

# PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark eRange CLU | Basic (Erstatter tidligere Salto CLU-Basic). Sist oppdatert 12. apr. 2019.

Med forbehold om skrivefeil.



## eRange CLU | Basic

(Erstatter tidligere Salto CLU-Basic)

Laststyring som enten står alene med ladestasjonene eller tilkobles et kablet LAN for kommunikasjon med tilgangs-server. CLU kan dele tilgjengelig strøm likt mellom ladestasjonene f.eks. der hvor det er lite strøm tilgjengelig. Den kan også stilles inn slik at man kan velge noen stasjoner med prioritet og man kan avregne forbruk av strøm individuelt (Forutsatt energimeter til hvert uttak).

### Produktet

Elnummer	1531526
Artikkelnummer	707821
Modell	eRange CLU   Basic (Erstatter tidligere Salto CLU-Basic)
Strømtilførsel	5V-DC
Strømdeling	Styring for strømdeling.

# PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark eRange CLU | Basic (Erstatter tidligere Salto CLU-Basic). Sist oppdatert 12. apr. 2019.

Med forbehold om skrivefeil.



## Produktet

Justerbar styre-elektronikk	Kan styre inntil 16 eRange ladestasjoner og Saltobokser i et ladeanlegg. Må konfigureres til hvert anlegg. Styring legger føring for el-arkitekturen i anlegget.
Mål BxHxD	72 x 62 x 90 mm
Mål	DIN-skinne monteret: Totalt 5,5 modulbredder 4 CLU + 1,5 for strømforsyning
Vekt	116g
Teknisk Beskrivelse	eRangeCLU   Basic styreenhet for ladeanlegg til elbiler. Laststyring av inntil 16 ladestasjoner pr CLU, via kablet BUS-forbindelse (RS485). Tilpasset konfigurering utføres av DEFA e-mobility, og inngår i prisen. Del på den tilgjengelige effekten! Flere CLU-enheter kan settes sammen til større system. Mulighet for online tilkobling via kablet Ethernet LAN. OCPP V1.5 /1,6J protokoll. For trådløs kommunikasjon med server, se produktet eRangeCLU   COM. Ladeadgang og -betaling kan styres fra Cloudcharge-server. (Administrasjonssystem i Cloudcharge-server inngår ikke, og bestilles separat. CLU-enheten opptar 4 modulbredder på en DIN-skinne. 5V strømforsyning (fra 230V AC) er inkludert, dette opptar 1,5 modulbredde, til sammen ca 100mm. Minnekort med SW, tilpasset anleggskonfigureringen leveres etter bestilling i henhold til utfylt opplysningsskjema for ladeanlegget.

## Materialer og utforming

Farge	Lys grå
Materiale	ABS-plast og polycarbonat
Gjenvinning	Produktet kan/skal resirkuleres som EE-avfall.

## Drift, bruk og vedlikehold

Omgivelsestemperatur ved drift	Temperaturområde ved drift, fra -15 til +35°C
Luftfuktighet	5 til 95% - ikke kondenserende
Produktgaranti	3 år fra kjøpsdato.

## Installasjon

Kabelinngang	Kommer med egen strømforsyning 5VDC for DIN-skinne monteret. DEFA anbefaler en separat kurs for styrestrøm (f.eks med en egen B-6A sikring eller RCBO).
--------------	---

# PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark eRange CLU | Basic (Erstatter tidligere Salto CLU-Basic). Sist oppdatert 12. apr. 2019.

Med forbehold om skrivefeil.



## Bestillingsinfo

Pakkedimensjon	200 x 150 x 150 mm
Pakken inkluderer	Sett med CLU-modul, strømforsyning, RS485-grensesnitt, kabler. SD-minnekort med program og konfigurasjon sendes separat.
EAN	7071158315264