

# Pod Point Twin Ladestolpe

## Dataark

### Fysiske Egenskaper

Høyde	1330mm
Høyde til uttak	1000mm
Bredde	241mm
Dybde	295mm
Standard farge	RAL9005 (Svart)
Lakking	Anti Graffit
Fraktvekt	24kg
Operasjonstemp	-25°C to +50°C
Operasjonsfuktighet	95% Non Cond
Kapslingsgrad	Mennekes uttak: IP44 Stolpe: IP54



### Introduksjon

Pod Point Twin-produktet er utviklet for steder ved behov for et offentlig tilgjengelig ladepunkt med flerbrukerfunksjon.

### Twin uttak

Hvert uttak kan lade to biler samtidig. Vi kan levere enten en Twin 3.6kW eller 7kW enfase Pod Point, eller en Twin 22kW trefas Pod Point.

### Adgang

Hvert ladeuttak er beskyttet av en hengslet klaff. Brukerne begynner å lade ved å plugge inn og bruke en mobiltelefon med vår Pay-As-You-Go-funksjon for å godkjenne ladingen. For sikkerhet, forsynes strøm kun til kompatible støpsler.

### Pay As You Go Kompatibel

Twin-enheter er kompatible med vårt Pay-As-You-Go-system, og genererer inntekter til verten

### Status

Statusen til hvert uttak er vist ved lys (synlig fra veien).

### User instructions

Pod Point enheten er designet for å være intuitiv. For ekstra hjelp, vises instruksjoner på enheten, og i hjelpeprogrammet for Pod Point appen for å hjelpe kjørere gjennom prosessen.

### Datakostnad

For å aktivere kommunikasjon med Pod Point nettverket, må datakontrakten for det innebygde SIM-kortet (hvis aktuelt) opprettholdes. Datakostnadene varierer med kontraktens varighet og valgte funksjoner.

### Tilkoblet

Pod Point Twin enheter er designet for å kommunisere med vårt Pod Point nettverk.

### Mode 3

Alle våre Twin Pod Point enheter bruker industristandard mode 3 ladeprotokoller.

### Installasjon

Pod Point Twin-serien av ladepunkter er konstruert for installasjon i enten friluft eller beskyttet miljø. Enheten er utstyrt med et jordanker, og er enkel å installere og koble til. Feederstolper, beskyttelsesvakter, skilting og andre beslag som kreves på installasjonsstedet, er også tilgjengelige. Pod Point kan i enkelte områder tilby en nøkkeltjeneste for installasjon og igangkjøring av ladepunkter. Enhetene skal ikke tas i bruk, og produktgarantien gjelder ikke før installasjon er i samsvar med Pod Point protokoller og lokale forskrifter er verifisert.

### 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.

Se installasjonsveiledningen for ytterligere detaljer om forsyningskrav

# Pod Point Twin Ladestolpe

## Dataark

Sikkerhet
Sikker data kryptering HTTPS
Wi-Fi 802.11b/g/n @ 2.4 GHz
Kraftig Crypto Engine for rask, trygg WLAN tilkobling med 256-Bit kryptering
TCP på Port 443
Mode
Adgangspunkt (kun for oppstart)
Kanal
Kanalmaske
1 til 13
Scan RSSI Threshold
-95dB
Kanal adresse
Dynamisk

Modell	T7-S	T22-S
Delenummer	T7-S-2	T22-S-2
Ladeprotokoll	Mode 3	
Spenning	230V AC	400V AC
Frekvens	50Hz	
Effekt (A)	2x32A	2x32A Trefas
Effekt (kW)	2x7kW	2x 22kW*
Fase	Enfas	Trefas
Overstrømsvern (Integrert beskyttelse)	RCBO 40A per uttak & programvare overvåkning	RCD 63A & MCB 40A 3-pol per uttak & programvare overvåkning
Jordfeilvern (RCD)	Innebygd 30mA RCDs - oppstrøm beskyttelse valgfritt	
Uttak	IEC 62196-2	
Forskrift	LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, EN61851-1 and -22, CE Certified	
Standby strømforbruk	6W (Med GSM Modul)	
Wifi Kommunikasjon	(IEEE 802.11bgn)	
Nettverk Kompatibel	Ja	

\*Merk: Enheten kan stilles ned til 11kW

### Ansvarsbegrensning

Under ingen omstendigheter vil vi akseptere ethvert ansvar for tap, kostnader eller skade som følge av bruken og / eller misbruk av våre maskinvareprodukter, unntatt og bare i den grad dette skyldes vår uaktsomhet

### Garanti

Alle Pod Point enheter er dekket av vår tretti seks måneders begrensede garanti om de er montert riktig.

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 er i 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 repareres 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

Pod Point smart maskinvare er designet for å fungere i samordning med nettkrav. I perioder med høy lokal, regional og nasjonal elektrisk etterspørsel kan lading bli avbrutt eller effekten kan reduseres over korte perioder for å muliggjøre behovet for å administrere strømmettet. Dette gjøres vanligvis for å opprettholde stabiliteten til nettet, og sikre kvaliteten på forsyningen. Hvor sluttbrukeren har registrert seg for pod point datatjenester, er informasjon om hver spesifikk hendelse gitt. Avbruddene og begrensningene styres slik at det ikke skal være noen vesentlig effekt på kjøretøyets lading generelt.

