

PRODUKTSPECIFIKATION

Produktblad CLU-COM GPRS MODEM. Senast uppdaterat 2019-04-29.

Reserverat för skrivfel.



CLU-COM GPRS MODEM

CLU-COM GPRS MODEM

CLUcom styr- och kontrollenhet för DEFA e-mobility laddboxar och laddstolpar för elbilar. Lastbalansering och online uppkoppling för styrning av upp till 16 laddstationer per Cloud Link Unit *CLU*, via SIM kort och mobil uppkoppling. Anpassad konfiguration utförs av DEFA, och ingår i priset. Möjliggör optimal fördelning av all tillgänglig effekt! Kommunikerar via GPRS-modem till Cloudcharge-servern. OCPP V1.6J-protokoll. För online-anläggningar med flera Cloud Link Units krävs bara 1st CLUcom för uppkoppling

Produkten

AX-nummer	707822
Modell	CLU-COM GPRS MODEM
Produktbeskrivning	CLU-COM GPRS MODEM
Strömtillförsel	5V DC för CLU, 12V DC GPRS-modem.
Strömfördelning	Strömfördelning.
Justerbar styrelektronik	Kan styra upp till 16 boxar i en anläggning. Konfigurering sker för varje anläggning. Laststyrning som antingen används fristående, eller kopplas till ett LAN för anslutning till server.
Mått BxHxD	73 x 62 x 90 mm

PRODUKTSPECIFIKATION

Produktblad CLU-COM GPRS MODEM. Senast uppdaterat 2019-04-29.

Reserverat för skrivfel.



Produkten

Mätning	Monteras på DIN-skena: Totalt 10,5 modulbredder 4 CLU + 3.5 Modem + 3 för två nätaggregat
Vikt	210g
Teknisk Beskrivning	CLU-COM-styrenhet för online laddsystem för elbilar. Lastbalansering av upp till 16 boxar per CLU, via trådbunden BUS-anslutning (RS485). Anpassad konfiguration utförs av DEFA och ingår i priset. Kommunikerar via GPRS-modem till Cloudcharge-servern. OCPP V1.6J-protokoll. För online-anläggningar med fler CLU-enheter krävs bara 1 st CLU-COM. Se produkt CLU-Basic, artikelnummer 1531526. Laddåtkomst och betalning styrs från servern. (Management System via Cloud Charge servern inte ingår, och beställs separat. Minneskort med SW, skräddarsydd systemkonfiguration och SIM-kort levereras genom beslut av ledningssystemet och den ifyllda informationen för laddanläggning. CLU-COM levereras som ett kit som monteras i en box, eller en "lågströms hörna" av en sub-fördelning. Mått på modem (HBD) 85x70x30mm alternativt DIN-monterad. rund Anetnn Ø81mm och M12 hål för fastsättning vid plattan väggen. Både 5V och 12V nätaggregat (från 230V AC) är anordnad och upptar tillsammans 3 modulbredder.

Material och utformning

Färg	Ljusgrå
Material	ABS-plast och polycarbonat.
Återvinning	Produkten skall återvinnas som el-avfall.

Bruksanvisning och underhåll

Omgivningstemperatur under drift	Temperaturområde vid drift, från -15 till +35°C
Luftfuktighet	5 till 95% - inte kondenserande
Produktgaranti	3 år från inköpsdatum.

Installation

Kabelingång	Levereras med egen strömförsörjning 5VDC och 12VDC för montering på DIN-skena. DEFA rekommenderar separat avsäkring (t.ex. med separat B-6A säkring eller RCBO).
-------------	--

PRODUKTSPECIFIKATION

Produktblad CLU-COM GPRS MODEM. Senast uppdaterat 2019-04-29.

Reserverat för skrivfel.



Beställningsinformation

AX-nummer	707822
Paketmått	200 x 150 x 150 mm
Paketet inkluderar	Set med CLU-modul, strömförsörjning, RS485-gränssnitt, RS232-gränssnitt, GPRS-modem och kablar. SIM- och SD-minneskort med applikation och konfiguration skickas separat.
EAN	7042287078221