

DA

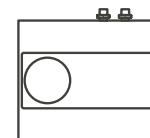


Watts Homegrid Controller er hjernen i Watts Homegrid. En lille computer, der er installeret i teknikskabet, som styrer og optimerer produktion, forbrug og lagring af energi.

Homegrid forudser og beregner konstant det optimale forbrug og sikrer en stabil energistrøm mellem solpanelerne, batteriet og lejlighedsvis køb og salg til det offentlige net.

Scan QR-koden eller følg linket nederst på denne side for at finde flere oplysninger.

Inkluderet i pakken



Homegrid Controller



2-polet terminalstik



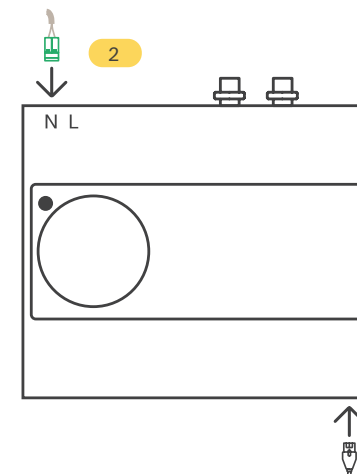
Quick guide

Kom i gang

- 1 Installér Homegrid Controller i eltavlen
- 2 Gå til Homegrid-fanen i appen
- 3 Start parring
- 4 Følg instruktionerne i appen for at afslutte

Installation i eltavle

- 1 Installér Homegrid Controller på DIN-skinnen
- 2 Tilslut AC-strømkablet til Homegrid Controller og tilslut det til strøm
- 3 Opret forbindelse til ethernet eller WiFi. Brug Watts appen til at oprette forbindelse til WiFi
- 4 Opsæt inverter. Se installatørmanual for mere information
- 5 Fortsæt opsætning i Watts appen og følg instruktionerne

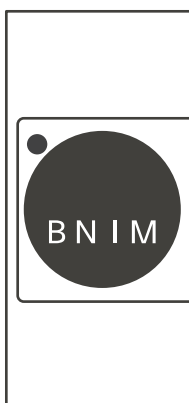


LED status

Bogstaverne (B N I M) angiver status for opstartsprocessen. Når alle bogstaver er synlige, opstarten afsluttet. Dette kan tage op til 15 minutter.

⚠ Hvis kun bogstavet (B) er oplyst, er det nødvendigt at opsætte WiFi-forbindelse i Watts appen, før processen kan fortsætte.

⚠ Hvis bogstaverne (B N I M) ikke er fuldt oplyste, henvises der til installatørmanual for yderligere fejlfinding.



Homegrid. En intelligent genvej til bedre energi.

Tekniske specifikationer



Nominel spænding	230 V
Nominel strømstyrke	23 til 32 mA
Gennemsnitlig strømforbrug	5 til 7 W
Driftstemperatur	-20 til 70 °C
WiFi	IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz)
Ethernet	RJ45
Bluetooth	Bluetooth V5.2/BLE
IP-klassificering	IP21
Certificeringer	CE (EMC, RED, RoHS)

Sikkerhedsinstruktioner

Før installation af Watts Homegrid Controller er det vigtigt at læse sikkerhedsinstruktionerne. Hvis instruktionerne, retningslinjerne og procedurene beskrevet i denne installatørmanual ignoreres, kan det resultere i tab af garantirettigheder, og Watts og involverede partnere fraskriver sig ethvert ansvar og krav om erstatning. Enhver form for installation og service må kun udføres af autoriserede elektrikere, og reparationer skal udføres af Watts eller forhåndsgodkendte partnere. Alle gældende lokale, regionale og nationale regler og forskrifter skal overholdes under installation, service og reparation af produktet. Hvis produktet er beskadiget på nogen måde, bør installation eller brug af produktet undgås.

⚠ Installation må kun udføres af autoriserede Watts-teknikere i henhold til installatørmanual.

⚠ Installation er ikke tilladt, hvis forseglingen er brudt, eller hvis produktet viser tegn på defekter eller skader.



Watts - Energiassistent



Watts - Energiassistent

Find manualer og mere information → watts.dk/dokumentation

