

GARO

En nytenkende kraft

PROVISORISK LADING

med GARO futuresmart

Futuresmart

GARO Nova er en mobil ladeboks for provisorisk bruk på byggeplasser eller arrangement der man har behov av en midlertidig ladeløsning som er enkel å sette opp, og demontere etter bruk.

Ved enkel og tilkobling via industrikontraktene i bunn setter man raskt opp grupper av 3 stk Nova med totalt 6 stk. type 2 uttak på en 3fas 32Amp 400V kurs.

Uttakene i Nova kan stilles inn fra 6A opp til 32Amp pr. uttak ved 1 ladeboks. Setter man opp 3 Stk. Nova etter hverandre kan man ta ut maks 16Amp (3,7kW) pr uttak. Det er også mulig å lasthalvere effekten i hver NOVA, så den gir full effekt med 1 bil og deler automatisk effekten 50/50 når bil nr. 2 kobler seg til.



2480133

Nova GTCDC 2 x 7,4 kW WO-A
Provisorisk ladestasjon på stativ med 2 Type 2 uttak.

2480134

Nova GTCDC 2 x 7,4 kW WO-A med rfid+måler
Provisorisk ladestasjon på stativ med 2 Type 2 uttak.
Med kWh måler og RFID leser for hvert uttak.



Teknisk info:

<u>Materiale:</u>	Aluminium
<u>Beskyttelsesklasse:</u>	IP 44
<u>Farge :</u>	Sort
<u>Spanning:</u>	230V / 400V
<u>Driftstemperatur:</u>	-25 - +40
<u>Ladekontakt:</u>	Type 2 mode3
<u>Slagfasthet:</u>	IK10
<u>Standarder:</u>	EN61851-1 IEC 61439-7
<u>Vern:</u>	Ja, Jordfeilbryter type A
<u>DC overvåking:</u>	Ja, Innebygget DC filter
<u>Vekt:</u>	21 Kilo
<u>Mål:</u>	375 x 660 x 208 mm
<u>Tilkobling:</u>	Apparatinntak 432-6

