

PRODUKTSPECIFIKATION

Produktark eRange CLU | COM . Er sidst opdateret 15. dec. 2020.

Med forbehold for skrivefejl.



eRange CLU | COM

effektudligning med kommunikation med adgangs-server via GPRS-modem og eget SIM-kort. CLU kan dele tilgængelig strøm lige mellem ladestationerne f.eks. der hvor det er lidt strøm tilgængelig. Den kan også indstilles sådan at man kan vælge nogle stationer med prioritet og man kan afregne forbrug af strøm individuelt. (forudsat energimåler til hvert udtag).

Produktet

Artikelnummer	707822
Model	eRange CLU COM
Strømtilførelse	5V-DC for CLU, 12V-DC til GPRS-modemet.
Strømdeling	Styring til strømdeling.
Justerbar styre-elektronik	Kan styre op til 16 eRange ladeudtag i et ladeanlæg. Skal konfigureres til hvert anlæg. Styring lægger føring af el-arkitekturen i anlæget.

PRODUKTSPECIFIKATION

Produktark eRange CLU | COM . Er sidst opdateret 15. dec. 2020.

Med forbehold for skrivefejl.



Produktet

Mål BxHxD	73 x 62 x 90 mm
Mål	DIN-skinne monteret: Totalt 10,5 modulBreder 4 CLU + 3,5 Modem + 3 for to strømforsyninger
Vægt	210g
Teknisk Beskrivelse	eRangeCLU COM styreenhed for online ladeanlæg til elbiler. effektudligning af op til 16 ladeudtag pr CLU, via kablet BUS-forbindelse (RS485). Tilpasset konfiguration udføres af DEFA, og indgår i prisen. Del den tilgængelig effekt! Kommunikerer via GPRS-modem til Cloudcharge-server. OCPP V1,5J/1,6J protokoll. Ladeadgang og betaling styres fra server. (administrationssystem via Cloudcharge-server indgår ikke, og bestilles separat. Minikort med SW, tilpasset anlægskonfigurationen og SIM-kort leveres efter bestilling af administrationssystem og udfyldt oplysningsskema til ladeanlægget. eRangeCLU COM leveres som et sæt som gerne monteres i en boks, eller i et «svagstrømhjørne» af en underfordeling. Mål på modem (hbd) 85x70x30mm, alternativt DIN-monteres. Rund pad-antenne Ø81mm og M12 Hul. Både 5V og 12V strømforsyninger (fra 230V AC) er inkluderet, og optager til sammen 3 modulbredder

Materialer og udformning

Farve	Lys grå
Materiale	ABS-plast og polycarbonat
Genanvendelse	Produktet kan/skal genbruges som elektronikaffald.

Drift, brug og vedligeholdelse

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

Installation

Kabelindgang	Kommer med egen strømforsyning 5VDC og 12VDC for DIN-skinne montering. DEFA anbefaler en separat gruppe for styrestrøm (f.eks med en egen B-6A sikring eller RCBO).
--------------	---

PRODUKTSPECIFIKATION

Produktark eRange CLU | COM . Er sidst opdateret 15. dec. 2020.

Med forbehold for skrivefejl.



Bestillingsinfo

Artikelnummer	707822
Pakkedimension	200 x 150 x 150 mm
Pakken indeholder	Sæt med CLU-modul, strømforsyninger, RS485-interface, RS232-interface, GPRS-modem og kabler. SIM- og SD-minikort med program og konfiguration sendes separat.
EAN	707116000000000000