

# LADESTASJON-PROXLL-ECO 2.0 3,6/11kW



**LADESTASJON-PROXLL-ECO 2.0 11kW** 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. 3,6/11kW** avh. av tilkobling til 230/400VAC
- **Type 2-kontakt med lås**
- **RCM module (>6mA)** med auto-recovery funksjon.

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

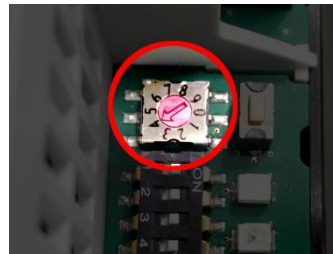
| Type                               | LADESTASJON-PROXLL-ECO 2.0 3,6/11kW             |
|------------------------------------|---|
| <b>Inngang</b>                     |   |
| AC strømtilførsel                  | 2P+PE/3P+N+PE                                   |
| Spenning AC                        | 230VAC/400VAC +/- 10%                           |
| Nominell inngangsstrøm             | 16A   |
| Nominell inngangseffekt            | 3,6/11kW  |
| Nødvendig kapasitet strømtilførsel | 3,6-11kVA                                       |
| Frekvens                           | 50/60 Hz  |
| <b>Utgang</b>                      |   |
| Maks. utgangseffekt                | 11kW  |
| Maks. utgangsstrøm                 | 16A   |
| 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)                    | 130mm x 250mm x 170mm                           |
| Nettvekt                           | 3-4 kg  |
| Tilgangskontroll                   | Nøkkelbryter                                    |
| Montering                          | Enkel installasjon med 4 punkt veggfeste        |

| Artikkel | Beskrivelse                         | Spesifikasjon  |
|----------|-------------------------------------|--|
| 9477139  | LADESTASJON-PROXLL-ECO 2.0 3,6/11kW | Mode 3 T2 16A 230VAC/400VAC 3,6kW/11kW 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*



### Profilering



Trygghet for grønn teknologi og varige løsninger

**PROXLL**  
grønn teknologi