

Opstart af installation

Sæt Shelly PlugS i stikkontakten ubelastet.

Tryk på Power-knappen. LED'en skal nu blinke rød/blå. Det betyder, at Shelly er i Access Point tilstand. Tryk på knappen igen, og LED'en slukkes. Det betyder, at Shelly Plug S-en er slukket.

LED status

- Blåt blinker hurtigt Access Point tilstand
- Blåt blinker langsomt STA-tilstand (ingen Cloud)
- Blå konstant lys STA-tilstand (forbundet til Cloud)
- Rød konstant lys relæ tilsluttet
- Rød og blå blinker hurtigt FirmWare opdatering

Nogle af funktionerne i Shelly Cloud-mobilen APPen findes også på https://my.shelly.cloud/

Styr dit hjem med din stemme

Alle Shelly-enheder er kompatible med Amazons Alexa og Googles Assistent. Se venligst vores trin-for-trin vejledning om: https://shelly.cloud/compatibility/

Shelly software (APPs)



Shelly Cloud giver dig mulighed for at kontrollere og juster alle Shelly[®] enheder hvor som helst i verden. Du behøver kun en internetforbindelse og vores mobilapplikation, installeret på din smartphone eller tablet.

Registrering

Første gang du indlæser Shelly Cloud mobilen APP, skal du oprette en konto, som kan MAKE IOT SIMPLE administrere alle dine Shelly[®] enheder.

Glemt adgangskode

I tilfælde af at du glemmer eller mister din adgangskode, bare indtast den e-mailadresse, du har brugt i din registrering. Du vil derefter modtage instruktioner om, hvordan du ændrer din adgangskode.

ADVARSEL! Vær forsigtig, når du skriver din e-mailadresse under registreringen, som den vil bruges i tilfælde af at du glemmer din adgangskode.

Første skridt

Efter tilmelding skal du oprette dit første room (rum), hvor du vil tilføje og bruge dine Shelly-enheder. Shelly Cloud giver dig mulighed for at skabe scener til automatisk at tænde eller slukke for Enheder på foruddefinerede tidspunkter eller baseret på andre parametre som temperatur, luftfugtighed, lys osv. (med tilgængelig sensor i Shelly Cloud).

Shelly Cloud giver nem kontrol og overvågning ved hjælp af mobiltelefon, tablet eller PC.

Tilføj en Shelly PlugS til APP-en

Trin 1

Enheden skal være ny eller Reset-tet, for at oprette sin egen Wi-Fi Access Point (AP) og endvidere være tilsluttet korrekt elforsyning.

ADVARSEL! I tilfælde af at enheden ikke har oprettet sit eget AP Wi-Fi netværk med SSID som **shellyplug-s-35FA58** eller tilsvarende, eller du vil føje enheden til et andet Wi-Fi-netværk, skal du først udføre et Reset på enheden. Knappen skal holdes nede i mindst 5 sekunder for at gå ind i AP tilstand igen, eller 10 sekunder for at genoprette fabriksindstillingerne.

Hvis du har problemer med at konfigurere din Enhed, bedes du kontakte os på: support@shelly.cloud.

Trin 2

Bemærk, at tilføje Shelly-enheder er forskellige på iOS- og Android enheder.

1. Tilføj til en iOS enhed

Åbn "Settings" menuen i din Shelly APP og tryk på "Add device" (*fig. 1*). Her indtaster du Wi-Fi navn og Password og trykker på "NEXT" (*fig. 2*). Her trykker du på "Select from list" og vælger Shelly Enhed der skal installeres (*fig. 3*). **Forbind** nu til Shelly-ens Access Point (*fig. 4*). **Fortsæt nu fra Trin 3.**



2. Tilføj til en Android enhed

Fra menuen på hovedskærmen i din Shelly-app skal du vælge "Add device ". Vælg derefter dit hjemme netværk og skriv i dit kodeord *(fig. 5)*. Vælg derefter den Shelly enhed, du vil tilføje. Navnet på enheden vil ligne: shellyplug-s-35FA58 *(fig. 6)*.



Trin 3

Cirka 30 sek. efter at have opdaget nye enheder på det lokale Wi-Fi netværk (*fig. 7*), vil den/de som standard blive vist i rummet "Discovered devices". Hvis ikke APP-en automatisk skifter til rummet "Discovered devices", så vælg denne (*fig. 8*).



Trin 4

Nu kommer siden "ADD DEVICE" frem. Her indtastes det navn man ønsker at give Enheden (Her kaldt "Stue Radiator"), hvorefter der vælges et rum og et billede (*fig. 9*).

