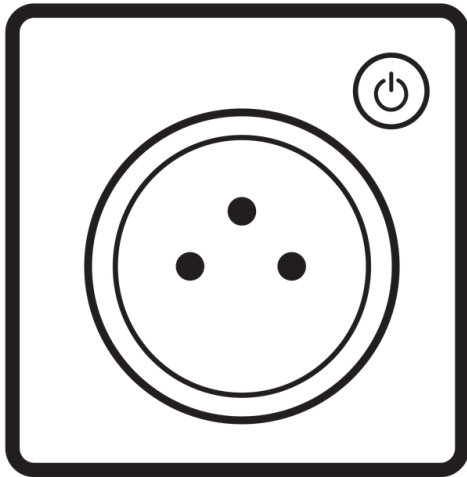


Lightwave

Språk: Svenska



Installationsmanual

EU Smart Socket
(Icke-Storbritannien)
(L41TE,TF/L41TEWH,TFWH)

Avsnitt	Sida
Installationsstöd.....	3
Allmän information.....	4
Tekniska specifikationer	5
Förbereder för installation.....	6
Installera ett EU-smart uttag.....	7
Så här parar du ihop ett EU Smart Socket med Lightwave Link Plus-appen	9
Skapa automatiseringar.....	11
Energiövervakning på Lightwave Link Plus-appen.....	12
Felsökning	13
Feed-back	14

I den här broschyren hittar du kopplingsscheman och instruktioner om hur du installerar ett EU Smart Socket (L41TE,TF/L41TEWH,TFWH)

För ytterligare vägledning, klicka på länkarna nedan:

[Kontakta det tekniska supportteamet](#)

[Kontakta en Lightwave Pro-installatör](#)

[Ta en titt på vår webbplats](#)

[Telefonnummer: 0121 468 8987](#)

Allmän information



Produktens mått:

Höjd: 69 mm

Bredd: 69 mm

Djup: 50 mm

RF-frekvens:	Indatabetyg:	Utdatabetyg:
868 MHz	230V-50Hz	3700W (16A)

Standby-energiförbrukning:	Baklådans djup:
Mindre än 1 W	50 mm min

Plats:

Se till att Link Plus Hub är placerad högt upp och centralt för optimal kommunikation.

Garanti:

2 års standardgaranti (från inköpsdatum).

Livstidsgaranti på enheten finns tillgänglig om du är Lightwave Plus-medlem.

VARNING!

SKADA ORSAKAD AV FELAKTIG BELASTNING, KABLING ELLER FYSISKA SKADOR KOMMER ATT GÖRA DIN GARANTI OGILTIG

Observera:

- Se till att isolera eluttaget innan du installerar ditt EU Smart Socket
- Denna enhet innehåller känsliga elektroniska komponenter; se till att kablarna är i enlighet med tillverkarens instruktioner.
- Se till att inte koppla in uttaget medan det är spänningssatt, eftersom det kommer att orsaka att EU Smart Socket slutar fungera.
- Om du är osäker, vänligen kontakta vårt tekniska team, anlita en Lightwave Pro-installatör eller rådfråga en kvalificerad elektriker.

Förbereder för installation

Följ instruktionerna noggrant för att säkerställa att produkten installeras säkert.

Om du inte följer dessa instruktioner kan det leda till att din 2-åriga garanti på enheten upphör.

Skador orsakade av modifieringar eller fysiska skador kommer att ogiltigförklara din garanti.

LightwaveRF Technology Ltd tar inget ansvar för förlust eller skada som kan uppstå om instruktionsmanualen inte följs korrekt.

VIKTIGT: All elektrisk installation måste uppfylla byggföreskrifterna, BS 7671 (IET-ledningsföreskrifter) eller motsvarande lokal standard.

VIKTIGT: Om ett isolationsresistanstest utförs måste alla Lightwave-enheter kopplas bort från elnätet, annars kan enheten skadas.

Du behöver:

- En baklåda med ett minsta djup på 50 mm
- Du behöver lämpliga elektriska skruvmejslar
- Din Link Plus och smartphone
- Lightwave Link Plus-appen kan laddas ner (tillgänglig på iOS och Android)
- Det är viktigt att isolera elnätet innan du ansluter EU Smart Socket.
- Vi rekommenderar att du tar fotografier på din nuvarande kabelinstallation för att hjälpa dig att installera EU Smart Socket korrekt.

