

# LADESTASJON-PROXLL-ECO 2.0C 3,6kW



**LADESTASJON-PROXLL-ECO 2.0C 3,6kW** er rettet mot privat bruk.

Tilgangskontroll: Nøkkelbryter - PÅ/AV-knapp.

LED-lys viser status for ladeprosessen.

Laderen kan integreres mot solenergi- eller driftsstyringsystemer via åpent IT-grensesnitt (modbus).

- Ladeeffekt maks. **3,6kW**
- **Type 2-kontakt med lås**
- **RCM module (>6mA)** med auto-recovery funksjon.
- **4m fast ladekabel med type 2 ladekontakt**

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Type	LADESTASJON-PROXLL-ECO 2.0C 3,6kW
<b>Inngang</b>	
AC strømtilførsel	2P+PE
Spenning AC	230VAC +/- 10%
Nominell inngangsstrøm	16A
Nominell inngangseffekt	3,6kW
Nødvendig kapasitet strømtilførsel	3,6kVA
Frekvens	50/60 Hz
<b>Utgang</b>	
Maks. utgangseffekt	3,6kW
Maks. utgangsstrøm	16A
AC utgangsspenning	230VAC +/-10%
<b>Ladesystem</b>	
Ladeuttak	Mode 3 IEC61851 Type 2 EN62196-2
<b>Grensesnitt</b>	
Kommunikasjon	Ethernet RJ45 og Modbus RS485
<b>Sikkerhet</b>	
DC-filter	RCM modul, DC-sensor 6mA iht. IEC16851
<b>Generelt</b>	
Tilkoblingskontakt	4m fast ladekabel type 2
Kapslingsgrad	IP54
Kapslingsmateriale	ABS Plast m karbondesign, sort
Operativt temperaturområde	-30 til + 55°C
Operativ luftfuktighet	Opp til 95% relativ fuktighet
Effektbegrensning	Mode 3 PWM kontroll iht. ISO/IEC 61851-1
Indikatorlys	RGB-LED
Mål (D x B x H)	130mm x 250mm x 170mm
Nettovekt	3-4 kg
Tilgangskontroll	Nøkkelbryter
Montering	Enkel installasjon med 4 punkt veggfeste
<b>Tilvalg</b>	
Tilgangskontroll	AV/PÅ-bryter

Artikkel	Beskrivelse	Spesifikasjon
9477142	LADESTASJON-PROXLL-ECO 2.0C 3,6kW	Mode 3 Type 2 16A 3,6kW med 4m fast kabel



STRØMINNSTILLING	
Posisjon	Strømstyrke (A)
0	-
1	6
2	10
3	13
4	16
5	20
6	32
7	-
8	-
9	-

Strømstyrke kan justeres ned om nødvendig ved bruk av rotasjonsvender på kontrolleren.  
ref. tabell over

### Profilering



Trygghet for grønn teknologi og varige løsninger

**PROXLL**  
grønn teknologi