

PRODUKTSPEKIFIKASJON

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

Med forbehold om skrivefeil.



eRange CLU | COM

Laststyring med kommunikasjon med tilgangs-server via GPRS-modem og eget SIM-kort. 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. (Fortsatt energimeter til hvert uttak).

Produktet

El-nummer	1531641
Artikkelnummer	715822
Modell	eRange CLU COM
Strømtilførsel	5V-DC for CLU, 12V-DC for GPRS-modemet.
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	73 x 62 x 90 mm
Mål	DIN-skinne monterert: Totalt 10,5 modulbredder 4 CLU +3,5 Modem +3 for to strømforsyninger
Vekt	210g
Teknisk Beskrivelse	<p>eRangeCLU COM styreenhet for online ladeanlegg til elbiler. Laststyring av inntil 16 ladeuttak pr CLU, via kablet BUS-forbindelse (RS485). Tilpasset konfigurasjon utføres av DEFA, og inngår i prisen.</p> <p>Del på den tilgjengelige effekten! Kommuniserer via GPRS-modem til Cloudcharge-server. OCPP V1,5J/1,6J protokoll. Ladeadgang og betaling styres fra server. (Administrasjonssystem via Cloudcharge-server inngår ikke, og bestilles separat. Tilpasset anleggskonfigurasjonen kan lastes ned etter bestilling i henhold til utfylt opplysnings skjema for ladeanlegget. https://www.defa.com/no/ev-charging/installportal-e-mobility/.</p> <p>eRangeCLU COM leveres som et sett som gjerne monteres i en boks, eller i et «svakstrøms hjørne» av en underfordeling. Mål på modem (hbd) 85x70x30mm, alternativt DIN-monteres. Rund pad-antenne Ø81mm og M12 hull for innfesting i platevegg. Både 5V og 12V strømforsyninger (fra 230V AC) er inkludert, og opptar til sammen 3 modulbredder</p>

PRODUKTSPEKIFIKASJON

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

Med forbehold om skrivefeil.



Produktet

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 og 12VDC 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, strømforsyninger, RS485-grensesnitt, RS232-grensesnitt, GPRS-modem, kabler og SIM pluss minnekort for konfigurering
EAN	7042287152099