

## Pod Point Solo 1-fas Datablad



Fast  
kabel



Universal

### Fysiske egenskaper

Dimensjoner	Ø=360mm, dybde=150mm
Standard farge	Grå & Svart
Fraktvekt	5kg
Driftstemperatur	-30°C til +50°C
Driftsfuktighet	95% relativ fukt.
Innkapslingsgrad	IP54

### Elektrisk spesifisering

Merkespenning	230V AC 1-fas
Nominell frekvens	50Hz
Overstrøm beskyttelse	Monteres ved kilden
Jordlekkasje beskyttelse	30mA Type B RCD/RCBO monteres ved kilden
Standby strømforbruk	2.5W
Overholdelse av standarder	LVD 2014/35/EU EMCD 2014/30/EU EN 61851-1 og 22 CE Certified

### Installasjon

Pod Point Solo kan installeres i enten et åpent eller beskyttet miljø. Enheten bruker standardiserte mekaniske beslag og elektriske tilkoblinger. I enkelte områder kan Pod Point tilby en komplett installasjonspakke og aktivering av ladepunktet. For å opprettholde produktgarantien skal installasjonen være i samsvar med Pod Points retningslinjer og all relevant lovgivning. Installasjon av hver Pod Point må utføres av en sertifisert elektriker.

### Kompatibilitet

Pod Point Solo-enheter er kompatible med ladestandard Mode 3 og har blitt testet med kjøretøyene som er oppført i avsnittet om Kjøretøykompatibilitet.

### Tilkobling og effektrangering

Pod Point Solo-enheter er tilgjengelig med en SAE J1772 pistol på en 4,8m-tilkoblet kabel, en IEC 62196 pistol på en 4,8m-tilkoblet kabel eller med en IEC 62196 kontakt med Mode 3 ladestandard.

### Statuslys

Ladestasjonens status vises med farget statuslys.

### Kompatibilitet med administrasjons- og informasjonssystem

Alle Solo varianter er kompatible med Pod Point Management Information System (MIS).

### Kompatibilitet med Pay-as-you-go (betal på farten)

Alle Solo-varianter er kompatible med Pod Point Pay-As-Go-Go-systemet.

Point Modell	S3-UC	S3-2C
Delenummer	S3-UC-2	S3-2C-2
Tilkobling overholder disse krav	IEC 62196 kontakt	IEC 62196 med 4,8m fast kabel
Nomiell effekt	3.6kW	
Merkestrøm	16A	
Lademodus	Mode 3	
Hylster	Ja	
Wifi kommunikasjon	Ja (IEEE 802.11bgn)	

Kontakt  
Tlf: 21 93 97 30  
kundeservice@pod-point.com  
www.pod-point.com

# Pod Point Solo

## 1-fas

### Garanti

All Pod Point utstyr er dekket av vår fem års begrensede garanti, forutsatt at det ble installert i samsvar med Pod Points retningslinjer.

Eventuell maskinvarefeil skal 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. Vennligst angi serienummeret, produktets beliggenhet og gi en kort beskrivelse av feilen klart.

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 garanti, vil vi sørge for at et av teamet vårt besøker stedet, og hvis feilen er forårsaket av design- eller produksjonsmangel, vil det bli rettet opp kostnadsfritt for deg eller etter vår bestemmelse, byttet ut med et erstatningsprodukt.

Hvis vi besøker stedet, og feilen ikke er et resultat av mangel på design eller produksjon av vårt produkt, vil vi gjøre et rimelig forsøk på å finne ut hva forårsaker feilen, og foreslå en løsning som kan ha en tilknyttet kostnad. Kunden vil bli belastet med et tilkallingsgebyr hvis produktet vårt ikke har ført til feilen.

Point smart ladeutstyr er utviklet til å fungere i samordning med strømnetts behov. I perioder med høy lokal, regional og nasjonal elektrisk etterspørsel kan ladingsprosessen avbrytes eller begrenses i korte perioder for å lette etterspørselen og støtte betjeningen av strømnettet. Dette gjøres vanligvis for å opprettholde stabiliteten til strømnettet, og sikre kvaliteten på forsyningen. Der sluttbrukeren har registrert seg hos Pod Point datatjenester via trådløst nettverk er informasjon om hver hendelse registrert. Bruddene og begrensningene er administrert slik at de generelt sett ikke burde ha en vesentlig effekt på lading av bilen.

### Ansvarsbegrensning

Pod Point vil ikke 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.

Sikkerhet	Sikker datakryptering HTTPS
	Wi-Fi 802.11b/g/n @ 2.4 GHz
	Kraftig Crypto Engine for rask, sikret WLAN tilkoblinger med 256-Bit kryptering
	TCP på port 443
Modus	Tilgangspunkt (kun for oppsett)
	Stasjon
Kanal	1 til 13
Skann RSSI terskel	-95dB
Stasjonsadresseringskjema	Dynamisk