

# Hurtiglading

# Solo Hjemmelader

# Dataark

Pod Point Solo Hjemmelader er en lader beregnet for boligbruk og for kun ett kjøretøy av gangen. Solo Hjemmelader er tilgjengelig med enten fastmontert type 2 kabel eller som universal type 2 kontakt. Solo er også tilgjengelig i en rekke ladehastigheter; 3,6kW, 7kW, 11kW og 22kW.

Kategori	Hurtiglading
Ladeeffekt	3.6, 7, 11 og 22kW
Produktfamilie	Solo



## Universal

Type 2 kontakt



Beregnet for et kjøretøy



5 års Garanti



Kompatibel med Pod Point Appen



## Fast kabel

Type 2 kabel

### Solo Hjemmelader - Modellnummer

S7 - 3.6kW Effekt (1-fas)	S7 - 7kW Effekt (1-fas)	S22 - 11kW Effekt (3-fas)	S22 - 22kW Effekt (3-fas)
Modell: S7-2C Variant: S7-2C-6mA-2-NO Fast kabel Type 2	Modell: S7-2C Variant: S7-2C-6mA-2-NO Fast kabel Type 2	Modell: S22-2C Variant: S22-2C-6mA-2-NO Fast kabel Type 2	Modell: S22-2C Variant: S22-2C-6mA-2-NO Fast kabel Type 2
Model: S7-UC Variant: S7-UC-6mA-2-NO Universal (T2)	Model: S7-UC Variant: S7-UC-6mA-2-NO Universal (T2)	Model: S22-UC Variant: S22-UC-6mA-2-NO Universal (T2)	Model: S22-UC Variant: S22-UC-6mA-2-NO Universal (T2)
Renault: S3-UC-2-REN Universal (T2)	Renault: S3-UC-2-REN Universal (T2)	Renault: S11-UC-2-REN Universal (T2)	-

### Fysiske egenskaper

Diameter	360mm
Dybde	150mm

Frakt	
Høyde S/T	170mm/180mm
Bredde S/T	400mm/400mm
Dybde S/T	400mm/500mm

Kontakt/Fast kabel	
S3	3.5kg/5kg
S7	3.5kg/5kg
S22	4.5kg/6kg

Standard farge	Svart Grå
Finish	Anti-graffiti

Drifts-temperatur	-30°C to +50°C
Drifts-fuktighet	95%

### Fast kabel (bare aktuelt for modeller med fast kabel)

Fast kabel	Type 2 (IEC62196-2:2016) Kabel med mulighet til låsing  Type 1 er ikke tilgjengelig
Innkapsling-grad	IP54

## Kapasitet

Lademodus	Mode 3
Nominell frekvens	50Hz
Overstrøm beskyttelse	Integrert i ladestasjon
6mA DC Jordlekkasje beskyttelse	6mA DC Integrert i ladestasjon (BS7671:2018)  NB! For Renault modell monteres dette ved kilden
Standby strømforbruk	<2.5 Watts

## Modell spesifikasjoner

	S3, S7 1-fas modell	S11, S22 3-fas modell
Merkespenning	230V AC phase+N	400V AC 3 phase+N
Merkestrøm	1 x 16A, 1 x 32A	3 x 16A, 3 x 32A
Nominell effekt	3.6kW, 7kW	11kW, 22kW

## Standard & Ettergivenhet

Tilkobling overholder disse krav	Fast kabel: IEC62196 Type 2 kontakt: IEC62196-2 (med lås og lås status)
Overholdelse av standarder	LVD 2014/35/EU EMCD 2014/30/EU EN61851-1 and -2 EN61000-3 and -2 CE Certified BS7671: 2018

## Wi-Fi Informasjon

Wi-Fi kommunikasjon	(IEEE 802.11bgn) @2.4 Ghz
	SHA-256 hash algorithm implemented: WEP, WPA, WPA2 eller Åpne Wi-Fi
Tilkoblingsvern	Sikker datakryptering HTTPS
TCP	På port 443
Kanal	1 to 13
Skann RSSI terskel	-95dB
Stasjons Adresserings skjema	Dynamisk

Pod Point App	Koble til via Wi-Fi
Programvare-opdateringer	Via Wi-Fi
Funksjons oppdateringer	Via Wi-Fi

---

## Installasjon og sikkerhet

- Vennligst se vår Pod Point Installasjonsguide for Solo Lader for detaljert beskrivelse.
- Vår integrerte 6mA DC-beskyttelse (ikke inkludert i Renault modeller) er egnet å brukes sammen med BS 7671: 2018. Dette kan brukes trygt i forbindelse med en dobbel eller firpolet type A RCD, i stedet for å kreve en dyrere type B RCD.
- Alle ladeenheter for Pod Point inkluderer Pod Point PEN Isolation System, som gir fullstendig jordingsbeskyttelse uten behov for ekstra montering av jordspyd. Dette er i samsvar med BS7671: 2018-forskrift 722.411.4.1 (iii).

## Ettersalgsservice

- Vi vil ikke foreta noen reparasjoner for eventuelle feil som ikke inngår i garantien uten at vi først mottar aksept av vårt tilbud for de tilhørende kostnadene.

## Garanti

- Alle Pod Point enheter er dekket av vår 5 års begrensede garanti dersom de er montert riktig i henhold til vår installasjonsveiledning av en autorisert elektriker.
- Eventuell maskinvarefeil bør rapporteres til oss, helst via e-post til [kundeservice@pod-point.com](mailto:kundeservice@pod-point.com), eller ved å ringe vårt supportteam på 21 93 97 30 med angivelse av serienummeret, beliggenheten av produktet og en kort beskrivelse av feilen.
- Vårt supportteam vil da undersøke, og forsøke å løse problemet på en ekstern måte. De kan be deg om å gi ytterligere informasjon for å hjelpe til med dette.
- Hvis problemet ikke kan løses eksternt, og produktet har gyldig garanti, vil vi sørge for at en i teamet vårt besøker stedet, og hvis problemet er et resultat av mangler i design eller produksjon, vil det bli reparert kostnadsfritt eller, etter vår vurdering, byttet ut for et erstatningsprodukt. Hvis vi besøker stedet, og feilen ikke er et resultat av mangel på design eller produksjon av produktet, vil vi gjøre rimelige forsøk på å foreslå hva problemet er, og foreslå en løsning som kan utløse en kostnad. Et utropsgebyr vil gjelde hvor vårt produkt ikke er årsak til feilen..

## Ansvarsbegrensning

- Pod Point vil ikke under noen omstendigheter påta seg ansvar for tap, kostnader eller skader som følger av bruk og/eller misbruk av våre produkter, med unntak der det skyldes vår uaktsomhet.



Ring oss på **(+47) 21 93 97 30**



Send oss en epost **kundeservice@pod-point.com**



Twitter **@Pod\_Point**



Hjemmeside **pod-point.no**

pod POINT