

3-fas portabel EVSE laddkabel

Användarmanual

2019



Introduktion

Tack för att du har köpt en portabel laddkabel från laddstoppet.se
Tillverkad av Khons Technology.

Denna manual beskriver hur du använder laddaren korrekt. Den
omfattar instruktioner, användande och annan information.

Vänligen läs igenom denna manual noga innan du använder denna
laddkabel. För att beställa produkter eller tillbehör vänligen besök
vår hemsida: laddstoppet.se

Allmän information

Denna produkt är en modern portabel EVSE laddkabel som används för att ladda elektriska fordon både hemma och på resa. Den passar alla fordon med Typ 2 kontakt. Genom att använda våra adaptrar (säljes separat) så kan denna laddkabel anslutas till de flesta standard uttag.

Specifikationer:

Ingående: 110V/400V 6A–32 A (3-fas) AC

Utgående: 110V/400V 6A–32 A (3-fas) AC

Ställbar effekt: 3.5-11 kW eller 3.5-22 kW beroende på modell

Integrerad Jordfelsbrytare (RCD)

Temperatur tålighet: -25°C till +50°C

IP klass: I anslutet läge, IP 65

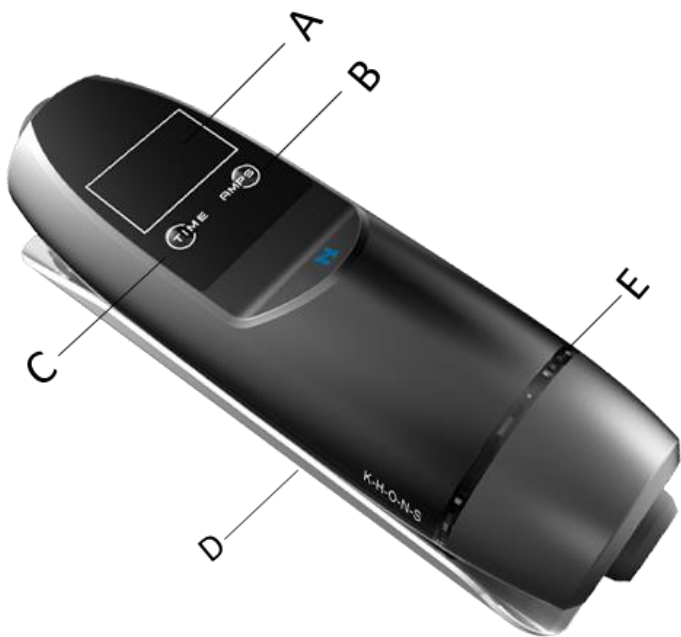
Uppfyller standard: IEC 62752

CE märkt

Tillverkare: Chengdu Khons Technology Co., Ltd.



- A. Röd CEE---Anslutning mot vägg
- B. Portabel laddkabel ---Kontroll box
- C. Typ 2 kontakt---Anslutning fordon



- A. OLED display
- B. Inställning för strömstyrka
- C. Starttid för laddning
- D. Väggfäste
- E. LED för att visa status på laddning

Funktioner

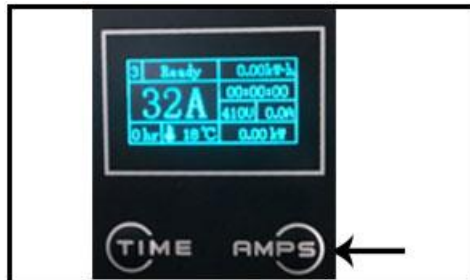
1. Skydd läckströmmar: Type B RCD (AC/DC Protection) AC 30mA DC 6mA
2. Överströmsskydd
3. Överspänningsskydd
4. Underspänningsskydd
5. Åskskydd
6. Vattentålighet IP65
7. Ställbar strömstyrka med en knapptryckning
8. Ställ in när laddning ska starta
9. Automatisk detektering av 1-fas eller 3-fas laddning
10. Minne för senaste inställning av strömstyrka
11. Väggfäste som möjliggör enkel upphängning

Användning:

