

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark eRange CLU | Basic . Sist oppdatert 13. juni 2022.

Med forbehold om skrivefeil.



eRange 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

El-nummer	1531640
Artikkelnummer	715821
Modell	eRange CLU Basic
Strømtilførsel	5V-DC
Strømdeling	Styring for strømdeling.
Justerbar styre-elektronikk	Kan styre inntil 16 eRange ladeuttak 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	<p>eRangeCLU Basic styreenhet for ladeanlegg til elbiler. Laststyring av inntil 16 ladeuttak pr CLU, via kablet BUS-forbindelse (RS485). Tilpasset konfigurering utføres av DEFA, og inngår i prisen.</p> <p>Del på den tilgjengelige effekten! Flere CLU-enheter kan settes sammen til større system. Mulighet for online tilkobling via kablet Ethernet LAN til CloudCharge server. 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.</p>

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark eRange CLU | Basic . Sist oppdatert 13. juni 2022.

Med forbehold om skrivefeil.



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-skinneinstallasjon. DEFA anbefaler en separat kurs for styrestrøm (f.eks med en egen B-6A sikring eller RCBO).
--------------	--

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