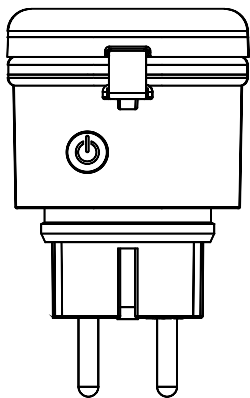


# Outdoor Power Meter

## GP121

User guide

Item: 52192



**cleverio**

EN

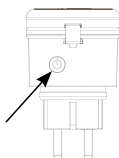
NO

SV

# Use

## Connect to app

1. Find and install the app 'Smart life- Smart living' on App Store or Google Play
2. Register an account in the app or log in to an existing one. Activate Bluetooth and location services on your device. Make sure the device is connected to your 2.4 GHz wifi.
3. Connect the smart plug to a wall outlet. Press and hold the power button for 3 seconds until the indicator flashes.
4. Press "+" or "Add device" in the app. The app searches for devices nearby. Choose to add the smart plug when found.  
Note: If the app does not find the smart plug, add it manually by selecting "Electrical" and add "Plug (BLE+Wi-fi)" or "Socket (Wi-Fi)".
5. If you are using the Smart life-Smart living account for the first time, enter your details for your 2.4 GHz wifi.
6. The app confirms when the smart plug is added successfully.



**Note!** The pairing procedure might change due to regular app updates. If the instruction does not correspond with the app interface, please visit [www.kjell.com/52192](http://www.kjell.com/52192) -> "Support" for updated instructions.

## Connect to voice assistant

Press the "Me" button in the app, navigate to "More services" and choose to connect the plug to either Amazon Echo, Google Home or other voice assistant services

## Factory reset

Press and hold the power button on the smart plug for 3 seconds until the LED-indicator flashes.

**Note!** The smart plug will still be connected to your device and visible in the app. Remove it from the app separately to let future users install it in their own app and account.

# Troubleshooting

## The smart plug cannot connect to the app.

Make sure your smart phone or tablet is connected to a 2.4 GHz wifi with a stable connection. If you have a dual-band router, your device can automatically connect to the 5 GHz wifi. In this case, your device cannot communicate with the smart plug. Disable the 5 GHz wifi in your router during the install and try again.

The app needs access to your device's location services. Make sure you have allowed access to location services while using the app.

Follow the "Connect to app" instructions to add the smart plug to your home network.

## The connection to the smart plug was lost.

If you recently changed to a new router or renamed your network you need to reinstall the smart plug again. Remove the product connection to your app by selecting it. Edit the device by pressing the pen symbol "✎" in the top right corner of the app. At the bottom of the page press "Remove Device".

Reset the smart plug by following the instructions in "**Factory reset**".

Follow the "**Connect to app**" instructions to add the smart plug to your home network again.

# Safety information

**Caution!** There is a difference between products using resistive load and inductive load which affects the maximum connected load this product can handle.

Examples of products that are resistive load are coffeemakers, lighting products. Max resistive load: 16 A (3680 W).

Examples of products using inductive loads are washing machines, construction fans and any type of motors. Max inductive load: 2.5 A (575 W).

Exceeding these limits will cause the plug to stop working.

Suitable for working temperatures from -20°C and up.

Only for wall outlets, do not connect to an extension cord.

Not suited for equipment that requires constant supervision, such as clothes iron.

Do not stack wireless remote sockets on each other or use two receivers in proximity.

Never attempt to disassemble the product. Repairs should only be performed by a qualified technician. By repairing it yourself there is a risk of electric shock and/or short circuit.

The remote has an approximate range of 25 m, this range can vary greatly due to concrete walls, electrical or electromagnetic sources that can interfere with the signal.

Disconnect the sockets completely to assure there is no voltage output.

### Simplified EU Declaration of Conformity

Kjell & Company hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Full text of the EU declaration of conformity is available at [www.kjell.com/52192](http://www.kjell.com/52192)

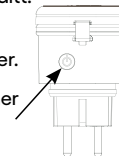
## Specifications

Voltage:	AC 230 V, 50 Hz
Max. load:	3680 W, 16 A
IP rating:	IP44
Wifi:	2.4 GHz
Size:	80x58x93 mm
Wireless frequency:	2400–2483.5 MHz
Effective Radiated Power:	≤ 20.0 dBm

## Bruk

### Koble til app

1. Søk etter og installer appen "Smart life - Smart living app" på App Store eller Google Play.
2. Opprett en konto i appen, eller logg på hvis du allerede har en konto. Aktiver Bluetooth og stedstjenester på enheten din. Sørg for at enheten din er tilkoblet til 2,4 GHz-wifi-nettet ditt.
3. Koble fjernstrømbryterens til en stikkontakt. Hold inne strømknappen i 3 sekunder til indikatoren blinker.
4. Trykk på "+" eller "Legg til enhet" i appen. Appen begynner da å søke etter enheter i nærheten. Velg å legge til fjernstrømbryteren når appen har funnet den.  
**Merk!** Hvis appen ikke finner fjernstrømbryteren automatisk, går du til "Electrical" og legger til "stikkontakt (BLE+Wi-Fi)" eller "stikkontakt (Wi-Fi)".
5. Når du bruker appen for første gang, skal du skrive inn opplysningene for 2,4 GHz-nettverket ditt.
6. Appen bekrefter når parkoblingen er fullført.



