

## Model: PS600 Temperature Sensor



### Quick Guide



### Introduksjon

PS 600 er en trådløs, batteriforsynt temperatursensor, til måling av temperaturen. Sensorsens bøselag gjør den spesielt velegnet til montering og måling på rør, men kan også anvendes til andre oppgaver. Data kan leses på SALUS Smart home appen og, oppsettet til å sende alarmer når de indstillede verdier overskrides. Ved at kombinere sensoren med andre av Smart Home systemets produkter kan den ved hjælp af "one touch"-regler aktiveres funksjon som pumper, lys og meget andet. PS600 sensoren er velegnet til oppgaver, som oversamling av data eller blott overvåking av temperatur. PS600 sensoren skal anvendes sammen med SALUS Smart Hume, og tilsluttes til en UGE600 gateway.

### Produktoversensstemmelse:

Dette produktet er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne 2014/53/EU (RED) og 2011/65/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst er tilgængelig på følgende internettadresse:  
[www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com). (ØP) 2405-2480MHz; <14dBm

### Sikkerhedsinformation:

Anvendes i overensstemmelse med reglerne. Udelukkende til indendørsanvendelse. Hold altid enheden tør. Afbryd enheden, før den rengøres med en tor klud. Dette tilbehør skal monteres af en faguddannet person, og installationen skal overholde vejledninger, standarder og bestemmelser, der gælder i det land, hvor produktet installeres. Manglende overholdelse af de relevante standarder kan indebære retsforfølgelse.

### Johdanto

PS600-lämpötila-auturi mittaa ja lähettää lämpötilaan säännöllisin väliajoin. Mitattuja lämpötila-arvoja voidaan käyttää eri tavoin järjestelmän laitekooponpanosta riippuen: auturi voidaan asentaa esim. jäähdytys-/lämmitysjärjestelmään, valaisijasjärestelmään, alälyistorasioihin liitettyihin tuoteteisiin tai vesivientiileihin. Auturi tarjoaa laajan mittausalueen, joten edistykselliset ominaisuudet mahdollistavat lämpötila-arvoihin liittyviin ilmoitusten lähettämisen, laitteiden turvalisien toiminnan varmistamisen muihin laitteisiin yhdistämällä sekä lämmitys-/jäähytysjärjestelmien toiminnan analysoinnin kerättyä tiedot käyttäen. Tämä tuo tuotuun suunnitelmaan käytettäväksi yhdessä Universal Gateway -yhdistykseen (UGE600/UGE600) ja Salus Smart Home -soveltuksen kanssa.

### Tuotteen:

Vaativimustennuskaius Tuotteen täyttää direktiivien 2014/53/EU (RED) ja 2011/65/EU olenaiset vaativimukset ja muut sovellettavissa olevat kohdat. Tuotteen EU-vaativimustennuskaiusvaakutus on nähtävässä osoitteessa [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com) (ØP) 2405-2480MHz; <14dBm



Products listed in this brochure without prior notice  
på reserse de right to change design and materials of  
the item in accordance with continuous product development.



### Turvallisuusohjeet:

Noudata voimassa olevia määräyksiä. Käytä vain sisätiloissa. Pidä laite täysin kuivana. Katkaise laitteesta virta ennen puhdistamista ja käytä puhdistamiseen ainoastaan kuivaa liinaa. Tämän lisävarusteet saa asentaa ainoastaan pätetylviä henkilö, ja asennuksessa tulee noudataa asennusmaassa voimassa olevia määräyksiä, standardeja ja säädköksiä. Määräysten noudattamatta jättäminen voi johtaa sytteeseen.

