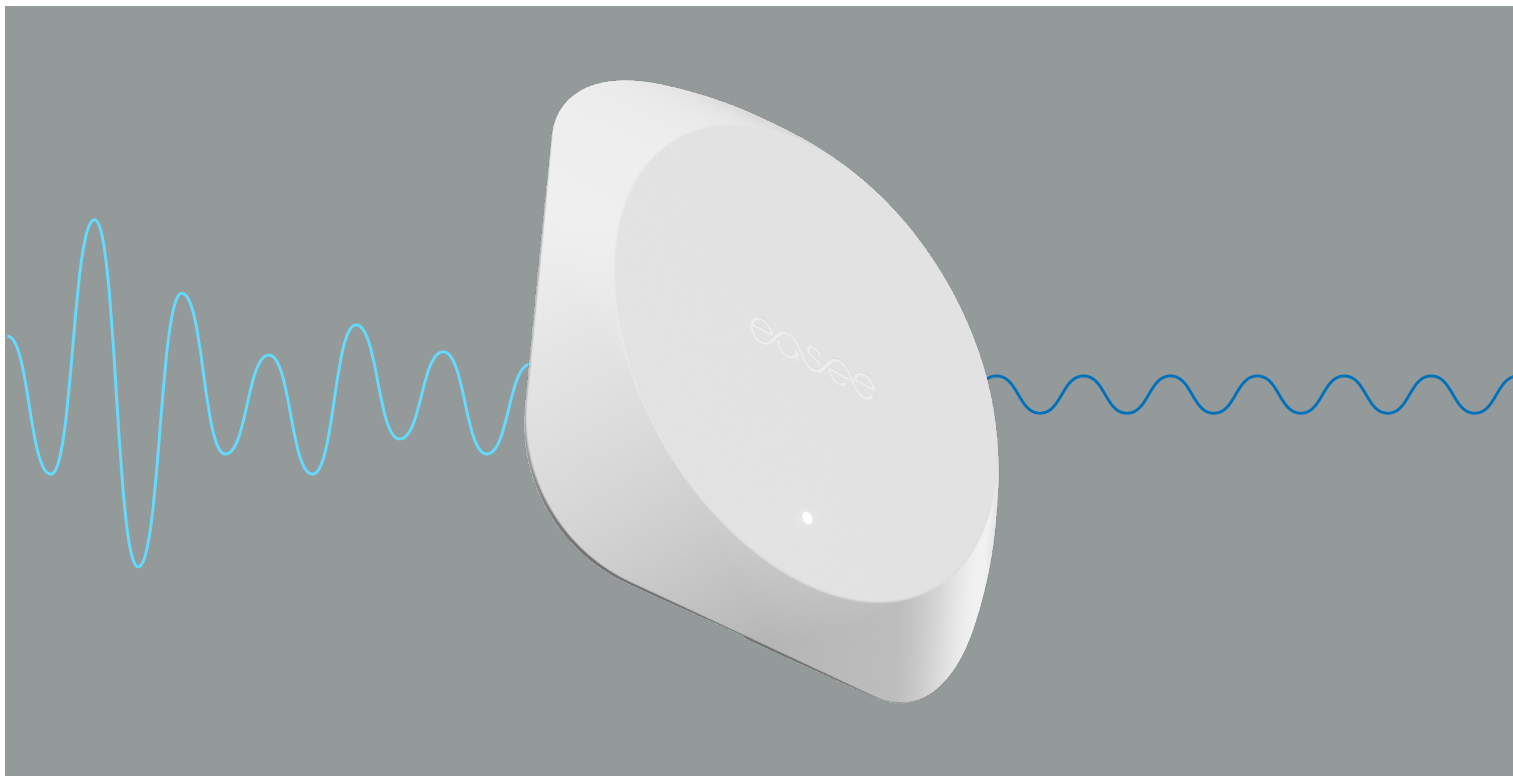


# Equalizer P1

Easee Equalizer P1 er en lille smart enhed, designet til at optimere din ladeoplevelse. Den opretter forbindelse til din elmåler og balancerer det samlede energiniveau mellem Laderobotter og din bygning. Det giver dig mulighed for at oplade smartere, mere sikkert og hurtigere, samt at installere flere Laderobotter i din bygning uden behov for dyre infrastrukturoprgraderinger.



# Oplad smart, hurtigt og sikkert



## Fordele

- Dynamisk belastningsbalancering mellem Laderbotter og bygningen
  - Oplad dine elbiler hurtigere, når bygningens energiforbrug er lavere
  - Undgå overbelastning og strømafbrydelser, mens din elbil oplades
  - Installer sikkert flere Laderbotter (hundredevis) i en bygning (hjemme, hytte, boligblok eller erhvervsbygning)
- Undgå unødvendige investeringer i infrastrukturopgraderinger eller omkostninger ved øget adgang til elektricitet
- Direkte kommunikation med Easee-opladere gennem Easee Link™ eller WiFi\*
- Overvåg strømforbruget i din bygning gennem Easee App
- Magnetisk bagside klikker direkte på dit sikringskab
- Op til 50 m dækning i fri luft\*

Se liste over understøttede målere her <http://easee.support>

## Hvorfor vælge Easee Equalizer P1?

Opladning af elbiler kræver meget energi, som fornuftigt skal deles med din bygning. Derfor giver Easee Equalizer P1 dig mulighed for at bruge al tilgængelig strøm til bilopladning ved konstant at balancere den tilgængelige energi til dit hjem og din oplader for at distribuere den effektivt, hvor det er nødvendigt. Du behøver aldrig mere at tænke på sprængte sikringer.

