


Portabel nødlader



Bruksanvisning

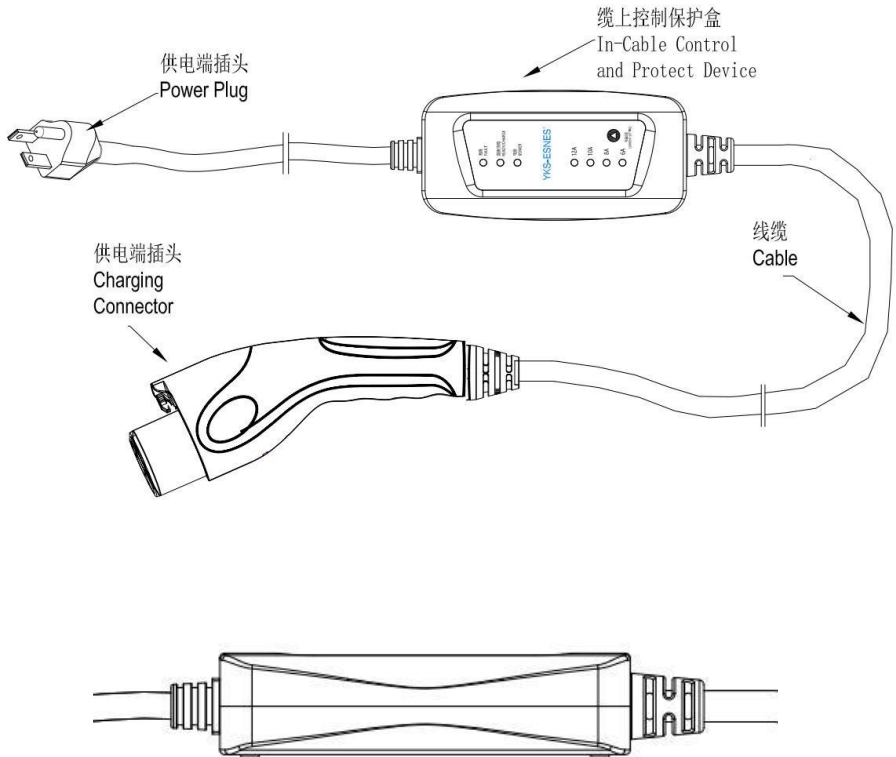
Innhold

1. Produkt beskrivelse.....	2
2. Funksjoner og spesifikasjoner	3-4
3. LED display status.....	5-6
4. Instruksjoner.....	7
4.1 Viktig informasjon 	7
4.2 Start ladning.....	8
4.3 Stop ladning.....	9
5. Garanti vilkår.....	10

1. Produkt beskrivelse

Takk for at du valgte et produkt fra Digitus Nordic AS. Les manualen nøye og vi håper du blir fornøyd med produktet. Laderen er en nødlader og skal brukes i henhold til forskrift du finner hos Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap (www.dsb.no).

2. Funksjoner og spesifikasjoner



Design

<p>(L*M*H) Dimensjoner</p>	<p>Kontroll unit:170(L)*84(M)*42mm(H) Kabel lengde: 7.5M</p>
--------------------------------	--

Power Supply	AC power supply schuko
Volt	AC 240V
Amp	6A Min - 16A Max
Frequency	50H / 60Hz
Innebygd sikkerhet	Strømløsløst; under- og overspenning, frekvens, strøm; temperatur; jord og lynbeskyttelse
IP-tetthet	IP65
Temperatur forhold	-40°C ~ +75°C
Standarder	SAE J1772 / IEC61851-1

FEIL

KLAR/LADER

POWER



12A

10A

8A

6A




VALG
AV
AMBER

3. LED display status


LED	LED status	Beskrivelse
FEIL	AV	Normal drift
	PÅ	Kortslutning
	1 BLINK	Unormal strømlekkasje
	2 BLINK	Unormal tilkobling
	3 BLINK	Stikkontakt for varm
	4 BLINK	Overspenning
	5 BLINK	Feil ved CP signal
	6 BLINK	Varmgang i ladeboksen
POWER	7 BLINK	Rele viser spenningsfeil
	PÅ	Normal drift
	BLINK	Overspenning
KLAR / LADER	AV	Underspenning
	PÅ	Lader normalt
	BLINK	Tilkoblet uten ladning
12A	AV	Frakoblet
	PÅ	Lader med 12 amper
10A	BLINKER	Lader med 13 amper
	PÅ	Lader med 10 amper
8A	BLINKER	Lader med 11 amper
	PÅ	Lader med 8 amper
6A	BLINKER	Lader med 9 amper
	PÅ	Lader med 6 amper
10A+6A	BLINKER	Lader med 7 amper
	PÅ	Lader med 16 amper