**Merk!** Fremgangsmåten for parkobling kan bli endret på grunn av regel-messige appoppdateringer. Hvis instruksjonene virker annerledes, kan du besøke [www.kjell.com/52192](http://www.kjell.com/52192) -> Support for oppdaterte instruksjoner.

### Koble til taleassistent

Trykk på "Me" i appen og så "More services". Velg tjenesten du vil synkronisere med og følg så trinnene for og koble kontakten med Amazon Echo, Google Home eller andre tjenester.

### Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger

Hold inne strømknappen i 3 sekunder til indikatoren blinker.

**Merk!** Fjernstrømbryterens er fremdeles tilkoblet og synlig i appen. Fjern den fra appen separat for å la fremtidige brukere installere den i sin egen app og sin egen konto.

## Feilsøking

### Fjernstrømbryterens kan ikke koble til appen.

Sørg for at enheten din er koblet til et 2,4 GHz-wifi med stabil oppkobling. Hvis du har en dual-band-ruter, kan enheten din automatisk bytte til 5 GHz-wifi, og da kan ikke enheten din lenger kommunisere med fjernstrømbryteren. Deaktiver 5 GHz-wifi i ruterens under installasjonen og prøv på nytt.

Appen trenger tilgang til enhetens stedstjenester. Sørg for at du har tillatt tilgang til stedstjenester mens appen brukes.

### Koblingen til fjernstrømbryterens fungerer ikke.

Hvis du nylig har byttet til en ruter eller endret nettverksnavnet på hjemmenettverket, må du installere fjernstrømbryteren på nytt. Fjern tilkoblingen til fjernstrømbryteren ved å velge det i din Smart life-app. Trykk deretter på blyantsymbolet "✎" øverst til høyre i appen. I bunnen av siden finner du alternativet "Fjern enheten".

Tilbakestill fjernstrømbryteren i henhold til instruksjonene under "**Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger**".

Følg instruksjonene "**Koble til app**" for å koble fjernstrømbryteren til hjemmenettverket ditt igjen.

## Sikkerhetsinformasjon

**Advarsel!** Det er forskjell på enheter som bruker resistiv belastning og induktiv belastning. Det påvirker den maksimale belastningen produktet kan håndtere.

Eksempel på produkter som bruker resistiv belastning er kaffetraktere og belysningsprodukter. Maksimal resistiv belastning: 16 A (3680 W).

Eksempel på produkter som bruker induktiv belastning er vaskemaskiner, vifter og alle typer motorer. Maksimal induktiv belastning: 2,5 A (575 W).

Hvis denne grensen overskrides, vil kontakten bli ødelagt og slutte å fungere.

Egnet for arbeidstemperaturer fra -20 °C og oppover.

Bare for bruk i stikkontakt. Skal ikke kobles til en grenkontakt.

Produktet er ikke egnet for utstyr som krever konstant tilsyn pga. brannrisiko, f.eks. strykejern.

Ikke stable flere fjernstrømbrytere oppå hverandre eller plasser to strømbrytere nær hverandre.

Ikke åpne eller modifier enhetene. Dette skal bare utføres av en godkjent tekniker på grunn av risiko for elektrisk støt eller kortslutning.

Fjernkontrollen har en rekkevidde på ca. 25 m. Denne rekkevidden kan variere pga. betongvegger eller elektriske eller elektromagnetiske kilder som kan forstyrre signalet.

Koble fra uttakene for å sikre at de ikke er strømførende. Skal bare brukes på tørre steder.

### Forenklet EU-erklæring om overensstemmelse

Kjell & Company erklærer herved at denne enheten oppfyller vesentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Hele teksten i EU-erklæringen om overensstemmelse finnes på [www.kjell.com/52192](http://www.kjell.com/52192)

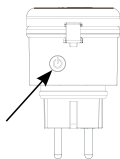
## Spesifikasjoner

Strømtilførelse:	AC 230 V, 50 Hz
Maks. belastning og strøm:	3680 W, 16 A
IP-klass:	IP44
Wifi:	2,4 GHz
Mål:	80x58x93 mm
Trådløs frekvens:	2400–2483.5 MHz
Overføringseffekt:	≤ 20,0 dBm