Easee Equalizer P1 opretter forbindelse til din elmåler, og kommunikerer med Laderobotter(ne). Om Equalizer P1'en kan sættes op af dig selv eller kræver en elektriker afhænger af din placering og elinstallation (spørg din elektriker).

## Oplad, når der er tilgængelig strøm

Easee Equalizer P1 sørger for, at opladningen af dine elbiler sker på det mest bekvemme tidspunkt, hvor efterspørgslen efter andre belastninger er lav. Når du har parret din Easee Equalizer P1 med systemet, begynder den automatisk at balancere den tilgængelige strøm i bygningen baseret på dens aflæsninger og optimerer din ladeoplevelse.

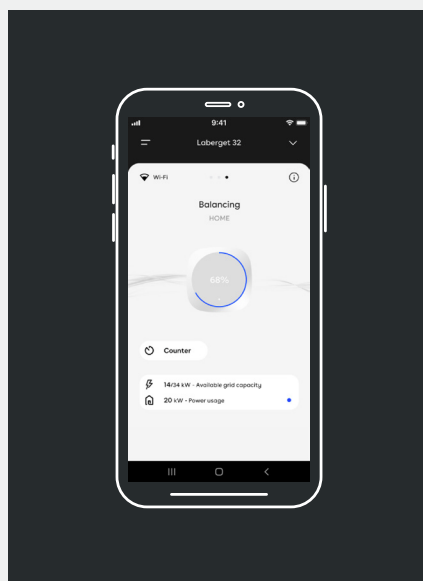
Easee Link™ sikrer, at den automatiske belastningsbalancering fortsætter med at fungere, selvom forbindelsen til skyen afbrydes, eller hvis der er problemer med dit WiFi.



## Overvågning

Mens hovedformålet med Easee Equalizer P1 er at optimere opladningsoplevelsen, giver den også mulighed for at overvåge dit daglige strømforbrug gennem Easee App.

Med et fuldt overblik over dit hjemms forbrug har du bogstaveligt talt magten til at spare på energien og dermed miljøet.



# Specifikationer

Mål  
i mm



## Teknisk

### Generelt

Produkt (mm): H: 110 x B: 110 x D: 27,5  
Emballage (mm): H: 130 x B: 130 x D: 39  
Driftstemperatur: -20 °C til +50 °C  
Vægt: 95 g  
Materiale: PC/ABS  
Farve: Hvid  
IP-beskyttelsesgrad: IP40  
Strømforsyning: 5-30 V DC 100 mA  
RJ12-stik  
Integrerede magneter til fastgørelse af produktet til metaloverflader eller til vægmonteringspladen

### Kabelføring

Kabellængde: 1,5 m  
RJ12 specialfremstillet kabel<sup>1</sup>  
Kan forlænges op til 15 m med en forlængerledning

### Max sendeeffekt

**Radio:** 25 mW ved 863–870 MHz  
**WiFi:** 50 mW ved 2,4–2,472 GHz

### Forbindelse

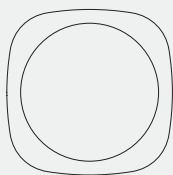
Easee Link RF™ og WiFi<sup>2</sup> P1 smart meter kommunikation  
Modbus RTU (RS-485) forbindelse til energimåler<sup>3</sup>  
Overvåg strømforbrug med Easee App  
RFID / NFC-læser

<sup>1</sup> RJ11/RJ12 bruger samme stik.

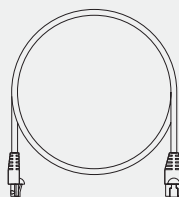
<sup>2</sup> WiFi er påkrævet for normal drift og til fremtidige softwareopdateringer. Når den er offline eller ustabil, bruger den Easee Link RF™ som backup i små installationer med en primær oplader. Easee Link RF™ via radio kan være begrænset af vægge, beton eller andre forhindringer.

<sup>3</sup> Kun for understøttede målere.

## Produktet indeholder



Equalizer P1



Kabel  
(specialfremstillet)



Vælgmonteringsplade

Oplysningerne i dette dokument er kun til informationsformål, og de leveres som de er og kan ændres uden varsel. Easee ASA inklusive dets datterselskaber påtager sig intet ansvar for rigtigheden eller fuldstændigheden af oplysningerne og illustrationerne, og er ikke ansvarlig for dine overvejelser, vurderinger, beslutninger eller fravær af sådanne eller anden brug af oplysningerne i dette dokument.

Ingen del af denne publikation må genudgives, reproduceres, transmitteres eller genbruges i nogen anden form, på nogen måde eller i nogen form, til din egen eller tredjeparts brug, medmindre andet er aftalt skriftligt med Easee eller dets datterselskaber. Enhver tilladt brug skal altid ske i overensstemmelse med god praksis og sikre, at Easee ikke skades eller vildleder forbrugeren.

Easee og Easee produkter, produktnavne, varemærker og slogans, uanset om de er registreret eller ej, er Easees intellektuelle ejendom og må ikke bruges uden Easees forudgående skriftlige tilladelse. Alle andre nævnte produkter og tjenester kan være varemærker eller servicemærker tilhørende deres respektive ejere.

Den seneste version af denne publikation kan downloades på <http://easee.support>

December 2023 - Version 2.03  
© 2022 by Easee ASA. Alle rettigheder forbeholdes.



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

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

[www.easee.com](http://www.easee.com)