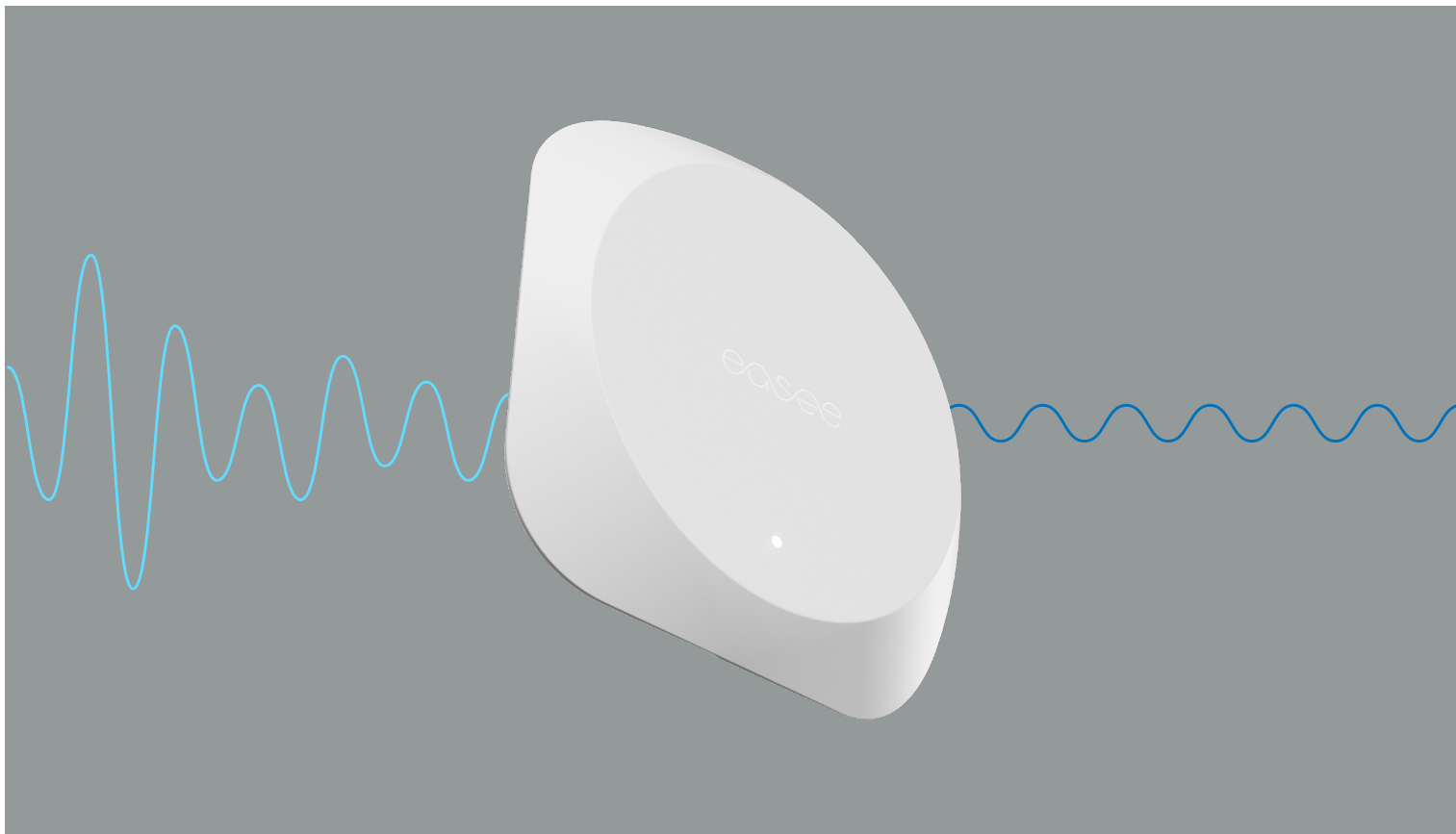


Equalizer HAN

Easee Equalizer HAN er laget for å optimalisere strømforbruket ditt. Den forhindrer at hovedsikringen går, og den gir all tilgjengelig strøm til lading av elbil når det er mulig. Equalizer HAN er enkelt tilkoblet HAN-porten på smartmåleren din, og med en konfigurering på kun ett klikk kommuniserer den med Laderoboten(e) din(e) via Easee Link™, over radio eller WiFi.



Smart strømstyring



Fordeler

- Easee Equalizer HAN har automatisk lastbalansering mellom Laderoboten(e) og bygningen
- Unngå overbelastning og strømbrudd mens du lader elbilen
- Lad elbilen(e) raskere når bygningens generelle forbruk er lavt*
- Plug & Play: oppsett på bare ett klikk*
- Kommunikasjon via Easee Link™ direkte med laderne eller via WiFi*
- Overvåk strømforbruket i bygningen din via Easee-appen
- Fest den direkte i sikringsskapet med hjelp av den magnetiske baksiden
- Du trenger ingen ekstern strøm
- Opptil 50 meters dekning i friluft*

For å se en liste over målere som støttes, kan du gå til <http://easee.support>

*Når den brukes sammen med en Easee Laderobot.

Hvorfor bør du velge Easee Equalizer HAN?

