

CTEK
E-MOBILITY

CTEK E-MOBILITY

PRODUKTKATALOG

Kompletta och säkra lösningar för laddning av elfordon



OM OSS

CTEK är världsledande inom batterivårds- och hanteringslösningar och säljer över en miljon laddare om året i över 70 länder. Därför tar vi med oss vår mångåriga expertis och våra tekniska innovationer in i elfordonssektorn (EV). Tack vare vårt förvärv av Skandinavien största producent och utvecklare av laddningslösningar för elfordon kan vi fortsätta med vårt mål: att utveckla och tillhandahålla marknadens säkraste elbilsaddning.

VÅRA PRODUKTER: är av världsklass och innehåller den senaste tekniken. De karakteriseras av säkerhet, tillförlitlighet och användarvänlighet.

VÅRA MEDARBETARE: arbetar hela tiden vidare på vår banbrytande teknik för att skapa de mest avancerade EV-laddningslösningar som går att hitta idag. Produkterna utvecklas här i Sverige på vårt huvudkontor i Vikmanshyttan och vårt E-MOBILITY CENTER i Norrköping.

VÅRA KUNDER: finns inom olika branscher/områden, t.ex. kommuner, energibolag, bostadsrättsföreningar, fastighetsägare, bolag, parkeringsbolag och privatpersoner.



INNEHÅLL

OM OSS	2	EV LADDKABLAR	10
INNEHÅLL	3	NANOGRID™ LASTBALANSERING	12
CHARGESTORM® CONNECTED 2	4	CHARGE PORTAL	14
TAKING CHARGE	6	TEKNISK DATA	16
NJORD® GO	8	TILLBEHÖR	35



VÅR MEST AVANCERADE LADDBOX HITILLS FÖR ELBIL OCH PLUGIN-HYBRID

CHARGESTORM® CONNECTED 2 är en av marknadens mest moderna laddboxar när det gäller säkerhet, design och funktionalitet. Laddboxen är idealisk för användning i hemmet, parkering, fastighet eller för bostadsrättsförening. Den uppfyller självklart alla tekniska säkerhetsstandarder som krävs för en säker elbilsaddning. Vår laddbox finns i flera olika varianter avseende effekt och val av uttag/laddkabel. En Ethernet-kabel ansluter laddboxen till Internet, på platser där Ethernet inte kan användas kan enheten också beställas med ett 3G/4G-modem. Internetanslutning krävs för att kunna använda vår portal och app. Vi stöder integration med alla större operatörer inom laddning av elbilar.

CHARGESTORM® CONNECTED 2

CHARGESTORM® CONNECTED 2 är en uppdaterad och förbättrad version av vår avancerade laddbox med all säkerhet inbyggd. Den innehåller vårt kraftfulla styrkort CCU som ger användaren en mängd fördelar och funktioner och tack vare stark processorkraft kan hantera dubbla typ 2-uttag/laddkablar.

CHARGESTORM® CONNECTED 2 är även förberedd för NANOGRID™ dynamisk lastbalansering mellan flera enheter.

- Justerbar laddeffekt via app eller mjukvara
- Stöd för NanoGrid™ dynamisk lastbalansering
- Inbyggd säkring och jordfelsdetektering av både AC och DC läckströmmar, inbyggd energimätare
- Låsbar front för enkel installation/underhåll
- Vägg- eller stolpmonterad
- Driftstemperatur från -30 °C till +50 °C
- RFID-läsare
- OCPP 1.5/1.6
- IP54 och IK10
- 2 års garanti

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60 mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar "back to back" och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernet nätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation.

TAKING CHARGE

Med vår App TAKING CHARGE styr du enkelt din CHARGESTORM® CONNECTED, direkt via mobilen. Appen har ett enkelt gränssnitt där du får full kontroll av laddboxens olika funktioner och inställningar.

- Historik och data över laddning
- Tagghantering (RFID)
- Fri uppdatering av mjukvara
- Val av ljusstyrka på laddboxen
- Möjlighet att styra två laddboxar via samma app
- Justera önskad laddeffekt
- Schemaläggning av laddning
- Se aktuell effekt för pågående laddning
- Appen finns även för BRF*

*Kostnad för App/portal tillkommer för större installationer/BRF. App-styrning för max två enkeluttagare eller en dubbel-uttagare är utan kostnad för hemanvändare, fler enheter än detta debiteras enligt gällande prislista.

ALLTID NÅBAR OCH UPPKOPPLAD

Appen fungerar mot vår uppkopplade enhet CHARGESTORM® CONNECTED och är helt utan kostnad för hemanvändare*. Det enda som behövs för att komma igång med Appen är en internetuppkoppling via ethernet eller 3G/4G (tillval) kopplad mot laddboxen.







NJORD® GO

NJORD® GO är en 11 kW EV-laddare som ger dig snabb och pålitlig laddning för elfordon när du är hemma. Använd laddaren med CTEK-appen för maximal flexibilitet. Du får fullständig BLUETOOTH®- och WiFi-kontroll över aktuell och planerad laddning.

- Kostnadseffektiv typ 2, 16 A/3-fas (11 kW) EV-laddare.
- Levereras med väggfäste för säker och smidig montering vid din parkering (Gäller endast Sverige).
- Anslut helt enkelt enheten till ditt CEE-uttag hemma eller på arbetet.
- Liten, lätt portabel enhet med slitstarkt, slagtåligt hölje.
- Intuitivt användargränssnitt med laddstatus-information.

MED CTEK-APPEN HAR DU KONTROLL ÖVER DIN EV-LADDNING

CTEK-appen ger dig fullständig kontroll över hur och när du laddar ditt elfordon. Anslut helt enkelt din NJORD® GO via BLUETOOTH® eller WiFi.

- Planera laddningen för vilken tidpunkt/längd som helst på dygnet.
- Välj vilken laddeffekt du vill ge när du laddar ditt elfordon hemma.
- Sänk eller höj effekten för enkel lastbalansering när elkonsumtionen hemma är lägre/högre.
- Starta, pausa eller stoppa laddningen med automatisk fjärrstyrning.
- Se din laddhistorik.

NJORD GO

ART. NUMMER 40-353

E-NUMMER 24 801 40

NJORD GO WALLMOUNT

ART. NUMMER 40-388

E-NUMMER 24 803 42



SMART, PORTABEL OCH ENKEL ATT ANVÄNDA

NJORD® GO från CTEK är en hållbar, lätt och portabel allt-i-ett EV-laddare med typ 2-kontakt och laddkapacitet på upp till 11 kW. En fast, slitstark 1,5 m lång elkabel och en EV-laddkabel på 5 m medföljer – anslut helt enkelt enheten till CEE-uttaget hemma eller på arbetet för laddning. Laddarens användargränssnitt indikerar tydligt laddningsstatus.



EV-LADDKABLAR

Alla våra EV-laddkablar har utformats för att fungera med Mode 3-laddplatser. Med våra kablar kan elfordonet kommunicera automatiskt med laddplatsen för snabb, säker och tillförlitlig laddning.

- Tålig, hållbar kabel på 5 meter
- Brandsäker (V-0), böjningstålig utformning
- Säkra epoxyhartshandtag med hög temperaturtålighet
- Kraftig syntetisk påse med kardborreband för smidig förvaring
- CE- och SGS-godkänd, skyddsklass IP44
- Två års garanti
- För användning med Mode 3-laddningsstationer (ISO17409/IEC61851)

CTEK EV-kablar finns i tre versioner för att passa så många fordon och laddningsområden som möjligt:

- Typ 2, trefas 32 A (22 kW)
- Typ 2, enfas 32 A (7,4 kW)
- Typ 1, enfas 32 A (7,4 kW)






SÄKER, FLEXIBEL OCH FRAMTIDSSÄKRAD

CTEK EV-laddkablar är tillverkade i tålig brandsäker plast som följer V-0-specifikationerna. De har tåliga och värmefördelande kontakter i syntetisk harts, så att de inte spricker och de är helt säkra att hantera. De levereras med två års garanti och är CE-SGS-godkända.

Alla CTEK-kablar har utformats för användning med valfri Mode 3-laddplats, upp till trefas 32 A. Så även om bilen bara kan hantera laddning med enfas 16 A kan du ladda den säkert med alla CTEK-kablar. Det innebär att du kan köpa en CTEK EV-kabel med högre effektkapacitet nu och känna dig trygg i att du kan fortsätta att använda den om du uppgraderar din elbil i framtiden.

KABELGUIDE

	TYP AV KONTAKT	MAX. AMPERE	ART.NR	E-NUMMER
ENFAS 7.4 kW	TYP 1 	Upp till 32A	40-322	24 800 38
ENFAS 7.4 kW	TYP 2 	Upp till 32A	40-324	24 800 39
TREFAS 22 kW	TYP 2 	Upp till 32A	40-323	24 800 40

CTEK-laddkablar får endast användas för att ladda elbilar (EV) med Mode 3-laddstationer i enlighet med standarden ISO 17409 och IEC-standard 61851. Använd aldrig en förlängningssladd med en laddkabel.

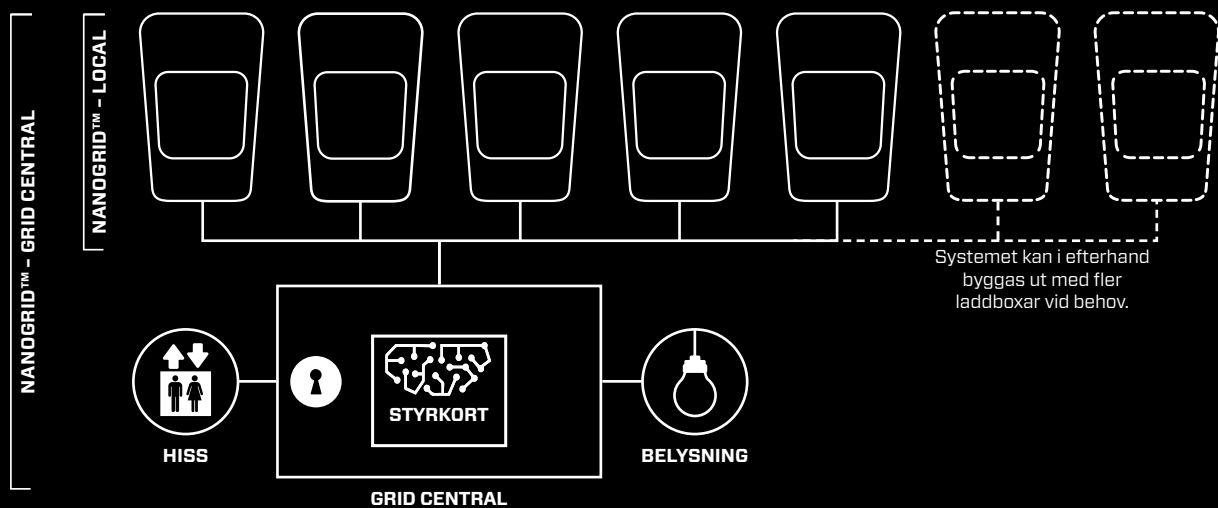
EV-KÖRSTRÄCKA



* EV-kabel 22 kW: 1 timmes laddning upp till 100 km EV-körsträcka, beroende på EV-modell.
EV-kabel 7,4 kW: 1 timmes laddning upp till 37 km EV-körsträcka, beroende på EV-modell.



NANOGRID™ LOCAL OCH GRID CENTRAL



NANOGRID™ LASTBALANSERING

Vi kallar vår lastbalansering för NANOGRID™. Det är en smart effektlösning för skydd mot överbelastning av elnätet. Med vårt system slipper du oroa dig för att huvudsäkringarna ska lösa ut. Vi har tre olika typer av lastbalansering beroende på ditt behov.

NANOGRID™ - LOCAL

Vår lokala lastbalansering sköts direkt från styrkortet från en utvald "master-enhet". Samtliga enheter kopplas samman med ethernet-kabel mot en gemensam switch. Lastbalanseringen kan sedan sättas efter önskemål och mot en given maxeffekt i anläggningen. Lastbalanseringen fungerar även utan internetuppkoppling då den sköts lokalt.

Passar perfekt till: BRF, företag, parkering etc.

NANOGRID™ - GRID CENTRAL

Med vårt externa apparatskåp Grid Central kan lastbalanseringen även ta hänsyn till andra viktiga förbrukare såsom hiss, ventilation, belysning etc. Systemet håller koll på övrig förbrukning via trafo-mätning. Vår Grid Central är ett kompakt apparatskåp som innehåller styrkort, energimätare och trafomätning.

Passar perfekt till: Större parkeringar, fastigheter, industrier etc.

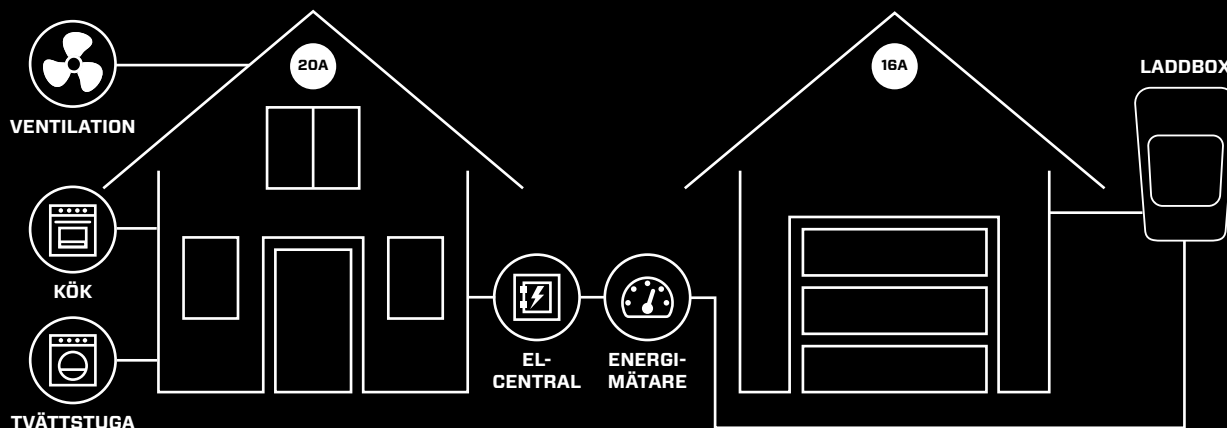
NANOGRID™ - HOME

Med vår populära lastbalansering för hemmet behöver du aldrig mer oroa dig för huvudsäkringarna. En extra energimätare monteras vid inkommande elcentral som sedan "pratar" via modbus-kommunikation mot laddboxen. I laddboxens styrkort anges storlek på huvudsäkring in, laddningen anpassas sedan dynamiskt och huset har alltid prioritet.

Passar perfekt till: Villa, sommarstuga, gästhus etc.

Läs mer på sid 39-42.

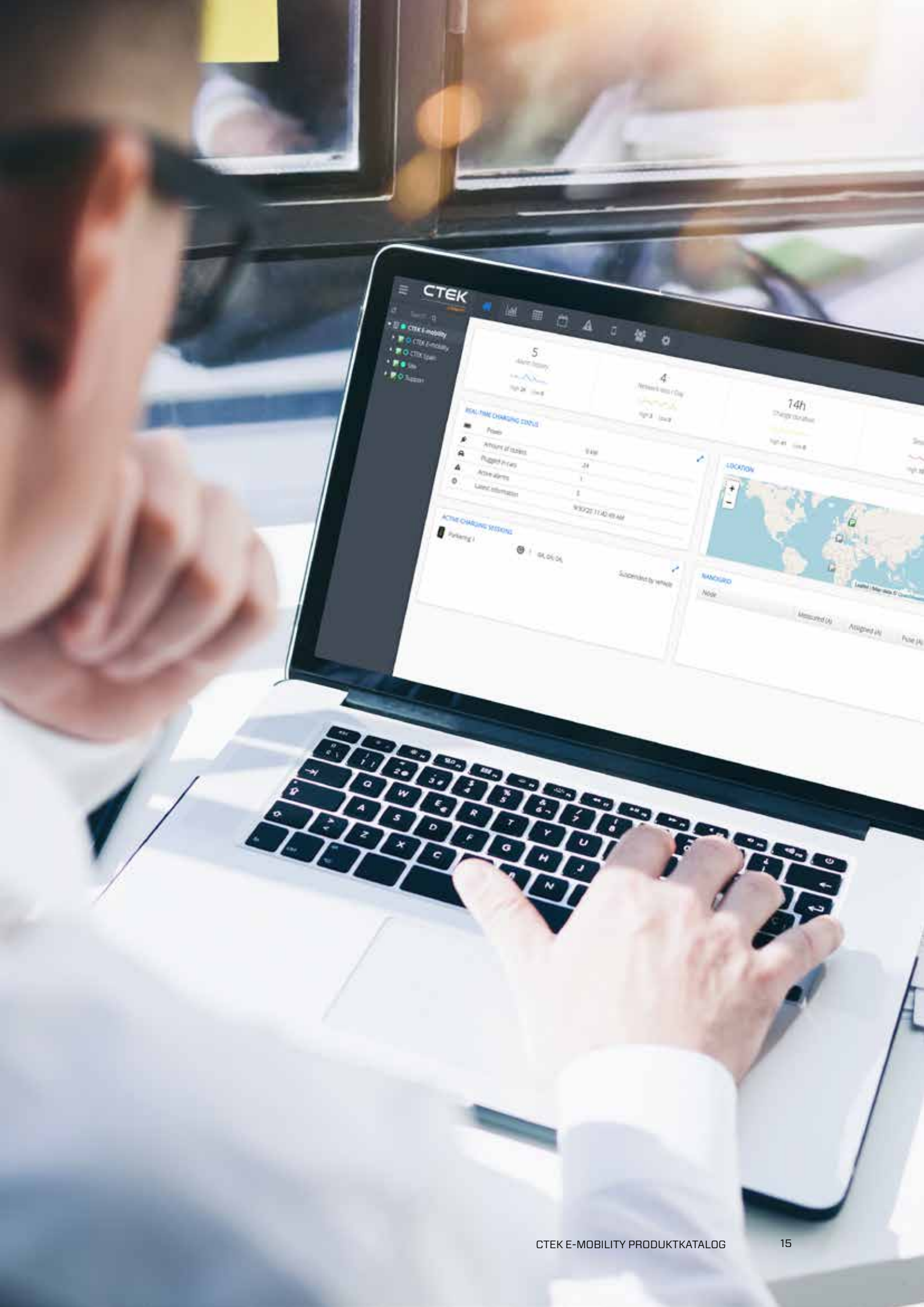
NANOGRID™ - HOME



CHARGE PORTAL

CHARGE PORTAL möjliggör övervakning av laddstationer, larm och automatisk export av data för laddsessioner. Portalen förenklar övervakning, hantering och kontroll över laddstationerna utan att behöva besöka parkeringen rent fysiskt.

- Åtkomst från alla webbläsare
- Skalbar plattform från små till stora installationer
- Användaradministration
- Tagghantering (RFID)
- Drift, systemövervakning och konfiguration
- Historik och data kring laddsessioner
- Export av data kring förbrukning, tid, uttag, användare m.m.
- Systemstatistik presenteras i snyggt utformade diagram
- Larmfunktion för systemmeddelanden
- Uppdatera mjukvaran på distans
- Stödjer OCPP



VERSION	1
ARTIKELNUMMER	910-00058
E-NUMMER	24 800 79
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
UTTAG	Ett typ 2-uttag
LÅSMOTOR	Ja
SCHUKO UTTAG	10 A/230 V
SCHUKO UTTAG TYP	CEE 7/3
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Tillval för lastbalansering mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ Grid Controller).
ENERGIMÄTARE	Intern MID-godkänd
ANTAL FASER	1-fas
LADDSTRÖM	6-16 A
LADDEFFEKT	1.4-3.7 kW
FREKVENNS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230 V
EL-ANSLUTNING	10 mm ² snabbkontakt
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 24 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
AUTENTISERING	RFID, App
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL	OCPP 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet, 4G/3G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App för Android och IOS (kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal).
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP44
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED (tillval) monteras en fästplåt bakom- och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60 mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar "back to back" och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernetnätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM



VERSION	1
ARTIKELNUMMER	910-00064
E-NUMMER	24 800 81
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
UTTAG	Ett typ 2-uttag
LÅSMOTOR	Ja
SCHUKO UTTAG	10 A/230 V
SCHUKO UTTAG TYP	CEE 7/3
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Tillval för lastbalansering mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ Grid Controller).
ENERGIMÄTARE	Intern MID-godkänd
ANTAL FASER	3-fas
LADDSTRÖM	6-16 A
LADDEFFEKT	1.4-11 kW
FREKVENNS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230/400 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² snabbkontakt
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 24 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
AUTENTISERING	RFID, App
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL	OCPP 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet, 4G/3G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App* för Android och IOS. *Kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal.
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP44
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED (tillval) monteras en fästplåt bakom- och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60 mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar "back to back" och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernetnätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM



VERSION	2
ARTIKELNUMMER	910-17028
E-NUMMER	24 802 07
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
UTTAG	Ett typ 2-uttag
LÄSMOTOR	Ja
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Tillval för lastbalansering mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ CTEK Grid Central).
ENERGIMÄTARE	MID (standard)
ANTAL FASER	3-fas
LADDSTRÖM	6-32 A
LADDEFFEKT	1.4-22 kW
FREKVENNS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230/ 400 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² inkopplingsplint
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 8 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDetektering	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
AUTENTISERING	RFID, App
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL	OCPP 1.5/ 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet (standard), 3G/4G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App för Android och IOS (kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal).
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP54
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar "back to back" och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernet nätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM



VERSION	2
ARTIKELNUMMER	910-17040
E-NUMMER	24 802 08
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
FAST LADDKABEL	Två fasta raka kablar
FORDONSANSLUTNING	Typ 2
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Lastbalansering (NanoGrid™ Internal) mellan laddboxens dubbla laddpunkter ingår. Tillval för övriga lastbalanseringsvarianter mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ CTEK Grid Central).
ENERGIMÄTARE	MID (standard)
ANTAL FASER	1-fas
LADDSTRÖM	6-16 A
LADDEFFEKT	1.4-3.7 kW
FREKVENNS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² inkopplingsplint
DRIFTTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 11 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
AUTENTISERING	RFID, App
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL	OCPP 1.5/ 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet (standard), 3G/4G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App för Android och IOS (kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal).
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP54
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar "back to back" och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernet nätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM





VERSION	2
ARTIKELNUMMER	910-17042
E-NUMMER	24 802 16
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
UTTAG	Ett typ 2-uttag
LÄSMOTOR	Ja
FAST LADDKABEL	En fast rak kabel
FORDONSANSLUTNING	Typ 2
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Lastbalansering (NanoGrid™ Internal) mellan laddboxens dubbla laddpunkter ingår. Tillval för övriga lastbalanseringsvarianter mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ CTEK Grid Central).
ENERGIMÄTARE	MID (standard)
ANTAL FASER	1-fas
LADDSTRÖM	6-16 A
LADDEFFEKT	1.4-3.7 kW
FREKVENNS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² inkopplingsplint
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~11 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
AUTENTISERING	RFID, App
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL	OCPP 1.5/ 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet (standard), 3G/4G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App* för Android och IOS. *Kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal.
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP54
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar "back to back" och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernet nätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM



VERSION	2
ARTIKELNUMMER	910-17045
E-NUMMER	24 802 00
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
FAST LADDKABEL	En fast rak kabel
FORDONSANSLUTNING	Typ 2
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Tillval för lastbalansering mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ CTEK Grid Central).
ENERGIMÄTARE	MID (standard)
ANTAL FASER	1-fas
LADDSTRÖM	6-16 A
LADDEFFEKT	1.4-3.7 kW
FREKVENNS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² inkopplingsplint
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 10 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
AUTENTISERING	RFID, App
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL	OCPP 1.5/ 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet (standard), 3G/4G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App för Android och IOS (kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal).
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP54
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar "back to back" och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernetnätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM





VERSION	2
ARTIKELNUMMER	910-17046
E-NUMMER	24 802 01
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
FAST LADDKABEL	En fast rak kabel
FORDONSANSLUTNING	Typ 2
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Tillval för lastbalansering mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ CTEK Grid Central).
ENERGIMÄTARE	MID (standard)
ANTAL FASER	1-fas
LADDSTRÖM	6–32 A
LADDEFFEKT	1.4–7.4 kW
FREKVENNS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² inkopplingsplint
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 9 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
AUTENTISERING	RFID, App
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL	OCPP 1.5/ 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet (standard), 3G/4G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App för Android och IOS (kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal).
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP54
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar “back to back” och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernetnätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM



VERSION	2
ARTIKELNUMMER	910-17047
E-NUMMER	24 802 02
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
FAST LADDKABEL	En fast rak kabel
FORDONSANSLUTNING	Typ 2
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Tillval för lastbalansering mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ CTEK Grid Central).
ENERGIMÄTARE	MID (standard)
ANTAL FASER	3-fas
LADDSTRÖM	6-16 A
LADDEFFEKT	1.4-11 kW
FREKVENNS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230/ 400 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² inkopplingsplint
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 9 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
AUTENTISERING	RFID, App
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL	OCPP 1.5/ 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet (standard), 3G/4G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App för Android och IOS (kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal).
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP54
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar "back to back" och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernetnätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM



VERSION	2
ARTIKELNUMMER	910-17048
E-NUMMER	24 802 03
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
FAST LADDKABEL	En fast rak kabel
FORDONSANSLUTNING	Typ 2
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Tillval för lastbalansering mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ CTEK Grid Central).
ENERGIMÄTARE	MID (standard)
ANTAL FASER	3-fas
LADDSTRÖM	6-32 A
LADDEFFEKT	1.4-22 kW
FREKVENNS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230/ 400 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² inkopplingsplint
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 10 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
AUTENTISERING	RFID, App
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONS PROTOKOLL	OCPP 1.5/ 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet (standard), 3G/4G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App för Android och IOS (kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal).
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP54
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar "back to back" och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernetnätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM



VERSION	2
ARTIKELNUMMER	910-17049
E-NUMMER	24 802 04
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
UTTAG	Ett typ 2-uttag
LÅSMOTOR	Ja
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Tillval för lastbalansering mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ CTEK Grid Central).
ENERGIMÄTARE	MID (standard)
ANTAL FASER	1-fas
LADDSTRÖM	6–16 A
LADDEFFEKT	1.4–3.7 kW
FREKVENNS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² inkopplingsplint
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 7 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
AUTENTISERING	RFID, App
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL	OCPP 1.5/ 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet (standard), 3G/4G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App för Android och IOS (kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal).
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP54
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar “back to back” och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernetnätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM



VERSION	2
ARTIKELNUMMER	910-17050
E-NUMMER	24 802 06
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
UTTAG	Ett typ 2-uttag
LÅSMOTOR	Ja
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Tillval för lastbalansering mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ CTEK Grid Central).
ENERGIMÄTARE	MID (standard)
ANTAL FASER	3-fas
LADDSTRÖM	6–16 A
LADDEFFEKT	1.4–11 kW
FREKVENNS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230/ 400 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² inkopplingsplint
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 8 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
AUTENTISERING	RFID, App
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL	OCPP 1.5/ 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet (standard), 3G/4G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App för Android och IOS (kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal).
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP54
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar “back to back” och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernet nätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM



VERSION	2
ARTIKELNUMMER	910-17051
E-NUMMER	24 802 12
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
UTTAG	Två typ 2-uttag
LÄSMOTOR	Ja
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Lastbalansering (NanoGrid™ Internal) mellan laddboxens dubbla uttag ingår. Tillval för övriga lastbalanseringsvarianter mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ CTEK Grid Central).
ENERGIMÄTARE	MID (standard)
ANTAL FASER	1-fas
LADDSTRÖM	6-16 A
LADDEFFEKT	1.4-3.7 kW
FREKVENNS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² inkopplingsplint
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 9 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
AUTENTISERING	RFID, App
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONS PROTOKOLL	OCPP 1.5/ 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet (standard), 3G/4G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App för Android och IOS (kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal).
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP54
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar "back to back" och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernetnätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM



VERSION	2
ARTIKELNUMMER	910-17059
E-NUMMER	24 802 14
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
UTTAG	Två typ 2-uttag
LÄSMOTOR	Ja
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Lastbalansering (NanoGrid™ Internal) mellan laddboxens dubbla uttag ingår. Tillval för övriga lastbalanseringsvarianter mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ CTEK Grid Central).
ENERGIMÄTARE	MID (standard)
ANTAL FASER	3-fas
LADDSTRÖM	6-16 A
LADDEFFEKT	1.4-11 kW
FREKVENNS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230/ 400 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² inkopplingsplint
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 9 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
AUTENTISERING	RFID, App
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONS PROTOKOLL	OCPP 1.5/ 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet (standard), 3G/4G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App för Android och IOS (kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal).
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP54
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar "back to back" och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernetnätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM



VERSION	2
ARTIKELNUMMER	910-17060
E-NUMMER	24 802 15
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
UTTAG	Två typ 2-uttag
LÄSMOTOR	Ja
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Lastbalansering (NanoGrid™ Internal) mellan laddboxens dubbla uttag ingår. Tillval för övriga lastbalanseringsvarianter mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ CTEK Grid Central).
ENERGIMÄTARE	MID (standard)
ANTAL FASER	3-fas
LADDSTRÖM	6-32 A
LADDEFFEKT	1.4-22 kW
FREKVENS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230/ 400 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² inkopplingsplint
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 9 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
AUTENTISERING	RFID, App
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONS PROTOKOLL	OCPP 1.5/ 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet (standard), 3G/4G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App för Android och IOS (kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal).
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1*, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP54
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar "back to back" och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernetnätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM

* CHARGESTORM® CONNECTED 2 22 KW-modeller kan minska i effekt vid användning under längre perioder av laddningstid i höga omgivningstemperaturer. Detta är en inbyggd säkerhetsfunktion för att undvika intern överhettning. Detta är en avvikelse från standarden IEC 61851-1:2017.

All products and product specifications are subject to change without notice, to improve reliability, function or design. In the event of product error, we reserve the right to inspect the product and verify the fault. All product returns are subject to our standard warranty terms.

VERSION	2
ARTIKELNUMMER	910-17062
E-NUMMER	24 802 05
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
UTTAG	Ett typ 2-uttag
LÅSMOTOR	Ja
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Tillval för lastbalansering mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ CTEK Grid Central).
ENERGIMÄTARE	MID (standard)
ANTAL FASER	1-fas
LADDSTRÖM	6–32 A
LADDEFFEKT	1.4–7.4 kW
FREKVENNS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² inkopplingsplint
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 9 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
AUTENTISERING	RFID, App
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL	OCPP 1.5/ 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet (standard), 3G/4G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App för Android och IOS (kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal).
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP54
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar “back to back” och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernet nätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM



VERSION	2
ARTIKELNUMMER	910-17063
E-NUMMER	24 802 13
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
UTTAG	Två typ 2-uttag
LÄSMOTOR	Ja
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Lastbalansering (NanoGrid™ Internal) mellan laddboxens dubbla uttag ingår. Tillval för övriga lastbalanseringsvarianter mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ CTEK Grid Central).
ENERGIMÄTARE	MID (standard)
ANTAL FASER	1-fas
LADDSTRÖM	6-32 A
LADDEFFEKT	1.4-7.4 kW
FREKVENNS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² inkopplingsplint
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 9 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
AUTENTISERING	RFID, App
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL	OCPP 1.5/ 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet (standard), 3G/4G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App för Android och IOS (kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal).
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP54
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar "back to back" och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernetnätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM



VERSION	2
ARTIKELNUMMER	910-17086
E-NUMMER	24 802 10
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
FAST LADDKABEL	Två fasta raka kablar
FORDONSANSLUTNING	Typ 2
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Lastbalansering (NanoGrid™ Internal) mellan laddboxens dubbla laddpunkter ingår. Tillval för övriga lastbalanseringsvarianter mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ CTEK Grid Central).
ENERGIMÄTARE	MID (standard)
ANTAL FASER	3-fas
LADDSTRÖM	6-16 A
LADDEFFEKT	1.4-11 kW
FREKVENS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230/ 400 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² inkopplingsplint
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 12 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
AUTENTISERING	RFID, App
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONS PROTOKOLL	OCPP 1.5/ 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet (standard), 3G/4G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App för Android och IOS (kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal).
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP54
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar "back to back" och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernet nätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM



VERSION	2
ARTIKELNUMMER	910-17091
E-NUMMER	24 802 09
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
FAST LADDKABEL	Två fasta raka kablar
FORDONSANSLUTNING	Typ 2
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Lastbalansering (NanoGrid™ Internal) mellan laddboxens dubbla laddpunkter ingår. Tillval för övriga lastbalanseringsvarianter mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ Grid Central).
ENERGIMÄTARE	MID (standard)
ANTAL FASER	1-fas
LADDSTRÖM	6-32 A
LADDEFFEKT	1.4-7.4 kW
FREKVENNS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² inkopplingsplint
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 12 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
AUTENTISERING	RFID, App
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONS PROTOKOLL	OCPP 1.5/ 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet (standard), 3G/4G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App för Android och IOS (kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal).
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från WWW.CTEK.COM
KAPSLINGSKLASS	IP54
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar "back to back" och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernetnätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM



VERSION	2
ARTIKELNUMMER	910-17092
E-NUMMER	24 802 11
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
FAST LADDKABEL	Två fasta raka kablar
FORDONSANSLUTNING	Typ 2
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING	Lastbalansering (NanoGrid™ Internal) mellan laddboxens dubbla laddpunkter ingår. Tillval för övriga lastbalanseringsvarianter mellan flera laddboxar (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ CTEK Grid Central).
ENERGIMÄTARE	MID (standard)
ANTAL FASER	3-fas
LADDSTRÖM	6-32 A
LADDEFFEKT	1.4-22 kW
FREKVENS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	230/ 400 V
EL-ANSLUTNING	16 mm ² inkopplingsplint
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT	~ 14 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDEKTEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
AUTENTISERING	RFID, App
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONS PROTOKOLL	OCPP 1.5/ 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet (standard), 3G/4G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App för Android och IOS (kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal).
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1*, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från www.ctekemobility.se
KAPSLINGSKLASS	IP54
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

MONTERING OCH INKOPPLING

I standardutförande monteras CHARGESTORM® CONNECTED 2 enkelt med 4 st skruvar mot en vägg. För att stolpmontera CHARGESTORM® CONNECTED 2 (tillval) monteras en fästplåt bakom och mot själva laddboxen. När fästet är monterat passar enheten på ett vanligt 60mm rör. Vid önskemål om dubbla laddboxar på samma 60 mm-rör finns ett fäste som kan hantera två stycken laddboxar "back to back" och upp till fyra stycken ladduttag. Med vårt nya stolpfäste finns även möjlighet att sy både matning och ethernet nätverk direkt inne i själva stolpfästet, en väldigt smidig och uppskattad lösning vid installation.

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM

* CHARGESTORM® CONNECTED 2 22 KW-modeller kan minska i effekt vid användning under längre perioder av laddningstid i höga omgivningstemperaturer. Detta är en inbyggd säkerhetsfunktion för att undvika intern överhettning. Detta är en avvikelse från standarden IEC 61851-1:2017.



STOLPFÄSTE EN LADDBOX DIN

Stolpfäste som passar CHARGESTORM® CONNECTED, möjliggör stolpmontering av laddbox. Stolpfästet installeras mot ett befintligt 60mm stolprör eller köps till via CTEK E-Mobility. Laddboxen monteras mot stolpfästet med fyra stycken medföljande bultar. Stolpfästet fästes mot ett 60mm stolprör med tre stycken medföljande bultar.

Detta fäste har plats för en laddbox och har även interna DIN-skenor och "ryggsäck" vilket gör att matning och nätverk kan sys inne i stolpfästet. Plint mot DIN-skenan ingår ej.



MATERIAL	Stål
MÅTT	51x24x10 cm (HxBxD)
VIKT	5,6 kg
FÄRG	Svartlackerad
STANDARD	För 60 mm rör
ART. NUMMER	922-00019
E-NUMMER	24 800 25

STOLPFÄSTE EN LADDBOX

920-00010



STOLPFÄSTE EN LADDBOX

Stolpfäste som passar CHARGESTORM® CONNECTED, möjliggör stolpmontering av laddbox. Stolpfästet installeras mot ett befintligt 60 mm stolprör eller köps till via CTEK E-Mobility. Laddboxen monteras mot stolpfästet med fyra stycken medföljande bultar. Stolpfästet fästes mot ett 60 mm stolprör med tre stycken medföljande bultar.

Detta fäste har plats för en styck laddbox.



MATERIAL	Stål
MÅTT	52x24x18 cm (HxBxD)
VIKT	3,1 kg
FÄRG	Svartlackerat
STANDARD	För 60 mm rör
ART. NUMMER	920-00010
E-NUMMER	24 800 26



STOLPFÄSTE TVÅ LADDBOX DIN

Stolpfäste som passar CHARGESTORM® CONNECTED, möjliggör stolpmontering av laddbox. Stolpfästet installeras mot ett befintligt 60 mm stolprör eller köps till via CTEK E-Mobility. Laddboxen monteras mot stolpfästet med fyra stycken medföljande bultar. Stolpfästet fästes mot ett 60 mm stolprör med tre stycken medföljande bultar.

Detta fäste har plats för två stycken laddboxar "back to back", fästet har även interna DIN-skenor vilket gör att matning och nätverk kan sys inne i stolpfästet. Plint mot DIN-skenan ingår ej.



MATERIAL	Stål
MÅTT	54x24x31 cm (HxBxD)
VIKT	7,5 kg
FÄRG	Svartlackerat
STANDARD	För 60 mm rör
ART. NUMMER	922-00018
E-NUMMER	24 800 27

STOLPRÖR 60MM | SVARTLACKERAT

445-00016



STOLPRÖR 60MM | SVARTLACKERAT

Klassiskt stolprör i 60mm utförande, detta är standardmåttet på de flesta installationer som monteras på rör. Röret är lackerat i svart färg och kompletteras med ett fundament eller monteringsplatta samt ett stolpfäste till laddboxen.

MATERIAL	Stål
MÅTT	150x6x6 cm (DxBxH)
VIKT	5,1 kg
FÄRG	Svartlackerat
STANDARD	60mm
ART. NUMMER	445-00016
E-NUMMER	24 800 28





MONTERINGSPLATTA | GOLV

Monteringsplatta i stål används för de installationer som kräver golvmontage i betong eller dylikt fast materiel. Fästet har fyra stycken förborrade hål, kompletteras med ett 60 mm rör samt stolpfäste för komplett golvmontage. Stolpröret på 60 mm (tillbehör) fästes i monteringsplattan med tre stycken medföljande bultar.

MATERIAL	Stål
MÅTT	20x17x20 cm (DxBxH)
VIKT	4,1 kg
FÄRG	Svartlackerad
STANDARD	För 60 mm stolprör
ART. NUMMER	820-00101
E-NUMMER	24 800 30



KABELHÅLLARE FÖR TYP 1-HANDSKE

125-01007



KABELHÅLLARE FÖR TYP 1-HANDSKE, VÄGGMONTERING

Plasthållare som passar laddkablar med typ 1-kontakt.
Rostfria muttrar och bultar ingår.
V-O obrännbar plast.

MATERIAL	Plast
FÄRG	Svart
ARTIKEL NR.	125-01007
E-NR.	2480310



MILJÖBILD ENDAST FÖR INSPIRATION

**KABELHÅLLARE FÖR TYP 2-HANDSKE, VÄGGMONTERING**

Plasthållare som passar laddkablar med typ 2-kontakt.
Rostfria muttrar och bultar ingår.
V-O obrännbar plast.

MATERIAL	Plast
COLOUR	Svart
ARTIKEL NR.	125-01008
E-NR.	2480311





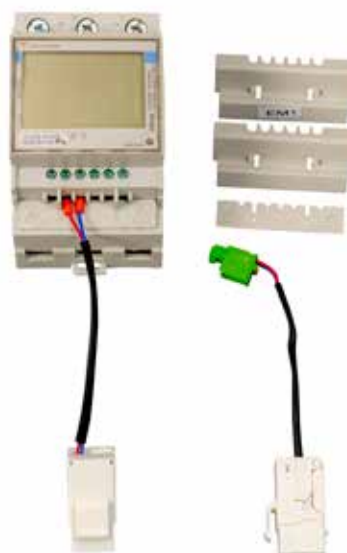
LASTBALANSERING LICENS | HOME

Undvik överbelastning och utlösta säkringar i ditt hus, genom att installera lastbalanseringskitet för CHARGESTORM® CONNECTED 2 från CTEK. Kitet innehåller en energimätare som mäter husets strömförbrukning. CHARGESTORM® CONNECTED 2 kommunicerar med energimätaren (via Modbus) och justerar laddströmmen till bilen beroende på strömmen som avläses från energimätaren. Energimätaren installeras i husets elcentral och ansluts till CHARGESTORM® CONNECTED 2 elbilsladdare med en vanlig Ethernetkabel (Ethernetkabeln ingår inte i kitet).

Detta kit innehåller:

- En energimätare (max 65 A) med inbyggd RJ45 anslutning (energimätaren måste installeras på inkommande servis).
- En Modbus-kabel med RJ45 kontakt som elektrikern kopplar mot laddboxens styrkort.
- Installationsmanual

MATERIAL	Elmätare
MÅTT	55X90X65 mm
VIKT	0,3 kg
FÄRG	Grå/vit
STANDARD	NANOGRID™
ART. NUMMER	40-466
E-NUMMER	24 802 78



*PASSAR TILL CHARGESTORM® CONNECTED 2



LASTBALANSERING LICENS | HOME

Detta kit behövs för att få lastbalansering i en villa. Energimätaren monteras av behörig installatör/elektriker vid inkommande matarskåp, en ethernetkabel (eller likvärdig för kommunikation) dras sedan från energimätaren in till laddboxen där den kopplas in.

Detta kit innehåller en licens för att aktivera lastbalanseringen samt energimätaren (modbus kommunikation).

- 1 st Energimätare (Max 65A) inklusive färdigmonterad RJ45-kontakt (ska sitta vid inkommande central/matning).
- 1 st lös RJ45-kontakt som installeras mot den inbyggda energimätare i laddboxen av elektrikern.



MATERIAL	Elmätare + Mjukvarulicens
MÅTT	55 mm
VIKT	0,3 kg
FÄRG	Grå/vit
STANDARD	NANOGRID™
ART. NUMMER	820-00096
E-NUMMER	24 800 31

*PASSAR TILL CHARGESTORM® CONNECTED 1
ART. 910-00058 & 910-00064

**CTEK GRID CENTRAL - CGC100™**

CTEK GRID CENTRAL - CGC100™ -lastbalanseringscentral för dynamisk lastbalansering mellan flera enheter. Med denna central kan installationen nyttja den fylla potentialen av NANOGRID™. Enheten innehåller trafomätning vilket gör att systemet kan prioritera andra laster i fastigheten som måste gå före elbilsaddningen. Exempelvis hissar, belysning, ventilation etc.

Observera att denna lastbalansering sköts lokalt och via ethernetkommunikation, det innebär att lastbalanseringen kommer att ha full funktion även om det lokala nätverket (internet) skulle ligga nere av någon anledning. Maximal diameter på kablage (per fas): 24mm
Maximal ström: 250A



Material	Stål
Mått	35x25x15,5 cm (HxBxD)
Vikt	9 kg
Färg	Grå
Standard	NANOGRID™
Art. nummer	810-00032
E-nummer	24 800 34



CTEK GRID CENTRAL 500 - CGC500™ 100 A

CTEK GRID CENTRAL 500 - CGC500™ 100 A är highend-versionen av CTEK Grid Central som används för lastbalansering vid laddning av elbilar.

CGC500™ kan lastbalansera upp till 500 laddpunkter i en installation. Den kan även övervaka andra laster på lokala elnätet och ta hänsyn till dessa vid lastbalanseringen. CGC500™ finns i tre modeller. Skillnaden ligger i vilken maximal strömstyrka som ska kunna mätas.

CGC500™ för 100 A levereras med 3 strömtrafos (L1, L2, L3) som kan mäta upp till 100A. Största ledardiameter som går igenom strömtrafon är på 15,7mm. CGC500™ kommunicerar med laddstationerna via LAN-anslutning. IP66 och IK10.

MATERIAL	Stål
MÅTT	21x30x40 cm (DxBxH)
VIKT	9 kg
FÄRG	Grå
STANDARD	NANOGRID™
ART. NUMMER	40-382
E-NUMMER	24 802 51

ÖVERSIKT

CGC500™ består av följande komponenter:
Kapsling med nyckel.

I kapslingen sitter:

- Energimätare till vilken strömtrafos ansluts
- Industriell PC
- Strömförsörjning 24 V
- Säkring 10 A
- Kopplingsplint för 230 VAC
- Triangelnyckel för dörr

Alla komponenter är monterade på DIN-skena.





CTEK GRID CENTRAL 500 - CGC500™ 400 A

CTEK GRID CENTRAL 500 - CGC500™ 400 A är highend-versionen av CTEK Grid Central som används för lastbalansering vid laddning av elbilar.

CGC500™ kan lastbalansera upp till 500 laddpunkter i en installation. Den kan även övervaka andra laster på lokala elnätet och ta hänsyn till dessa vid lastbalanseringen. CGC500™ finns i tre modeller. Skillnaden ligger i vilken maximal strömstyrka som ska kunna mätas.

CGC500™ för 400 A levereras med 3 strömtrafos (L1, L2, L3) som kan mäta upp till 400A. Största ledardiameter som går igenom strömtrafon är på 36 mm. CGC500™ kommunicerar med laddstationerna via LAN-anslutning. IP66 och IK10

ÖVERSIKT

CGC500™ består av följande komponenter:
Kapsling med nyckel.

I kapslingen sitter:

- Energimätare till vilken strömtrafos ansluts
- Industriell PC
- Strömförsörjning 24 V
- Säkring 10 A
- Kopplingsplint för 230 VAC
- Triangelnyckel för dörr

Alla komponenter är monterade på DIN-skena.

MATERIAL	Stål
MÅTT	21x30x40 cm (DxBxH)
VIKT	9 kg
FÄRG	Grå
STANDARD	NANOGRID™
ART. NUMMER	40-383
E-NUMMER	24 802 52





CTEK GRID CENTRAL 500 - CGC500™ 4000 A

CTEK GRID CENTRAL 500 - CGC500™ 4000 A är highend-versionen av CTEK Grid Central som används för lastbalansering vid laddning av elbilar.

CGC500™ kan lastbalansera upp till 500 laddpunkter i en installation. Den kan även övervaka andra laster på lokala elnätet och ta hänsyn till dessa vid lastbalanseringen. CGC500™ finns i tre modeller. Skillnaden ligger i vilken maximal strömstyrka som ska kunna mätas.

CGC500™ för 4000 A levereras med 3 strömtrafos (L1, L2, L3) som kan mäta upp till 4000 A. Största ledardiameter som går igenom strömtrafon är på 179 mm. CGC500™ kommunicerar med laddstationerna via LAN-anslutning.