Vad ingår i lådan:

- EU Smart Socket
- Installationsmanual
- Lightwave spacer

Installera ett EU-smart uttag

Om du planerar att installera produkten själv, följ noggrant instruktionerna för elkablarna för att säkerställa att produkten installeras säkert. Om du är osäker, kontakta en kvalificerad elektriker, ett tekniskt team eller en Lightwave Pro-installatör.

Det är viktigt att installera produkten i enlighet med dessa instruktioner. Underlåtenhet att göra det kan riskera personlig säkerhet, skapa brandrisk, bryta mot lagen och även upphäva garantin.

LightwaveRF Technology Ltd ansvarar inte för någon förlust eller skada som uppstår på grund av att instruktionsmanualen inte följts korrekt.

KOM IHÅG ATT LÅNGFÖRANDE ELEKTRICITET ÄR FARLIGT. TA INTE NÅGRA RISKER.

Stäng av elnätet:

Det är viktigt att se till att du stänger av strömförsörjningen till din befintliga strömkrets vid konsumentenheten.

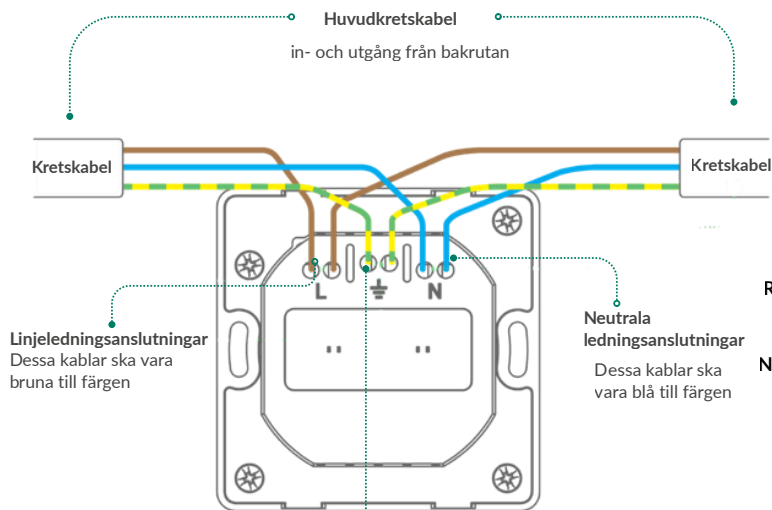
Ta bort den befintliga brytaren:

Det är en bra idé att ta ett snabbt foto av den befintliga ledningskonfigurationen för att komma ihåg vilka kablar som är anslutna till vilka terminaler, särskilt om det finns fler än två eller om etiketterna inte är tydliga.

Skruva sedan loss det befintliga uttaget och ta bort ledningarna. Även om ledningarna normalt är färgkodade och följer diagrammet i dessa instruktioner, kanske vissa äldre installationer inte uppfyller denna standard.

Installera ett EU-smart uttag

Var medveten om att befintliga kablar kan variera i färg och inte alltid är korrekt märkta. Om du är osäker, kontakta alltid en kvalificerad elektriker eller anlita en Lightwave Pro-installatör. Ta bort frontplattan från Lightwave-uttaget genom att sätta in en skruvmejsel i det lilla springan i botten och sätt tillbaka den genom att rikta in den uppåt och trycka nedåt tills den klickar på plats.

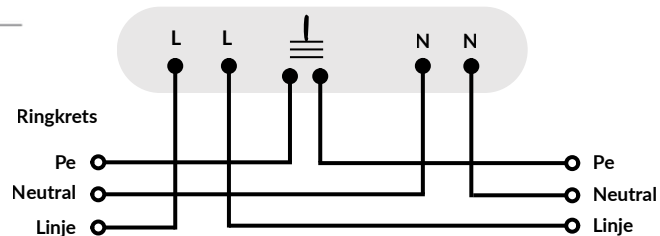


Linjeledningsanslutningar
Dessa kablar ska vara bruna till färgen

Neutrala ledningsanslutningar
Dessa kablar ska vara blå till färgen

Jordledningsanslutningar
Dessa ledningar ska vara gula och gröna till färgen

Obs: LED-lampan för uttaget blinkar när den känner av att nätkontakten sätts i eller tas ur.



Så här parar du ihop ett EU Smart Socket med Lightwave Link Plus-appen

Innan du börjar: Ladda ner Lightwave Link Plus-appen från Google Play Store eller Apple App Store.

