

# LADESTASJON-PROXLL-ECO 2.0 7,2/22kW



**LADESTASJON-PROXLL-ECO 2.0 22kW** er rettet mot privat bruk, men egner seg også for offentlig lading. Tilgangskontroll: Nøkkelbryter - PÅ/AV-knapp. LED-lys viser status for ladeprosessen. Laderen kan integreres mot solenergi- eller driftsstyringssystemer via åpent IT-grensesnitt (modbus).

- Ladeeffekt maks. 7,2/22kW avh. av tilkobling til 230/400VAC
- Type 2-kontakt med lås
- RCM module (>6mA) med auto-recovery funksjon.

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

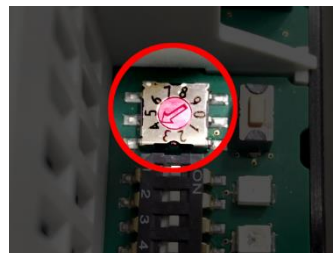
Type	LADESTASJON-PROXLL-ECO 2.0 7,2/22kW
<b>Inngang</b>	
AC strømtilførsel	2P+PE/3P+N+PE
Spennning AC	230VAC/400VAC +/- 10%
Nominell inngangsstrøm	32A
Nominell inngangseffekt	7,2-22kW
Nødvendig kapasitet strømtilførsel	7,2-22kVA
Frekvens	50/60 Hz
<b>Utgang</b>	
Maks. utgangseffekt	22kW
Maks. utgangsstrøm	32A
AC utgangsspenning	230VAC/400VAC +/-10%
<b>Ladesystem</b>	
Ladeuttak	Mode 3 IEC61851 Type 2 EN62196-2 med kontaktlås
<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	Type 2 socket kontakt
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)	160mm x 360mm x 255mm
Nettvekt	3-4 kg
Tilgangskontroll	Nøkkelbryter
Montering	Enkel installasjon med 4 punkt veggfeste

Artikkel	Beskrivelse	Spesifikasjon
9477140	LADESTASJON-PROXLL-ECO 2.0 7,2/22kW	Mode 3 T2 32A 230VAC/400VAC 7,2kW/22kW socketkontakt



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*



Trygghet for grønn teknologi og varige løsninger

Proxll AS, P.b 6730 Etterstad, 0609 Oslo. Besøksadr: Alf Bjerckes Vei 28, 0596 Oslo. Tlf: 22 08 81 00 www.proxll.no

**PROXLL**  
grønn teknologi