Når alt er klar trykkes på "DONE" nederst på siden.

| ^{10%} 50/600 | fig. 9 | |
|-----------------------------------|---|------|
| SULFOR. | ADD DEVICE | UGS |
| ith EU standards; (e 2014/50 m | Select room Køkken Stue WiFi | Plug |
| radell V108/WE V1186- | Addie it main servor for Stue Keep the device name in sync with the name given in the app. Select image | |
| emperature. | | |

Trin 5

Nu kommer vinduet (*fig. 10a*) hvor man kan vælge om din Enhed skal på Shelly Cloud eller kun være på hjemme netværket. Trykker du på "YES" kan Enheden styres fra mobil APP-en også når du ikke er hjemme (*fig. 10b*).

| fig. 10a | fia. 10b |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| (au anen) - mg a | (Ba oneny mg o |
| Salect room | Selectroom |
| 1 Kakkon LL.IIIStus | Kokken |
| will × 1 | |
| 24 | |
| Connect the device to the Shelly Cloud? | Connecting |
| YES | 0 - 0 |
| | States if many terms of the second se |
| NO NO | Stue Radiator is connecting to the cloud. |
| | |
| | |
| | |
| | |

Du kan nu bruge **OFF/ON** knappen i APP-en for at tænde og slukke for enheden.

For at ændre på din PlugS konfiguration skal du trykke på en af de seks nederste knapper (Timer, Safety mv). Derfra kan du styre PlugS, samt redigere dens udseende og indstillinger.

Settings (Indstillinger)

Efter din Enhed er tilføjet i APP-en, du kan styre den, ændre dens indstillinger og automatisere den måde, den fungerer på. Herunder kan du se et udpluk af disse.

Timer - til at styre tænd/sluk automatisk, du kan bruge:

• Auto OFF - efter tænding, PlugS vil automatisk slukke for strømmen efter en foruddefineret tid (i sekunder). En værdi på 0 vil annullere timer.

• Auto ON - efter slukning, PlugS vil automatisk blive tændt efter en Uofficiel dansk Brugsvejledning

foruddefineret tid (i sekunder). En værdi på 0 vil annullere timeren.

Schedule (Tidsplan) - Denne funktion behøver forbindelse til Internettet. PlugS tænder/slukker herefter automatisk på et forudbestemt tidspunkt. Bl.a. kan PlugS tænde/slukke automatisk ved solopgang/ solnedgang, eller på et bestemt tidspunkt før eller efter solopgang/solnedgang.

Internet

• Wi-Fi 1 og Wi-Fi 2 - tillader enheden at oprette forbindelse til et tilgængeligt Wi-Fi netværk. Efter at have skrevet detaljerne i de respektive felter, tryk på "Connect".

• Wi-Fi Access Point mode – her konfigurer PlugS sig til at oprette et Wi-Fi Access Point. Efter at have skrevet detaljer i de respektive felter, tryk på "Create Access Point".

• Restrict login - Begræns webgrænsefladen af Shelly PlugS med brugernavn og adgangskode. Efter indtastning af detaljerne i de respektive felter, tryk på Restrict Shelly.

• Cloud - aktiver eller deaktiver forbindelse til Cloud service.

Safety (Sikkerhed) – Vælg højest tilladte effekt og konfigurer PlugS at slukke, når den valgte strømforbrug overskrides. Vælg alt imellem 1-2500W. Efter at have indtastet det ønskede strømforbrug, tryk på "Save".

Share – Del denne PlugS med andre Shelly kontoer ved angivelse af en e-mailadresse.

Settings (Flere indstillinger)

Power On Default – Denne indstilling fortæller PlugS om dens skal være tændt/slukket, når den bliver tilsluttet elnettet eller efter en strømafbrydelse.

- ON konfigurer Shelly til at være tændt, når den får elforsyning igen.
- OFF konfigurer Shelly til at være slukket, når den får elforsyning igen.
- Restore last mode konfigurer PlugS til at vende tilbage til den sidste tilstand den var i, før strømmen blev afbrudt.

LED Status Disable – Her kan vælges om den røde og blå LED ikke skal lyse.

Firmware update - Opdater firmwaren til Shelly PlugS, når en ny version er frigivet.

Geo Location And Time zone – Her aktives eller deaktives den automatiske registrering af tidszone og geografisk placering.

MAKE **IOT** SIMPLI

Factory reset - Returner Shelly PlugS til fabriksindstillingerne.

Device Info

- Device-ID den unikt ID for Shelly enheden.
- Device-IP Shelly-ens IP i dit Wi-Fi netværk.
- Device Signal Oplyser hvor godt WiFi signalet er.

The Embedded Web Interface

Selv uden mobil-APP-en kan en Shelly enhed indstilles og styres via en Internet browser såvel på en mobiltelefon/Tablet som på PC og MAC.

Tilføj enheden Manuel til et netværk

Trin 1

Sæt Shelly i stikkontakten og vent på Wi-Fi LED blinker blåt.

ADVARSEL! Hvis du ikke kan se enhedens Wi-Fi, se venligst trin 1 i afsnittet om "Tilføj en Shelly PlugS til APP-en". i denne vejledning.