### Introduksjon

PS600-temperatursensoren mäter og rapporterer den registrerte temperaturen med jevne mellomrom. De registrerte temperaturene kan brukes på en rekke forskjellige måter avhengig av systemkonfigurasjonen: sammen med kjøle-/varmesystem, belysningsystemer eller med produkter som er koblet til smarte uttak, vannområder etc. Sensoren måleområdet er en viktig funksjon, og gir mulighet til å bruke produktet for å sende varsler i forbindelse med temperaturverdier, til å opprette sikkerhetsmetoder i sammenheng med andre enheter, eller til å samle inn data for god analytisk betjening av varme/kjølesystemer. Dette produktet skal brukes sammen med Universal Gateway (UGE600 / UGE600) og Salus Smart Home-applikasjonen.

### Produktsamsvar

This product complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU and 2011/65/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address:

[www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com) (ØP) 2405-2480MHz; <14dBm

### Sikkerhetsinformasjon

Bruk utstyret i henhold til regelverket. Kun for innendørs bruk. Enheten må holdes helt tørr. Frakoble enheten din før du tørker det av med en tørr klut.

### Introduksjon

PS600 är en temperaturgivare som mäter och rapporterar temperaturer med jämma mellanrum. Beroende på systemets konfiguration kan den uppmätta temperaturen användas på ett antal olika sätt: vid kyla / värmesystem, belysning, eller produkter anslutna till smarta uttag, vattenventiler etc. Det sätt som PS600 mäter på och hur den informationen kan användas är unikt då detta gör möjligt att skicka information till olika enheter i systemet som säkerställer funktion i tex. i ett värmesystem eller så kan den sparade informationen användas för att analysera det samma. Denna produkt skall användas tillsammans med Salus Control gateway (UGE600, UGE600) och Salus Controls SmartHome App.

(ØP) 2405-2480MHz; <14dBm

### Säkerhetsinformation

Användning skall ske i enighet med direktiv. Endast lämplig för inomhusbruk. Håll enheten helt tørr. Koppla ur enheten innan rengöring, vilket bør göras med en tørr trasa.

### Installation

Vælg det rør eller position hvor sensoren skal installeres. Monteres i lodret position, er det viktig at beslaget er positionert nederst. Monteres sensoren vendret kan den vende i den retning som det ønskes. Temperaturen aleses optimalt, hvis sensoren er installeret i et åpent rom, og ikke i direkte træk.

(i) For den mest nøyaktige temperaturflæsning skal sensoren installeres i et åpent rum væk fra træk.

### Aseenus

Valitse auturi seinäsennuskunnikeen paikka. Jos auturi asennetaan pystytasoon, kiinnitä metalliliukineeseen asennuskunnikeeseen alas päin. Auturi voidaan asentaa myös vaakatasoon.

(i) Auturi tulee asentaa avoimeen, vedottomaan tilaan, jotta lämpötilamittauksen tulokset ovat mahdollisimman tarkkoja.

### Installasjon

Välj en plassering for installasjon av veggensensoren. Hvis sensoren installeres vertikalt skal metallbraketten peke ned i monteringsbraketten. Horizontal installasjon er også mulig.

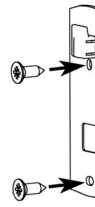
(i) Sensoren må installeres i et åpent rom, der det ikke er trek, for at temperaturmålingen skal bli så nøyaktig som mulig.

### Installation

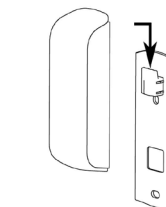
Välj en lämplig placering på väggen för PS600. Vid vertikal montering skall metallbeslaget peka nedåt. Horisontell montering är också möjlig.

(i) För att PS600 ska fungera optimalt skall den monteras på en öppen yta skyddad från drag eller annan yttere påverkan.

### 1



### 2



Placer vægbeslaget, og fastgør det med de medfølgende skruer.

Placer sensoren over krogen, og skub den på plass.

### +

Aseta seinäsennuskunnike valitsemasi paikkaan ja kiinnitä se pakkauksen sisältyvillä ruuveilla.

Pitele anturia koukun yläpuolella ja liu'uta se paikoilleen kiinnikkeeseen.

### +

Plasser veggbraketten og fest den med de medfølgende skruene.