Lad når det er tilgjengelig strøm

Easee Equalizer HAN sørger for at ladingen av elbilene dine skjer på det mest praktiske tidspunktet; når annen elektronikk har lavest etterspørsel etter strøm. Når du har parett Easee Equalizer HAN til systemet, vil den bruke målingene sine til å balansere den tilgjengelige strømmen i bygningen din automatisk. Slik kan den optimalisere ladeopplevelsen din.

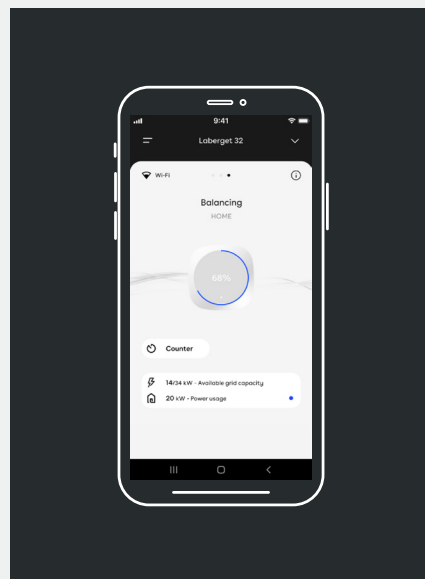
Easee Link™ sørger for at den automatiske lastbalanseringen fortsetter å fungere selv om forbindelsen til skyen blir brutt, eller hvis det skulle oppstå et problem med WiFi-tilkoblingen.



Overvåkning

Selv om hovedformålet med Easee Equalizer HAN er å optimalisere ladeopplevelsen din, kan du også bruke den til å overvåke ditt daglige strømforbruk i Easee-appen.

Med full oversikt over forbruket ditt hjemme, har du bokstavelig talt kraften i egne hender til å spare energi, og dermed også miljøet.



Spesifikasjoner

Mål
i mm



Teknisk

Generelt

Produkt (mm): H: 110 x B: 110 x D: 27,5
Emballasje (mm): H: 130 x B: 130 x D: 39
Driftstemperatur: -20 °C to +50 °C
Vekt: 110 g
Materiale: PC/ABS
Farge: Hvit
IP-grad: IP40
Forsyning: 20–32 V DC 30 mA
RJ11-kontakt

Kabler

Kabellengde: 1,5 m
RJ11 til RJ45 spesiallagd kabel
Den kan forlenges ved hjelp av en
skjøtekabel: opptil 200 m
Integrerte magneter som lar deg feste
produktet på metalloverflater eller på
veggen monteringsplate

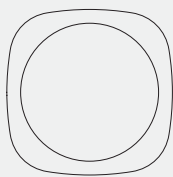
Tilkobling

Easee Link RFTM og WiFi¹
Smartmålerkommunikasjon med HAN (NVE/
AMS)
Modbus-tilkobling til energimåler²
Overvåk strømforbruket med Easee App
RFID-/NFC-leser

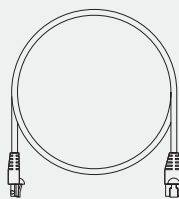
¹WiFi er nødvendig for normal drift og for fremtidige programvareoppdateringer. Hvis WiFi-nettverket er ustabil eller ikke er tilgjengelig, vil Easee Link RFTM benyttes som backup i mindre installasjoner med én primær lader. Easee Link via radio kan bli begrenset av vegger, betong eller andre hindringer.

²Kun for målere med støtte for dette.

Produktet inneholder



Equalizer HAN



Kabel



Veggmonteringsplate

Informasjonen i dette dokumentet er kun til informasjonsformål, er gitt som den er, og kan endres uten varsel. Easee ASA inkludert dets datterselskaper påtar seg ikke noe ansvar for riktigheten eller fullstendigheten av informasjonen og illustrasjonene, og er ikke juridisk eller på annen måte ansvarlig for dine vurderinger, avveininger, beslutninger eller fravær av slike, eller annen bruk av informasjonen i dette dokumentet.

Ingen del av denne publikasjonen kan republiseres, reproduseres, overføres eller gjenbrukes i noen annen form, på noen måte eller i noe format, for din egen eller tredjeparts bruk, med mindre annet er skriftlig avtalt med Easee eller dets datterselskaper. Enhver tillatt bruk skal alltid gjøres i samsvar med god praksis og sikre at ingen skade kan påføres Easee, eller ved å villedde forbrukeren.

Easee og Easee-produkter, produktnavn, varemerker og slagord, enten de er registrert eller ikke, er Easees åndsverk og kan ikke brukes uten Easees skriftlige tillatelse på forhånd. Alle andre nevnte produkter og tjenester kan være varemerker eller tjenestemerker for sine respektive eiere.

Den siste versjonen av denne publikasjonen kan lastes ned på <http://easee.support>

Juli 2023 - Versjon 2.00
© 2020 av Easee ASA. Alle rettigheter forbeholdes.



Easee ASA
Vassbotnen 23
4033 Stavanger, Norge
Org.nr: 920 292 046

Easee distribueres og vedlikeholdes av et nettverk av kvalifiserte partnere og forhandlere. Finn mer informasjon og din lokale partner på:

www.easee.com