# Användning

## Anslut till app

1. Sök efter och installera appen 'Smart Life - Smart living' på App Store eller Google Play.
2. Registrera ett konto i appen eller logga in på ett befintligt konto. Aktivera Bluetooth och platstjänster på din enhet. Se till att din enhet är ansluten till ditt 2,4 GHz wifi.
3. Anslut fjärrströmbrytaren till ett vägguttag. Tryck och håll ned strömknappen i 3 sekunder tills indikatorn blinkar.
4. Tryck på "+" eller "Lägg till enhet" i appen. Appen söker efter enheter i närheten. Välj att lägga till fjärrströmbrytaren när appen har hittat den.  
**Notera!** Om appen inte hittar fjärrströmbrytaren automatiskt går du till "Electrical" och lägger till "Socket (BLE+Wi-Fi)" eller "Socket (Wi-Fi)".
5. Om du använder appen för första gången ska du skriva in uppgifter för ditt 2,4 GHz-wifi.
6. Appen bekräftar när appanslutningen har lyckats.



**Notera!** Tillvägagångssättet för parkoppling kan komma att ändras på grund av regelbundna uppdateringar av appen. Om instruktionerna inte stämmer överens med appens gränssnitt kan du besöka [www.kjell.com/52192](http://www.kjell.com/52192) -> "Support" för uppdaterade instruktioner.

## Anslut till röstassistent

Tryck på "Me" i appen och sedan "More services" och välj att ansluta kontakten till Amazon Echo, Google Home eller andra tjänster.

## Fabriksåterställning

Tryck och håll ned strömknappen i 3 sekunder tills indikatorn blinkar.

**Notera!** Fjärrströmbrytaren är fortfarande ansluten till och synlig i appen. Ta bort den från appen separat för att låta framtida användare installera den i sin egen app och sitt konto.

# Felsökning

## Fjärrströmbrytaren kan inte ansluta till appen.

Se till att din smarta telefon eller surfplatta är ansluten till ett 2,4 GHz-wifi med stabil uppkoppling. Om du har en dual-band-router kan din enhet automatiskt byta till 5 GHz-wifi och då kan den inte längre kommunicera med fjärrströmbrytaren. Stäng av 5 GHz-wifi i din router under installationen och försök igen.

Appen behöver åtkomst till din enhets platstjänster. Se till att du har tillåtit åtkomst till platstjänster medan appen används.

## Anslutningen till fjärrströmbrytaren förlorades.

Om du nyligen bytt till en ny router eller ändrat nätverksnamnet på ditt hemnätverk kommer du behöva att installera fjärrströmbrytaren på nytt. Ta bort anslutningen till fjärrströmbrytaren genom att välja den i din Smart life-app. Tryck sedan på pennsymbolen "✎" i appens högra övre hörn. På botten av sidan finner du alternativet "Ta bort enheten".

Återställ fjärrströmbrytaren enligt instruktionerna i "**Fabriksåterställning**".

Följ instruktionerna "**Anslut till app**" för att ansluta fjärrströmbrytaren till ditt hemnätverk igen.

# Säkerhetsinformation

**Varning!** Det är skillnad mellan enheter som använder resistiv last och induktiv last som påverkar den maximala belastningen denna produkt kan hantera.

Exempel på produkter som använder resistiv last är kaffebruggare och belysningsprodukter. Maximal resistiv last: 16 A (3680 W).

Exempel på produkter som använder induktiva laster är tvättmaskiner, byggfläktar och alla typer av motorer. Maximal induktiv last: 2,5 A (575 W).

Om denna gräns överskrids så kommer kontakten att gå sönder och sluta fungera.

Lämplig för arbetstemperaturer från -20 °C och uppåt.

Enbart för användning i vägguttag, anslut inte till en förlängningsssladd.

Produkten är inte ämnad för utrustning som kräver konstant uppsyn p.g.a brandrisk, t.ex. strykjärn.

Stapla inte flera fjärrströmbrytare på varandra eller placera två strömbrytare nära varandra.

Ta aldrig isär eller reparera produkten själv. Reparationer får endast utföras av tillverkaren, dess serviceagent eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.

Fjärrkontrollen har en räckvidd på ca 25 m, denna räckvidd kan variera p.g.a betongväggar, elektriska eller elektromagnetiska källor som kan störa signalen.

Koppla ur uttagen helt för att säkerställa att de inte är strömförande. Endast för användning på torra platser.

### Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

Kjell & Company deklarerar härmed att denna enhet uppfyller väsentliga krav och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på [www.kjell.com/52192](http://www.kjell.com/52192)

## Specifikationer

Spänning:	AC 230 V, 50 Hz
Max. belastning:	3680 W, 16 A
IP-klassning:	IP44
Wifi:	2,4 GHz
Mått	80x58x93 mm
Trådlös överföringsfrekvens:	2400–2483,5 MHz
Effektiv utstrålad kraft:	≤ 20,0 dBm

[www.cleverio.se](http://www.cleverio.se)  
Box 50435 Malmö  
Sweden  
2024-08-13

