

Tilbud hjemmelader m/montering:

- Pakke 1 kr. 13.990,-* (enkel Plug&Plug lader 1-fase) Sort front
- Pakke 2 kr. 16.990,-* (Zaptec Go lader) Farge: _____
(Brown, White, Black, Grey, Green, Blue)

Jeg er videre innforstått med hva standard montering inneholder og at ekstra kostnader avtales og faktureres direkte av OneCo AS. OneCo AS tar kontakt før montering og tilstreber å gi pris på eventuelle tillegg. Normal leveringstid på montering er 2 uker.

Fyll ut:

Forhandler:	
Selger (navn/tel/epost):	
Kunde navn:	
Adresse:	
Post nummer: Sted:	
Epost kunde:	
Telefon kunde:	

Andre opplysninger:

--

Dato:

Sign: selger

Sign: kjøper

(Utstedes i 2 eks en til hver av partene og sendes på epost til post@digitusnordic.com)

* Standard monteringsvilkår skal vedlegges kunde kopi!

1. Standard installasjon

Installasjon inkluderer følgende:

- Melding lokalt nettselskap.
- Oppmøte
- Levering, montering og idriftsettelse av Zaptec Go/Digitus lader
- Opptil 32A 1/3-fase automatsikring
- Montering av inntil 15 meter kabel fra sikringsskap til ladepunkt på husvegg
- Montering og tilkobling – inkl. boring gjennom 2 vegger
- Reiseavstand 50 km tur/retur fra installatør
- Lovpålagt dokumentasjon

2. Forutsetning for fastpris installasjonspakke er følgende

- Installasjon godkjent av lokalt nettselskap
- Plass i sikringsskap til ny installasjon
- Tilstrekkelig med effekt i sikringsskap på anleggsadresse
- Installasjon på anleggsadresse har overspenningsvern
- Montasje av lade pkt på en av husets vegger (Graving ikke medtatt).

3. Garanti, mangler og reklamasjon

Reklamasjonsansvar mot sluttkunde gjeldende kjøp av Installatørs tjenester gjennom Forhandler, vil med denne avtalen i sin helhet bli overført til Installatør ved mottak av betaling for tjenesten fra Forhandler. Sluttkunde vil likevel kunne forholde seg til forbrukskjøpsloven og vil kunne rette sine krav til utsalgsstedet, i dette tilfelle Forhandler.

Forhandler er ansvarlig for å videreformidle eventuelle krav fra sluttkunde til Installatør så snart det lar seg gjøre. Produkt samt reklamasjon/garantiansvar vedr dette er Installatør sitt fulle ansvar.

Teknisk beskrivelse av pakke 1:

Hjemmelader justerbar (10,16,20 eller 32 amp) og autolås av kabel ved ladning. Har innebygget jordvern B (= både RDC-DD 6 mA DC og AC30mA), slik at man slipper den ekstra utgiften ved installasjon på gjerne kr. 1500-2000,-. Laderen er godkjent etter det nye lovverket IEC62955. (Mange av våre konkurrenter har kun RDC-DD 6 mA DC, som ikke er jordvern type B, og må suppleres med eget fordyrende jordvern type A)

Fordeler:

- Her får du en enkel plug&play lader som fungerer når den plugges i bilen.
- Du slipper å forholde seg til kompliserte apper og at du må huske på når bilen skal være "fulladet".
- Ønsker du å gjøre laderen smart, har de fleste elbiler egen app som kan styre ladningen av bilen.

Bakdelene:

- Hvis bilen **ikke** har egen app, kan du **ikke** starte stopp/ladning remote eller lade smart.
- Du kan da heller ikke automatisk lade når strømmen er rimeligst eller være ferdig ladet til gitt tidspunkt.
- Det er også ikke mulig å hente ut ladestatistikk og justere ladestyrke (ampere).
- Laderen kan heller ikke tilknyttes f.eks Tibber eller Monta.
- **Ladekabelen er ikke låst til laderen når bilen ikke er tilkoblet.** (Når kabel er tilkoblet bilen låses den (autolås), og er da låst til den kobles fra bilen igjen)

