

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark Salto CLU-Basic. Sist oppdatert 02. aug. 2018.

Med forbehold om skrivefeil.



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 | Salto CLU-Basic |
| Strømtilførsel | 5V-DC |
| Strømdeling | Styring for strømdeling. |

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark Salto CLU-Basic. Sist oppdatert 02. aug. 2018.

Med forbehold om skrivefeil.



Produktet

| | |
|-----------------------------|--|
| Justerbar styre-elektronikk | Kan styre inntil 16 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 monterert: Totalt 5,5 modulbredder 4 CLU + 1,5 for strømforsyning |
| Vekt | 116g |
| Teknisk Beskrivelse | CLU-Basic styreenhet for ladeanlegg til elbiler. Laststyring av inntil 16 ladestasjoner pr CLU, via kablet BUS-forbindelse (RS485). Tilpasset konfigurasjon utføres av Salto, og inngår i prisen. Del på den tilgjengelig effekten! Flere CLU-enheter kan settes sammen til større system. Mulighet for online tilkobling via kablet Ethernet LAN. OCPP V1.5J protokoll. For trådløs kommunikasjon med server, se produktet CLU-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 anleggskonfigurasjonen 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 monteringen. Salto anbefaler en separat kurs for styrestrøm (f.eks med en egen B-6A sikring eller RCBO). |
|--------------|---|

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark Salto CLU-Basic. Sist oppdatert 02. aug. 2018.

Med forbehold om skrivefeil.



Bestillingsinfo

| | |
|-------------------|--|
| Pakke dimensjon | 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 |