4. Produkt instruksjoner


4.1 Advarsel


 **a.** Sjekk at produkt og emballasje er uskadd før du tar produktet i bruk for første gang.


 **b.** Sjekk at kontaktene er riktige og er tilpasset ditt kjøretøy.

 **c.** Ikke la ladeenheten eller kontaktene ligge nedsunket i vann, tråkkes på, kabler trekkes i og la kabelen ligge fritt.

 **d.** Viktig å sjekke både kabel, ladeenheten og kontaktene for skader før hver ladning.

 **e.** Ved skade på produktet, ta kontakt med forhandler eller godkjent elektroinstallatør for reparasjon eller kjøp ny ladeenhet.

 **f.** Rengjør produktet jevnlig og bruk en lett fuktet klut med vann. Eller et mildt rengjøringsmiddel.

 **g.** Sjekk at pluggene i begge ender er godt satt inni kontaktene og at LED lamper på laderen ikke rapporterer feilmelding før du forlater ladningen.

4.2 Slik starter du ladningen


1. Ta frem laderen og begynn med å sette stikkontakten (shuko 230V) i veggkontakten. (Ikke bruk skjøteledning el. og følg anvisninger fra www.dsb.no). Velg riktig lade styrke (AMP) og anbefalt er 10 AMP. Laderen husker siste valg. Justering av AMP gjøres med i henhold til instruksjoner side 5,6 og 7.

2. Ta den andre pluggen (Type 1 eller Type 2) og stikk denne inni kjøretøyets ladekontakt (husk å ta av beskyttelses hetten). Sjekk at den sitter skikkelig fast. De fleste kjøretøy «kvitterer» at ladningen starter med ett lydsignal eller lyssignal.

3. Ladningen skal nå ha startet og sjekk at Power lampen lyser og Charge LED- lampen blinker.



Ønsket lade AMP må sjekket opp i mot sikringskursen og ikke overstige denne. Anbefalt ladestyrke er 10 AMP.

 Ikke plasser lader eller kabler i nærheten av varme kilder, og sørg for at kablet ligger fritt og ikke i kveil.



4.3 Hvordan stoppe ladningen

- 1.** Lås opp bilen og evt. trykk på utløserknappen. Se evt bilens instruksjonsbok for hjelp. Trekk ut håndtaket fra bilen.
- 2.** Sett plastdeksel på plass og lukk ladeluken på bilen. Husk å sette beskyttelses hetten på plass på pluggen.
- 3.** Trekk stikkkontakten (schuko 230V) ut av kontakten.
- 3.** Tørk av fukt og smuss og pakk laderen sammen og legg inni kjøretøyet eller egnet plass.

4. Garanti vilkår

Dette er et kvalitets produkt og blir grundig kontrollert før salg. Produktet er CE-merket og det gis 5-års garanti med fremvisning av kjøpskvittering. Enhver bruk som knyttes til feil håndtering ved installasjon, bruk, ytrepåvirkning og vedlikehold, gir ikke rett på reklamasjon eller garanti.

Spørsmål knyttet til garanti eller reklamasjon rettes til firmaet produktet er kjøpt av. HUSK KJØPSKVITTERING!

Importør:

DIGITUS NORDIC AS

DOCUMENT OF CONFIRMATION.

ART.NR: ANSM2T(1/2)A16M7,5
EAN: 7090057830074/7090057830104
COUNTRY OF ORIGION: REPUBLIC OF CHINA

WEIGHT BRT.: 2,3 KG
PACKING MEASUREMENT: 36,5x36,5x9,5 CM

REMARKS:

CE AND TÜV

DATE AND PLACE: 02.06.2021/HALDEN

AUTHORIZED SIGNATORY FOR DIGITUS NORDIC AS:

