



OPLADER TIL ELBILER*, ENKELT UDTAG

CHARGESTORM® CONNECTED 2 er en forbedret og opdateret version af vores avancerede oplader til elbiler med en række funktioner og indbyggede sikkerhedsfunktioner. Kompatibel med NANOGRID™, en dynamisk belastningsbalanceringsløsning, som kan anvendes til flere forskellige enheder.

VORES HIDTIL MEST AVANCEREDE OPLADER TIL ELBILER OG PLUGIN-HYBRIDBILER

CHARGESTORM® CONNECTED 2 er en ultraavanceret oplader til elbiler med et sikkert og brugervenligt design. Den er ideel til hjemmet, til kontoret, til offentlige parkeringspladser samt leje-/ejerboligforeninger, og den overholder alle påkrævede tekniske sikkerhedsstandarder. Et Ethernet-kabel forbinder opladeren til elbiler med internettet. Hvis det ikke er muligt at anvende Ethernet, kan enheden også udstyres med et 3G/4G-modem som tilbehør. Portaltjenester og app-management kræver internetforbindelse. Vi understøtter integration med alle større operatører inden for opladning af elbiler.

APP-STYRING VIA APPEN TAKING CHARGE

Denne simple og brugervenlige app gør det muligt at planlægge opladning, vise din historik, indstille ladestrømmen, administrere RFID, administrere softwareopdateringer og indstille displayets lysstyrke.

- Ladeeffekt 1,4–3,7 kW
- Justerbar opladningseffekt via app eller software
- NanoGrid™ dynamisk belastningsbalanceringsstøtte
- Integreret sikring, registrering af AC- og DC-jordfejl, integreret energimåler
- Nem installation og låsebeskyttet til vedligeholdelse
- Væg- eller stolpemonteret
- Omgivelsestemperatur fra -30 °C til +50 °C
- RFID-læser
- OCPP 1.5/1.6
- IP54 og IK10
- 2 års garanti

*Du har måske bemærket, at vi kalder Chargestorm Connected 2 en 'oplader til elbiler'. Teknisk set er det 'udstyr til forsyning af elektriske køretøjer' (på engelsk forkortet EVSE), der giver en sikker strømforsyning til at drive den indbyggede batterioplader i dit elektriske køretøj (EV). De fleste bruger udtrykket oplader til elbiler, så for at holde tingene enkle har vi også valgt at bruge dette udtryk.

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VERSION | 2 |
| VARENUMMER | 910-17049 |
| E-NUMMER | 24 802 04 |
| OPLADNINGSMETODE | Tilstand 3 |
| OPLADNINGSKATEGORI | AC-opladning |
| UDTAG | Enkelt type 2-stikkontakt |
| LÅSEAKTUATOR | Ja |
| PLACERING | Vægmontering (standard), stolpe (ekstraudstyr) |
| BELASTNINGSBALANCERING | Mulighed for andre belastningsbalanceringsløsninger mellem flere enheder (NanoGrid™ Home, NanoGrid™ Local, NanoGrid™ CTEK Grid Central). |
| ENERGIMÅLER | MID (standard) |
| ANTAL FASER | Enfaset |
| LADESTRØM | 6-16 A |
| LADEEFFEKT | 1,4-3,7 kW |
| HYPPIGHED | 50 Hz |
| MÆRKESPENDING (INPUT) | 230 V |
| STRØMINDGANGSSTIK | 16 mm ² terminalblok |
| OMGIVENDE TEMPERATUR VED DRIFT | -30 °C til + 50 °C |
| RELATIV LUFTFUGTIGHED | Op til 100 % ved 25 °C |
| HØJDE | < 2000 m |
| VÆGT | ~ 7 kg |
| KABINETMÅL (H X B X D) | 449 x 282 x 160 mm |
| KABINETMATERIALE | Plast, metal |
| KABINETFARVE (METAL) | Grøn |
| KABINETFARVE (PLAST) | Sort |
| KABINETLÅS | Nøgle |
| REGISTRERING AF JORDINGSFEJL | Integreret registrering af jordfejl, 30 mA AC, 6 mA DC |
| NULSTILLING AF JORDINGSFEJL | Halvautomatisk |
| GODKENDELSE | RFID, app |
| RFID-LÆSER | Ja |
| RFID-TAG, STANDARD | ISO15693, ISO14443A (MIFARE) |
| KOMMUNIKATIONS PROTOKOL | OCPP 1.5/1.6 |
| BRUGERGRÆNSEFLADE | LED-symboler |
| TILSLUTNINGSMULIGHEDER | Ethernet (standard), 3G/4G (ekstraudstyr) |
| APPUNDERSTØTTELSE | Smart telefonvisning, Taking Charge App til Android og IOS (kræver, at opladeren til elbiler er tilsluttet cloud-tjenesten Charge portal). |
| KOMPATIBELT MED LYSNETTET | It-net, TN-net |
| STANDARDE | CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7 |
| GODKENDELSE | Download overensstemmelseserklæringen fra WWW.CTEK.COM |
| INDTRÆNGNINGSBESKYTTELSE | IP54 |
| STØDSIKRING | IK10 |
| GARANTI | 2 år |

MONTERING OG TILSLUTNING

CHARGESTORM® CONNECTED 2 monteres nemt og hurtigt på en væg med blot 4 skruer. Den kan også monteres på en 60-mm-standardstolpe (tilbehør), ved at monteringspladen monteres bag på opladeren til elbiler. Hvis du ønsker at montere to opladere til elbiler, leverer vi også et beslag til montering af to opladere til elbiler bagside mod bagside samt op til fire opladningsudtag. Stolpebeslaget gør det også muligt at integrere både strøm- og Ethernet-kabler, hvilket er garanti for en elegant og sikker installation.

KVALITETSGARANTI MED CTEK

Kvalitet er udgangspunktet i alt, hvad vi gør, og sikkerhed, enkelthed og fleksibilitet er kendetegnende for alle vores produkter og løsninger. Hvis du har spørgsmål om vores produkter eller ønsker yderligere information om opladning af elbiler, er vores kundesupportteam klar til at hjælpe. Vi er verdens førende producent af løsninger til batteristyring og leverer produkter til flere end 70 lande over hele verden. Derudover er CTEK OEM-leverandør til flere af verdens førende køretøjsproducenter.

Yderligere oplysninger findes på WWW.CTEK.COM