Trin 2

Når LED'en blinker blåt, er Shelly PlugS i Access Point tilstand, med et navn som f.eks. shellyplug-s-35FA58. Forbind nu mobilen til dette netværk inde under: Indstillinger > Wi-Fi (*fig. 11*)

| Indstillinger Wi-Fi | |
|-----------------------|------------------|
| Wi-Fi | |
| ✓ shellyplug-s-35FA58 | ? (j) |
| MINENETVÆRK | |
| Home_2.4GHz | ê 🗢 🚺 |
| Home_5GHz | ê 🕈 🚺 |
| NETWÆRK | |
| Andet | |

Trin 3

Policy Skift nu til din internet-browser og indtast 192.168.33.1 i adressefeltet for at indlæse Shelly-ens Access Point brugerflade. (fig. 12)



Generelt om AP's brugerflade (fig. 12a)

Dette er startsiden for Shelly-ens Access Point brugerflade. Her kan du se information om:

- Skyen er rød hvis du ikke er på "Cloud" ellers er den grøn.
- Wi-Fi symbolet kan være AP som her eller signal symbol for Wi-Fi signal.
- Låsen er rød hvis enheden ikke er beskyttet med Brugernavn og Password.
- Viser aktuelt strømforbrug.
- Tænd/sluk-knap
- Samt 6 knapper for indstillinger.

Timer - til at styre PlugS output automatisk, du kan bruge:

• Auto OFF - efter tænding, PlugS vil automatisk lukke efter en foruddefineret tid (i sekunder). En værdi på 0 vil annullere automatisk nedlukning.

• Auto ON - efter slukning, PlugS vil automatisk blive tændt efter en foruddefineret tid (i sekunder). En værdi på 0 vil annullere den automatiske tænding.

Weekly Schedule (Ugeplan) - denne funktion kræver en Internetforbindelse. For at bruge Internettet skal Shelly enheden skal være forbundet til et lokalt Wi-Fi netværk med fungerende Internetforbindelse. Shelly PlugS kan tænde/slukke automatisk ved en foruddefineret tid eller PlugS kan modtage faktiske oplysninger via internettet om tidspunktet for solopgang og solnedgang i dit areal. Shelly kan således tænde eller slukke automatisk ved solopgang/solnedgang, eller på et bestemt tidspunkt før eller efter solopgang/solnedgang.

Internet & Security (Internetsikkerhed)

• Wi-Fi Client mode - tillader enheden at oprette forbindelse til et tilgængeligt Wi-Fi netværk. Efter at have skrevet Brugernavn og Password i de respektive felter, tryk på "Save".

- Wi-Fi Access Point mode Konfigurer Shelly til oprette et Wi-Fi Access Point. Efter at have skrevet detaljer i de respektive felter, tryk på Create Access Point.
- Cloud aktiver eller deaktiver forbindelse til Cloud service.

• Restrict login - begræns webgrænsefladen af Shelly med brugernavn og adgangskode. Efter indtastet Brugernavn og Password, tryk på "Restrict Shelly"

• Advanced developer settings - her kan du ændre handlingsudførelsen via CoAP (CoIOT) eller via MQTT.

ADVARSEL! Tryk på og hold knappen nede i mindst 10 sekunder for at nulstille enheden. Slip knappen når enheden begynder at blinke rødt/blåt.

Safety (Sikkerhed) - Med "Max Power" kan du begrænse effekt igennem PlugS. Hvis den forudindstillet effekt bliver overskredet, vil Shelly PlugS automatisk slukke for smartstikket. Tilladt strøm kan indstilles mellem 1 og 2500W.

Settings (Yderligere indstillinger)

Power on Default Mode - Dette indstiller outputtilstand, når Shelly enheden har været uden elforsyning og tilsluttes igen.

• ON: Konfigurer Shelly til at være tændt, efter at elforsyningen har været afbrudt.

• OFF: Konfigurer Shelly til at være slukket, efter at elforsyningen har været afbrudt.

• Restore last mode: Konfigurer Shelly til at vende tilbage til den sidste tilstand den var i, før elforsyningen blev afbrudt.

Firmware update - Viser den aktuelle firmware version. Hvis en nyere version er tilgængelig, kan du kan opdatere din Shelly ved at klikke på Upload til installere det.

Time Zone og Geo-location - Aktiver eller deaktiver den automatiske registrering af tidszone og geografisk placering.

MAKE IOT SIMPLE

Factory reset - Returner Shelly til fabriksindstillingerne.

Device Reboot - genstarter enheden.

Additional Features (Yderligere funktioner) - Shelly tillader kontrol via HTTP fra enhver anden enhed, hjemmeautomatisering controller, mobilapp eller server.

For mere information om REST-kontrollen protokol, besøg venligst www.shelly.cloud eller send en anmodning til developers@shelly.cloud