Så, her får du en prisgunstig, trygg lader som er rimelig å installere, med innebygget jordvern B og uten fordyrende installasjonskostnader forbundet med oppsett av apper osv for elektrikerene. Har du en bil med egen app, kan normalt styre de fleste ladefunksjonene med denne appen og har da en løsning som de fleste vil være fornøyd med. (Mål: 330 x 200 x 105 mm 2,1 kg)

TEKISKE DATA

Item	Datasheet	Model	EVC19-32	
Input	Power Supply		1P+N+PE	
	Rated Voltage		AC220 ~ 240V 50/60Hz	
	Rated current		Max 32A (10 / 16 / 20 / 32A adjustable)	
Output	Output Voltage		AC220 ~ 240V 50/60Hz	
	Maximum Current		Max 32A (10 / 16 / 20 / 32A adjustable)	
	Rated Power		7.4KW	
User interface	Charger socket or connector		Type 2	
	Material		ABS +PC Flammability Rating V - 0	
	Colour		Black + gray	
	Indicator light		Three colour LED	
Safety	Ingress Protection		IP54	Enclosure: IP65 Connector:IP54
	PCB protection		Over current protection The max 32A-Recommended 36A	
			Residual current protection (AC30mA, DC6mA)	
			Over/Under voltage protection	
			Over temperature	
	Certification		CE,UKCA	
Certification Standard		EN 61851, EN 62196, IEC62955		
Power consumption	Standby power consumption		<10W	
Environment	Installation		Wall mounted	
	Work Temperature		-25°C~50°C	
	Work Humidity		3%~95%	
	Work Altitude		<2000m	



Teknisk beskrivelse av pakke 2:

Fordeler:

- Kan styres med app – 4G/WIFI/BT/RFID
- Lad når strømmen er på sitt laveste (Eco mode).
- Lastbalansering (tillegg) - ladehastigheten justeres fortløpende etter tilgjengelig strøm i anlegget.
- **Elektronisk lås, kan låse ladekabelen og hindre andre i og lade.**
- Kan kobles til f.eks Tibber eller Monta.
- Best i test NAF 2022.
- Utrolig liten: 242 x 180 x 75 mm – 1,3 kg
- 1/3-fase inntil 22 kwh

Bakdelene:

- Dyrere
- Krever noe opplæring
- Flere å flere biler får egen app (En smarttelefon trenger ikke en smart lader. Hvorfor skal en smart bil trenge det?)

En smart lader som har «alle funksjoner» hvis du ønsker det og utviklet og produsert i Norge.

Produktspesifikasjoner

Mål (mm)

Høyde: 242 x Bredde: 180 x Dybde: 75

Vekt

1,3 kg

Installasjonskrets

Maks. 40 A sikring på installasjonskrets for ladestasjoner

Installasjonsnett, Spenninger

TN, IT og TT 230 VAC ± 10 % 400 VAC ± 10 %

Maks. strøm- og ladeuttak

22 kW ved 32 A/3-fase (TN-nettverk) 12,7 kW ved 32 A/3-fase (IT-nettverk) 7,4 kW ved 32 A/1-fase IT/TN

Ladekontakt

IEC 62196-2 Type 2 Hunn Elektronisk lås, kan låses permanent av brukeren

Jordfeilvern

RDC-DD 6 mA i samsvar med IEC 62955. Elektronisk, automatisk tilbakestilling ved å sette Type 2-kabelen inn på nytt

Kommunikasjonsgrensesnitt og skytilkobling/nettverk

4G LTE-M WiFi 2,4 GHz, IEEE 802,11 b / g / n (kanal 1-11) HMI, Identifikasjon og konfigurasjon Bluetooth Low Energy (BLE 4,1) RFID/NFC-leser – Mifare Classic, Type A RGBW LED-sirkel for enhetsstatus 1,2 W ved bruk i standby

Standarder og godkjenninger

CE-samsvar i henhold til IEC 61851-1: 2017 og IEC 62955, og radioutstyrsdirektivet 2014/53/EU og ROHS-direktivet 2011/65/EU

Temperaturområde

-30°C til +40°C

Grad av beskyttelse

IP54, til innendørs og utendørs bruk IK8 - støtbeskyttelse UL94-5 VB brennbarhetsgrad UV-bestendig

Elektrisk beskyttelse

Beskyttelsesklasse II (4 kV AC og 6 kV impuls, isolasjon) Overspenningskategori III (4 kV)

Programvaregrensesnitt tilgjengelig

Zaptec App

