

Kommerciel opladning

Easee gør det muligt at administrere alle Laderbotter, fakturere strømforbrug, indtaste ladepris, status på anlægget osv. Easee Portal er gratis og udvikles løbende. Som administrator og i samarbejde med nogle af vores partnere kan du se detaljer om forbrug på anlægget pr. uge, måned eller år for alle brugere og alle opladere og opdeltte regninger.



Hvorfor vælge Easee?



22_{kW}

Fuld af kraft

Opladeren kan oplade på både 1- og 3-fase og understøtter opladning op til 22 kW. Den har et type 2 standard opladningsstik.

24_{/17}

Altid opdateret

Laderobotten er udstyret med indbygget e-sim og mobil kommunikation. Køber du nu, får du et livsvarigt abonnement inkluderet.

101_x

Lastbalancering

Easee muliggør lastbalancering for op til 101 Laderobotter på et enkelt kredsløb. Det kan fungere både online og offline. Kræver WiFi-mesh i større faciliteter for 100 % driftsgaranti.

1.5_{kg}

Lille og smart

Laderobotten er mindre end en A4-side og vejer kun 1,5 kg! Dette betyder, at vi aktivt bidrager til et bedre miljø ved at bruge mindre kobber og plast til hver oplader.

Fordele

Let at installere og skalere

Spar penge ved at installere vores patenterede Easee Ready-system. Det tager ikke mange øjeblikke, før et ladeanlæg er installeret og konfigureret – og når der er brug for en oplader, skal du blot erstatte blænddækslet med Laderobotten – så simpelt er det. Easee peasy.

Easee at administrere

Håndtering af større opladningssystem kan være forvirrende og tidskrævende. Easee-portalen giver dig fuldt overblik og kontrol over alle dine installationer. Her kan du administrere Laderobotter, fakturere strømforbrug, indstille ladepris og status på systemet.

Let at konfigurere

Easee Installer App giver installatører mulighed for at konfigurere opladere direkte fra deres telefon. Du kan tilføje kredsløb og bagplader til nye og eksisterende anlæg med blot få klik. Appen kan også bruges til at overføre anlægsdata til enhver bagplade ved blot at holde din telefon over den.

Fair lade- og omkostningsfordeling

Det intelligente køsystem sørger for, at alle biler oplades uden at overbelaste den tilgængelige strømforsyning. Når en ladestation har flere ejere, holder du styr på strømforbruget for hver enkelt, ved at registrere deres opladning med en RFID-chip eller gennem appen.

Specifikationer

Mål i mm



Teknisk

Generelt

Dimension (mm): H: 256 x B: 193 x D: 106
 Vægmontering (mm): c / c H: 160 x B: 125
 Driftstemperatur: -30 ° C til +50 ° C
 Vægt: 1,5 kilo

Opladning

Opladningseffekt: 1,4-22 kW
 6 A 1-fase - 32 A 3-fase (justeres automatisk i forhold til tilgængelig kapacitet)
 Op til 7,36 kW ved 32 A 1-fase
 Op til 22 kW ved 32 A 3-faset (TN-net)
 Antal faser: 1 eller 3 (fuldt dynamisk)
 Forbindelsespunkt: Type 2-bøsning (IEC 62196-2)
 Spænding: 3 x 400 V AC / 230 V AC (±10%)
 Netfrekvens: 50/60 Hz
 Belastningsbalancering på op til 101
 Opladningsrobotter per kredsløb
 Belastnings- og fasebalancering fungerer offline
 Indbygget energimåler (±2 %)

Forbindelse

Indbygget eSIM (LTE Cat M1/ 2G /GPRS)
 WiFi 2,4 GHz b/g/n-forbindelse
 Easee Link RF™
 Styr opladningen med Easee-appen
 RFID / NFC-læser
 OCPP 1.6 via vores API

Sensorer og indikatorer

Lysstrimmel der viser status for opladeren
 Touch-knap til manuel justering
 Temperatursensorer i alle hovedkontakter

Fem års garanti

Farver



Tænk smart med Easee

Oplad smart, hurtigt og sikkert



Easee Equalizer

Easee Equalizer er en lille smart enhed, designet til at optimere din ladeoplevelse. Den balancerer dynamisk det totale energiniveau mellem laderobotter og din bygning.

6X hurtigere

Når energiforbruget er lavere, er mere energi straks tilgængelig for Laderobotter(ne), så du kan oplade op til 6x hurtigere.

Oplad flere biler

Med Equalizer kan du balancere hundredvis af laderobotter på samme tid i større faciliteter.

Soldrevet opladning

Brug den fulde kraft af bæredygtig energi og oplad din bil direkte fra din bygnings solpaneler eller andre vedvarende energikilder.

- Undgå overbelastning og strømafbrydelser under opladning af elbiler(ne).
- Automatisk lastbalancering mellem laderobotter(ne) og bygningen.
- Hold øje med elforbruget og se hvordan kapaciteten bliver udnyttet.



Easee Equalizer Amp

Easee Equalizer Amp er en måleenhed, der kan aflæse strømforbruget i en bygning, hvilket gør det muligt at bruge Easee Equalizer og muliggør dynamisk lastbalancering i indstillinger, hvor du ikke har adgang til en intelligent måler.

Easee Equalizer Amp overholder alle lovmæssige krav, regler og standarder på vores markeder.

- Flere opladerinstallationer uden begrænsninger af netkapacitet eller investeringer i opgradering af infrastruktur.
- Dynamisk lastbalancering uden en intelligent måler.
- Det er let at integrere med Easees økosystem.

easee[®]

Scan QR-koden for mere information:



Easee distribueres og vedligeholdes af et netværk af kvalificerede partnere og forhandlere. Find mere information og din lokale partner på:

www.easee.com