1. Anslut till eluttag



2. Tryck på knappen "Amps" för att ställa strömstyrka



3. Tryck på knappen "Time" för att schemalägga starttid (max 6h fördröjning)



4. Kontrollera inställningarna i OLED displayen



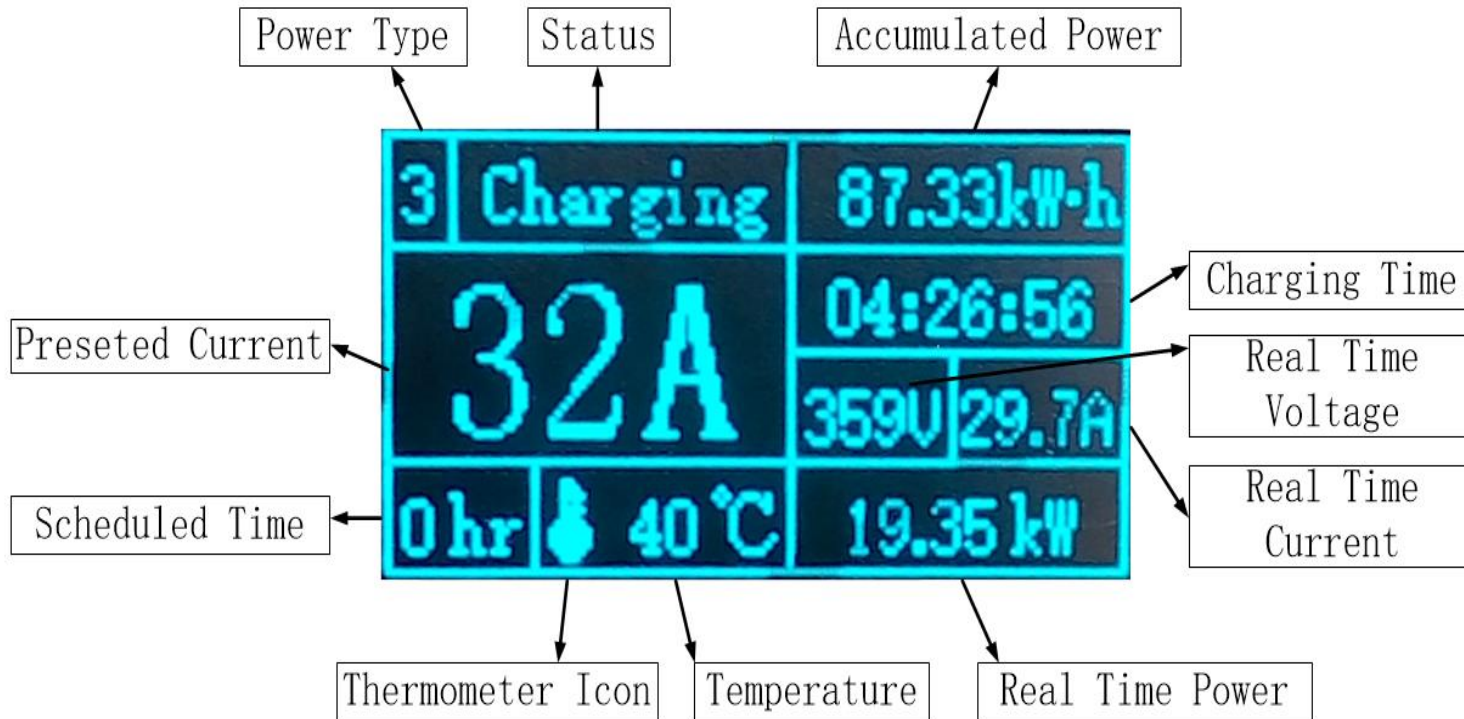
5. Anslut till fordonets laddningsport



6. Laddningen är startad när LED lamporna blinkar



Beskrivning av de olika delarna på displayen:



Statusmeddelande på laddaren

"Scheduled Time" område	Vänster knapp "Time"	Höger knapp "Amps"	LED status	"Status" på display	Status
0-6	Tillgänglig	Tillgänglig	Blått ljus lyser statiskt	Klar	Klar men inte ansluten till bil
0	Inte Tillgänglig	Inte Tillgänglig	Blått ljus blinkar långsamt	Ansluten	Ansluten till bil men laddning är inte startad
1-6	Inte Tillgänglig	Inte Tillgänglig	Blått ljus blinkar långsamt	Väntar	Ansluten till bil och inväntar schemalagd laddning
0	Inte Tillgänglig	Inte Tillgänglig	Blått ljus cirkulerande	Laddar	Ansluten till bil och laddning pågår

Felsökning. Fel som hanteras av laddaren

"Preset Current" område	"Termometer Ikon"	LED status	"Status" på display	Status
Normal	Fast sken	Rött blinkande ljus	Err128	CP Signalfel
Normal	Fast sken	Rött blinkande ljus	Err112	CP Signalfel
Normal	Fast sken	Rött blinkande ljus	Err082	CP Signalfel
Normal	Fast sken	Rött blinkande ljus	Err052	CP Signalfel
6A	Blinkande	Rött ljus snabb blinkande	Waiting	Temperaturen överstiger 85°C
6A	Blinkande	Normal	Normal	Temperaturen överstiger 75°C

Felsökning permanent fel

LED status	Display	Status
Rött ljus blinkar snabbt	Power Leak!!!Please Check!!!	Strömläckage
Rött ljus blinkar snabbt	Over Current!!!Please Check!!!	Överström

Warning:

1. Anslut endast till jordat eluttag
2. Använd inte denna EVSE laddkabel om den är skadad
3. Används endast för att ladda elfordon med typ 2 kontakt
4. Kontrollera alltid att OLED display visar 'Charging'



Garanti och support

Denna Khons Technology produkt såld av laddstoppet.se har två års garanti och livstids teknisk support. Kontakta oss gärna vid frågor.

Telefonnummer: 0346-66 08 70. Kundtjänst öppet alla dagar kl 09-18

E-postadress: info@laddstoppet.se

Chengdu Khons Technology Co., Ltd.

Made-in-China