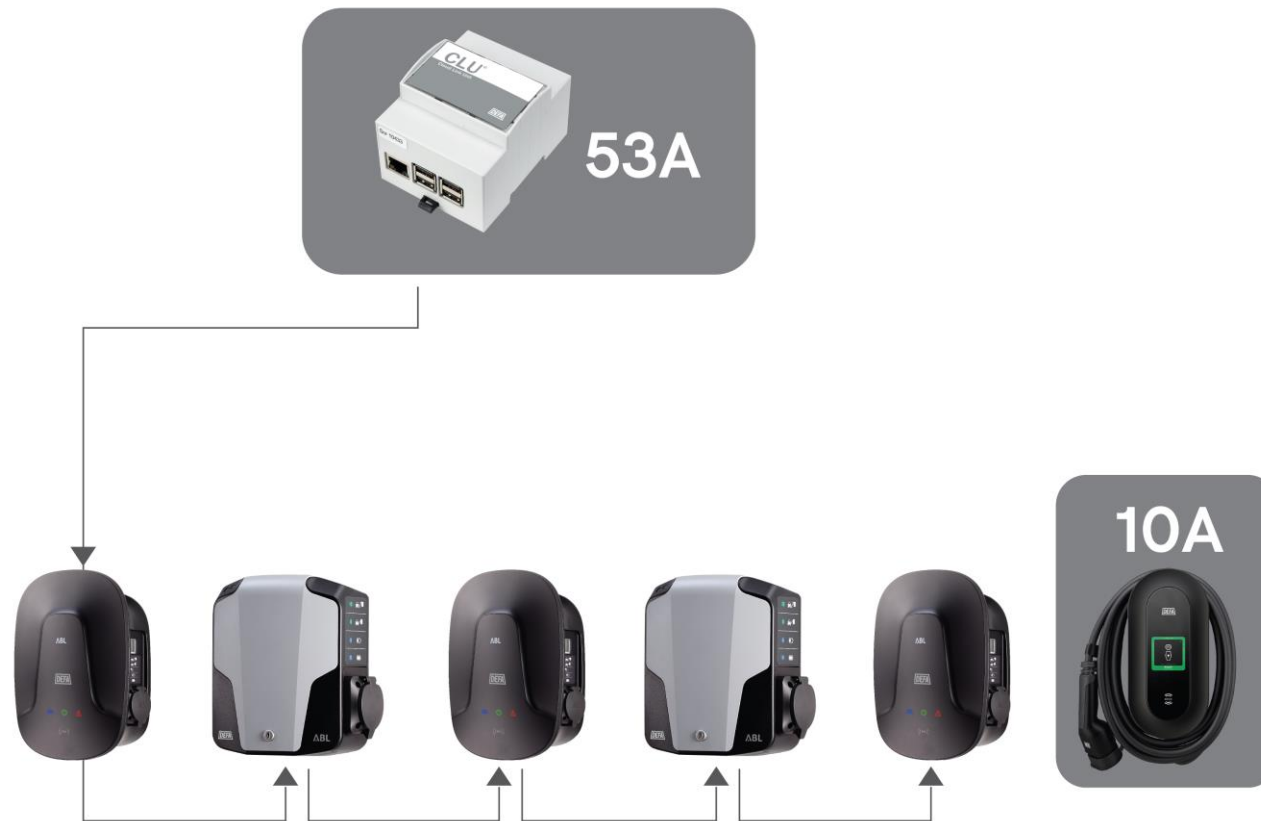
Alle ladestasjoner er tilgjengelige i CloudCharge baksystem for betalingsløsning og tilgangskontroll.



Anlegg i dag

eRange ladestasjoner kommuniserer til CLU og deler tilgjengelig strøm, i dette tilfellet har vi redusert tilgjengelig strøm med 10A til 53A. Vi har satt DEFA Power til 10A. Dette kan styres fritt av elektriker.

Alle ladestasjoner er tilgjengelige i CloudCharge baksystem for betalingsløsning og tilgangskontroll.



Anlegg i fremtiden

Videreutvikle anlegget med DEFA Power, både ved nye utvidelser og oppgraderinger.

eRange ladestasjoner kommuniserer til CLU. CLU og DEFA Power kommuniserer direkte via LAN eller WiFi og deler tilgjengelig strøm (i dette tilfellet 63A fordelt på DEFA Power og eRange).

For fulldynamisk lastbalansering kan det monteres en DEFA Balancer.

Alle ladestasjoner er tilgjengelige i CloudCharge baksystem for betalingsløsning og tilgangskontroll.