Lägga till en Smart Series-enhet i Lightwave Link Plus-appen:

Innan du börjar, se till att Link Plus Hub är placerad högt och centralt i huset för bästa möjliga signal.

- Öppna appen och tryck på den gröna plusknappen (+) längst ner på sidan. Välj sedan enhetsikonen.
- Ange ett namn för din enhet i den grå rutan som t.ex. säger Verandaspotlights.
- Sätt enheten i parkopplingsläge (se nedan). Medan enhetens LED blinkar trycker du på Länk i appen.
- Appen kommer att skanna och para ihop med enheten. När den är länkad blinkar lysdioden snabbt blått.
- När du har lagt till enheten, tilldela den ett rum i appen för att göra det enklare att styra och organisera dina enheter.

Parningsläge:

- Tryck och håll knappen intryckt i 5 sekunder tills lysdioden blinkar rött och blått.

Problem med att para ihop enheten:

- Om uttaget avslutar parkopplingsläget för tidigt, tryck och håll ner knappen igen för att återaktivera det.
- Om lysdioden bara blinkar rött måste enhetens minne rensas med en huvudåterställning (se nedan).

LED-indikatorlampor

-  → Uttaget är PÅ
-  → Parningsläge
-  → Lyckad parkoppling
-  → Minnet är fullt
-  → Uttaget är avstängt
-  → Uttaget är låst
-  → Socket uppdateras

Så här parar du ihop ett EU Smart Socket med Lightwave Link Plus-appen

Så här återställer du enheten på ett effektivt sätt:

- Tryck och håll knappen intryckt tills lysdioden blinkar rött och släpp sedan.
- Tryck och håll samma knapp intryckt igen tills lysdioden blinkar snabbt rött, släpp sedan.
- LED-lampan lyser grönt och sedan med fast rött sken, vilket indikerar att uttaget är redo att paras ihop med Link Plus-appen igen.

För mer information, vänligen klicka på länkarna nedan:

[Hur lägger man till enheter i Link Plus-appen?](#)


[Hur sätter man sina enheter i parningsläge?](#)

[Hur återställer jag Lightwave-enheter?](#)

[Vad indikerar LED-färgerna på enhetens framsida?](#)

LED-indikatorlampor

 → Uttaget är PÅ

 → Parningsläge

 → Lyckad parkoppling

 → Minnet är fullt

 → Uttaget är avstängt

 → Uttaget är låst

 → Socket uppdateras

Skapa automatiseringar

Sätta Smart Socket i låsläge:

För att låsa/låsa upp Smart Socket, tryck på "lås"-knappen i Lightwave-appen. Det betyder att den manuella knappen inte fungerar. En låst Smart Socket indikeras av en långsamt blinkande lila lysdiod när den manuella knappen trycks ner.

- Med hjälp av Link Plus och Lightwave-appen kan du skapa anpassade automatiseringar för det smarta uttaget.
- Så länge Link Plus Hub fortfarande är ansluten till ström kommer dina automatiseringar att fortsätta fungera även om du förlorar din internetanslutning.
- Du behöver en internetanslutning för att skapa automatiseringarna.

Typer av automatiseringar du kan skapa med ett EU Smart Socket:



Timer = När du vill att en enhet ska vara igång vid en viss tid och på vissa dagar.



Schema = Det rekommenderas att använda ett schema när du vill att en enhet ska vara i drift vissa tider under veckan och på specifika dagar.



Om-gör = Denna automatisering utlöser en annan åtgärd. Till exempel: när en lampa tänds, tänds alla lampor i huset.



Grupp = Detta kan användas för att få flera enheter att "kopiera" varandra. Användbart för att styra många enheter på samma plats genom att bara interagera med en av dem.



Gör = Kan användas för att skapa stämningar/scener. Den fungerar endast on-demand, så kräver exekvering via Link Plus-appen eller via Google Home, Apple Home eller Alexa.



Simulerad beläggning = Detta kan användas för att schemalägga dina lampor så att de tänds vid slumpmässiga tider under dagen när du inte är hemma.