IP66 och IK10

MATERIAL	Stål
MÅTT	21x30x40 cm (DxBxH)
VIKT	9 kg
FÄRG	Grå
STANDARD	NANOGRID™
ART. NUMMER	40-384
E-NUMMER	24 802 53

ÖVERSIKT

CGC500™ består av följande komponenter:
Kapsling med nyckel.

I kapslingen sitter:

- Energimätare till vilken strömtrafos ansluts
- Industriell PC
- Strömförsörjning 24 V
- Säkring 10 A
- Kopplingsplint för 230 VAC
- Triangelnyckel för dörr

Alla komponenter är monterade på DIN-skena.



**DAISY CHAIN ETHERNET-SWITCHKIT**

Ethernet-switchkit krävs för installationer med kedjekoppling och CHARGESTORM® CONNECTED laddstationer för uppkoppling och lastbalansering. Detta kit innehåller komponenter för kedjekoppling av både nätverkskablar och kraft. Daisychaining är vanligt i utomhusinstallationer när laddstationer monteras på stolpe. Detta kit är kompatibelt med CTEK stolpfäste 922-00018 (2480027) , 922-00019 (2480025).

- Stöder 4 *10/100Base-TX POE-port och 2 upplänk 100M Ethernetport
- Stöder: IEEE802.3/IEEE802.3i/ IEEE802.3u/IEEE802.3ab/IEEE802.3z, IEEE802.3af/at
- Ethernet-portar stöder 10/100M adaptiva och POE funktioner
- Kompatibel med både IEEE802.3at(30W) och IEEE802.3af (15.4W)
- Industrigrad 4, -40 till 75°C-arbetstemperatur.
- Åskskydd: Allmänt läge 6KV

MATERIAL	METALL
MÅTT	8,7x11,9x2,8 cm (DxBxH)
VIKT	0,45 kg
FÄRG	SVART
STANDARD	NANOGRID™
ARTIKEL NR	40-467
E-NUMMER	24 802 77

DIN-MONTERAD ETHERNET-SWITCH

Komponenter som ingår i kitet:

- Ethernet switch
- DIN monterad strömförsörjning AC 230 V 50 Hz, DC 24 V för kraftförsörjning av ethernet-switchen
- DIN monterad krets brytare för överströms och kortslutningskydd
- 5 stycken fempoliga kopplingsplintar för 16 mm² anslutningskablar



LASTBALANSERING LICENS | LOCAL 1

Licens för att få en lokal lastbalansering i installationen via NANOGRID™ LOCAL. Licensen är giltig för en laddbox med ett ladduttag eller en fast laddkabel.

Notera att denna lastbalansering balanserar utifrån en given matning.

För lastbalansering med trafomätning skall NANOGRID™ lastbalanseringscentral väljas istället.



MATERIAL	Mjukvarulicens
MÅTT	-
VIKT	-
FÄRG	-
STANDARD	NANOGRID™
ART. NUMMER	901-00018
E-NUMMER	24 800 33



LASTBALANSERING LICENS | LOCAL 2

Licens för att få en lokal lastbalansering i installationen via NANOGRID™ LOCAL. Licensen är giltig för en laddbox med två ladduttag eller två fasta laddkablar.

Notera att denna lastbalansering balanserar utifrån en given matning.

För lastbalansering med trafomätning skall NANOGRID™ lastbalanseringscentral väljas istället.



MATERIAL	Mjukvarulicens
MÅTT	-
VIKT	-
FÄRG	-
STANDARD	NANOGRID™
ART. NUMMER	810-00048
E-NUMMER	24 800 32



INBYGGT 4G MODEM

För de platser där uppkoppling via trådbunden kommunikation (Ethernet) inte är möjlig passar detta 4G-modem perfekt. Modemet ansluts enkelt i laddboxens inbyggda styrkort.

För att få modemet att aktiveras måste konfiguration i laddboxens mjukvara utföras via behörig installatör/elektriker.

SIM-kort ingår ej. SIM-kortstyp som ska användas är ett MINI-SIM.

4G-modemet har en extern antenn som fästes på insidan av laddboxens front för ökad 4G-täckning. 4G-modemet är för extern kommunikation och uppkoppling, alltså ej för lastbalansering.



MATERIAL	Kretskort
MÅTT	1x8x7 cm (DxBxH)
VIKT	0,1 kg
FÄRG	Grön
STANDARD	Montering mot befintlig styrkort i laddbox
ART. NUMMER	920-00050
E-NUMMER	24 802 66

INBYGGT 3G MODEM

920-00009



INBYGGT 3G MODEM

För de platser där uppkoppling via trådbunden kommunikation (Ethernet) inte är möjlig passar detta 3G-modem perfekt.

Kretskortet klickas enkelt i på laddboxen inbyggda styrkort.

För att få modemmet att aktiveras måste konfiguration i laddboxens mjukvara utföras via behörig installatör/elektriker.

SIM-kort ingår ej.

3G-modemet har en extern antenn som fästes på insidan av laddboxens front för ökad 3G-täckning. 3G-modemet är för extern kommunikation och uppkoppling, alltså ej för lastbalansering.



MATERIAL	Kretskort
MÅTT	16x3x16 cm (DxBxH)
VIKT	0,2 kg
FÄRG	Blå
STANDARD	Montering mot befintlig CCU i laddbox
ART. NUMMER	920-00009
E-NUMMER	24 800 35



EXTERN 4G ROUTER

Routern används med fördel på de platser när laddboxarna och installationen ej har möjlighet till en fast internetuppkoppling. Samtliga laddboxar kopplas mot 4G-routern med varsin etehernetkabel som sedan ansluts till routern. När väl laddboxarna är inkopplade mot routern kan de få access till vår CHARGEPORTAL (tillval).

Routern har plats för fyra stycken inkommande ethetnet-kablar från fyra stycken laddboxar.



MATERIAL	Plast/stål
MÅTT	30x15x4 cm (DxBxH)
VIKT	0,4 kg
FÄRG	Svart
STANDARD	4G
ART. NUMMER	820-00114
E-NUMMER	24 800 36

RFID-TAGG | SVART

820-00120



RFID-TAGG | SVART

RFID-tagg för att förhindra obehörig laddning, följer standarden MIFARE classic. Taggen läggs enkelt in mot laddstationen via app, dator eller chargeportal. RFID-taggen är svart och är i nyckelringsutförande. Graverad CTEK-logo på framsidan samt ett unikt serienummer på baksidan som används vid registrering.

Notera att samtliga CHARGESTORM® CONNECTED har stöd för RFID som standard.

MATERIAL	Plast/Metall
MÅTT	6x4x1 cm (DxBxH)
VIKT	0,025 kg
FÄRG	Svart
STANDARD	MIFARE Classic
ART. NUMMER	820-00120
E-NUMMER	24 800 37



CTEK är ett svenskt företag med ett välförtjänt rykte när det gäller banbrytande innovationer. Vi har kombinerat våra expertkunskaper inom forskning och utveckling med den senaste tekniken för fordonsladdning för att skapa spännande nya produkter för e-mobility-sektorn.

