

SimPal-TY130

WiFi kontakt med temp.sensor

Brukerveiledning

Last ned appen "Smart Life"



Available on
Google Play

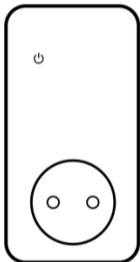


Available on
App Store

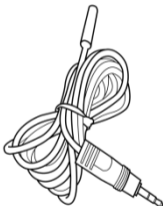
INNHold

1.1 Innhold i pakken.....	2
1.2 Spesifikasjoner	3
1.3 Lys indikator	4
2.1 Installer APP og legg til enhet.....	5
2.2 Manuell strøm på/av	8
2.3 Termostat kontroll	9
2.4 Tidsplan.....	10
2.5 Temperaturvarsel	11
2.6 Temperaturstatistikk.....	12
2.7 Tilbakestill fabrikkinnstillinger	13
3.0 Tekniske spesifikasjoner	13

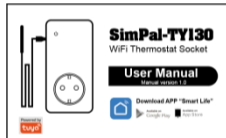
1.1 Pakken inneholder



WiFi termostat stikkontakt
(1 enhet)

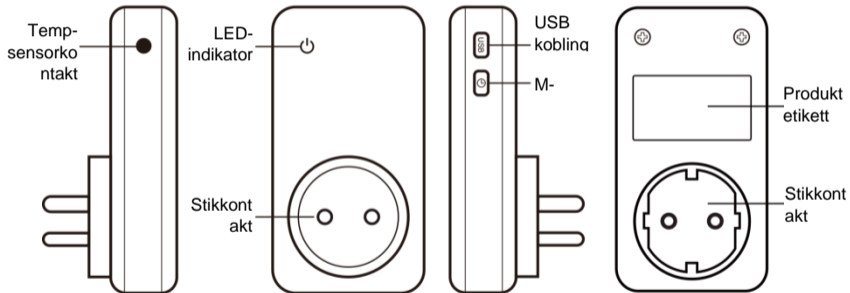


Temperatursensor
(1 enhet)



Bruerveiledning
(1 enhet)

1.2 Spesifikasjoner

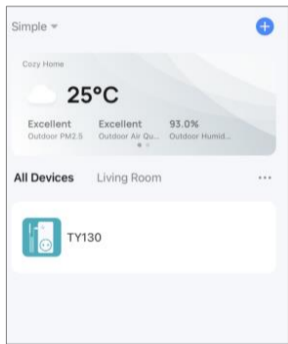
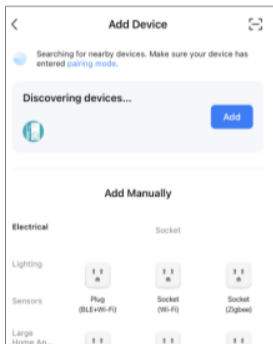


SimPal-TY30 instruksjon

1.3 Lys indikator

Farge	Strømstatus	Handling	Status
Blå	Strøm AV	Konstant lys	Slår AV og går til standby modus
Rød	Strøm PÅ	Konstant lys	Slår PÅ og går til standby modus
Blå og RØD		Blinker raskt	Venter på å angi WiFi

2.1 Installer APP og legg til enhet

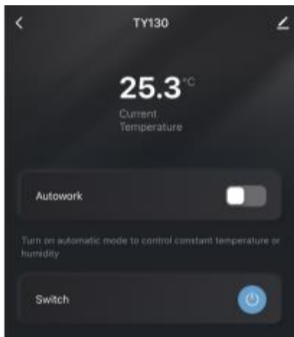


Last ned Tuya "Smart Life" APP og installer på din Android eller iOS smarttelefon. All drift og innstillinger vil bli gjort på APP.

Metoden for å legge til enhet er som følger:

1. Koble TY130-kontakten til strøm, LED-lampen blinker sakte, og venter på å stille inn WiFi.
 - Hvis LED-lampen lyser, betyr det at den allerede er installert før. Trykk da på M-knappen i 10 sekunder for å tilbakestille. Etter tilbakestilling blinker LED-lampen sakte.
2. Registrer APP-kontoen og logg inn, etter innlogging, klikk "+" -ikonet for å legge til enhet.
3. Den vil automatisk vise "Oppdage enheter ", klikk "Legg til" -knappen for å legge til denne enheten, velg lokal WiFi SSID og skriv inn ditt Wifi passord.

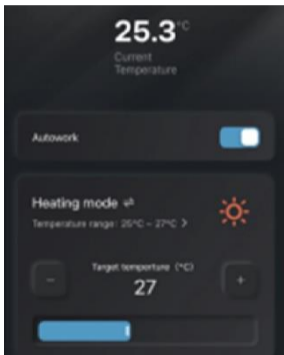
2.2 Manuell strøm på/av



Den vil vise gjeldende temperatur på enhetens hjemmeside.

Slå av "Autowork" -funksjonen, så kan du manuelt slå den på / av. Når strømknappen er grå, betyr det strøm "AV", klikk på strømknappen, den slår på strømmen og viser strømikonet i blå farge.

2.3 Termostat kontroll



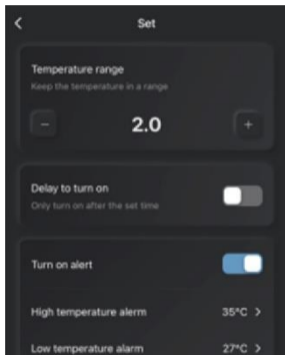
Slå på "Autowork" -funksjonen, den vil vise termostatkontrolldetaljer. Velg "Oppvarming" eller "Kjøling" -modus, still inn måltemperaturen, så slås den automatisk på / av i henhold til temperaturverdien.


2.4 Styling etter tidsplan



Den kan angi tidsplan for å lage enhetens automatiske termostatkontroll. Timer Control-funksjonen kan bare stilles inn når "Autowork"-funksjonen er slått på. Velg ""🕒"-ikonet for å stille inn timerkontroll. Det tillater midlertidig manuell slå på / av strøm, men timerkontrollen vil overstyre når den når neste handlingstid.

2.5 Temperaturvarsel



Klikk på ""  -knappen for å stille inn temperaturvarsel. Når temperaturen blir lavere eller høyere, vil den sende varsel.

2.6 Sjekk temperature statistikk



Klikk på "■||" -ikonet for å sjekke temperatur statistikken. Her kan du sjekke statistikken for dager, uke eller måned.

2.7 Tilbakestill fabrikkinnstillinger

Tilbakestill fabrikkinnstillinger vil gjøre at enheten fjernes fra all registrert APP-konto, Man må da angi wifi og legge til enheten igjen på APP etter tilbakestilling. Hold og trykk på M-knappen i 10 sekunder, enheten vil tilbake stille fabrikkinnstillingene.

3.0 Tekniske spesifikasjoner

Produktstørrelse: 120 * 60 * 40 mm (Ingen inkludert plugg)

WiFi-protokoll: 802.11 b / g / n

Strøminngang: AC 110 ~ 250V

Temperatursensor rekkevidde: -20 ° C ~ 105 ° C

Indikator: Utgangseffekt og trådløst signal i blått

Maks effekt belastning: 16A eller 3500W

Strømforbruk i ventemodus: 25 mA