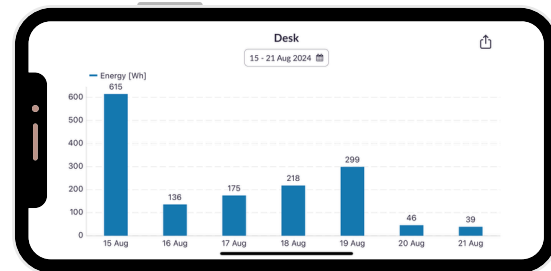


Multi-press = Ger dig möjlighet att utlösa en automatisering för att arbeta med ett enda, flera, långa och släppa tryck.

För mer information, vänligen klicka på länken: [Introduktion till automatiseringar](#)

Energiövervakning på Lightwave Link Plus-appen

- Du kan övervaka din energiförbrukning på vilken enhet som helst som är ansluten till Lightwave Link Plus-appen.
- Till exempel kan du övervaka värmeenheter, smarta uttag, dimmerbrytare och mer.
- Denna information hjälper dig att effektivt minska din energiförbrukning, vilket gör att du kan sänka dina elkostnader.
- För att spara energi rekommenderar vi att lägga till de enheter som förbrukar mest ström till automatiseringar.
- Du kan till exempel schemalägga uppvärmningen under hela dagen under vintern för att spara pengar.
- Ett annat exempel är att ställa in plattängar på en timer så att kontakten automatiskt stängs av efter en viss tid om du glömmer att stänga av dem.



Hur noggrann är energimätningen?

Uppdateringar från energimonitorn sker så ofta som var 15:e sekund. Vi begränsar dock avsiktligt data som skickas till servern baserat på aktuella och totala värden för att minimera onödig dubbelarbete av data. Din aktuella förbrukning kommer generellt att ligga inom 10 % av det värde som visas när du är borta, och den totala förbrukningen kommer att skilja sig med högst 0,1 kWh. Den totala förbrukningen som registrerats för gårdagen återspeglar det högsta uppmätta värdet som överförts till servern under den perioden.

För mer information, vänligen klicka på länken: [Förstå energi- och kostnadsövervakning i Lightwave-appen](#)

Felsökning

Om din Lightwave Smart Socket inte beter sig som förväntat, täcker stegen nedan de vanligaste problemen och hur du löser dem.

⚠ Länkad men fungerar inte

Om enheten visas i appen men inte svarar kan den vara parad som en Connect Series-enhet (Generation 1).

Vad du ska prova:

- Ta bort enheten från appen.
- Rensa enhetens minne.
- Sätt tillbaka den i parningsläge.
- Lägg till den igen som en Smart Series-enhet med hjälp av namnrutan högst upp på länkningskärmen istället för att använda "länka anslut serieenhet".

Hjälpssamma guider:

[Hur sätter man sina enheter i parningsläge?](#)

[Hur tar man bort en enhet från Lightwave Link Plus-appen?](#)

[Så här lägger du till enheter i Link Plus-appen](#)

🔌 Enheten länkar inte till appen

- Kontrollera att enheten inte har lagts till i standardrummet (om inget rum är valt går den automatiskt till det första rummet).
- Se till att enheten är inom nära räckhåll för Link Plus-hubben.
- Om lysdioden blinkar rött vid parkoppling är enhetens minne fullt och måste rensas innan den kan läggas till.

Hjälpssamma guider:

[Varför paras inte mina enheter ihop med Link Plus-appen?](#)

[Var är det bästa stället att placera min Link Plus Hub?](#)

● Blinkande röd LED-lampa vid länkning

En blinkande röd lysdiod betyder att enhetens minne är fullt, vanligtvis efter ett misslyckat parkopplingsförsök.

För att återställa enheten på huvudnivå:

- Tryck och håll in en knapp tills lysdioden blinkar rött och släpp sedan.
- Tryck och håll samma knapp intryckt igen tills lysdioden blinkar snabbt rött, släpp sedan
- LED-lampan lyser grönt och sedan med fast rött sken, vilket bekräftar att uttaget är redo att paras ihop med Link Plus-appen igen.

Hjälpssamma guider:

[Hur återställer jag Lightwave-enheter?](#)



Vi har precis lanserat våra nya installationsmanualer för Lightwave och vill gärna höra vad du tycker!

Din feedback hjälper oss att förbättra våra guider och ge bättre support, oavsett om det är något du gillade eller något vi skulle kunna göra tydligare. Det tar bara några minuter och gör verkligen skillnad.

[Klicka här för att dela din feedback](#)

Tack för att du hjälper oss att förbättra din Lightwave-upplevelse.