Sett sensoren over krogen og skyv den på plass.

### +

Montera väggbeslaget med de medföljande skruvarna.

Placer sensorn ovanför krogen och skjut sedan sensorn i läge.

### Sijainti

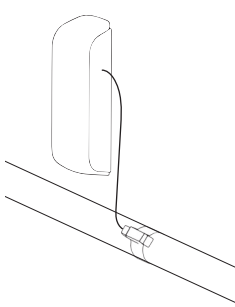
Lämpötila-auturi mittauspää on suunniteltu asennettavaksi kupariputkeen, jonka läpimitta on Ø 15 mm tai Ø 18 mm. Auturi tulee asentaa avoimeen, vedottomaan tilaan, jotta lämpötilamittauksen tulokset ovat mahdollisimman tarkkoja.

(i) PS600-lämpötila-auturia voidaan käyttää myös erikoissoluksiin, kuten kattilan asennuspaikan lämpötilan mittaukseen. Poista silloin kuparipidike ja käytä ainoastaan auturin runkoa.

### Plassering

Temperatursensoren er designet for å monteres på kobberrør med Ø 15 mm eller Ø 18 mm. Sensoren må installeres i et åpent rom, der det ikke er trek, for at temperurmålingen skal bli så nøyaktig som mulig.

(i) I tillegg kan PS600-temperatursensoren brukes til spesifikke bruksområder, som avlesing av temperaturverdien fra et kjelskall. I så fall må holdekobberklemmen fjernes og kun selve sensoren brukes.



### LED-SIGNAL

Fast ved opstart

### Beskrivelse

Initialisering, kontroller nulstillingen

3 blink, derefter pause

Nettverkssøgning

### LED-MERKKIVALO

Palaa jatkuvasti käynnistyksen aikana

### Kuvaus

Alustus, nollauksen tarkistus

Vilkkuu 3 kertaa ja sammuu tämän jälkeen

Verkon haku

### LED-SIGNAL

Jevnt ved oppstart

### Beskrivelse

Initialiserer, sjekker tilbakestillingen

3 blink, deretter pause

Nettverkssøk

|                               | Ledlampans signaler                   | Beskrivning |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| Fast sken vid uppstart        | Initiering, kontrollera återställning |             |
| 3 blinkningar, där efter paus | Avsökning nätverk                     |             |

|  | Forbinder til netværk | Verkkohteyden muodostaminen |
|--|-----------------------|-----------------------------|
|--|-----------------------|-----------------------------|

|  | Kobler til nettverket | Anslutning till nätverk |
|--|-----------------------|-------------------------|
|--|-----------------------|-------------------------|

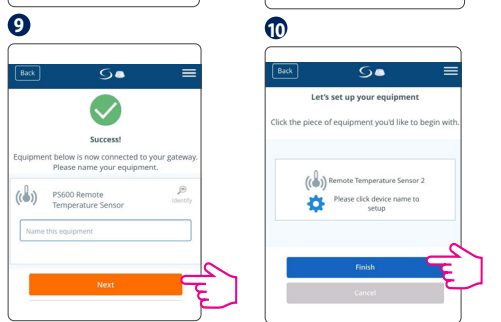
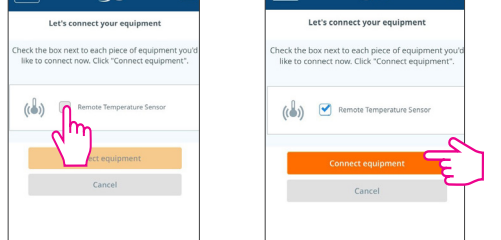
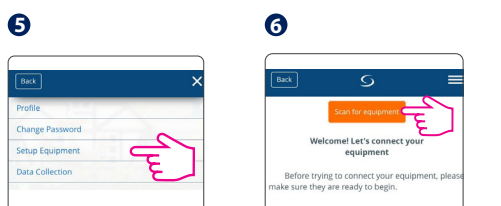
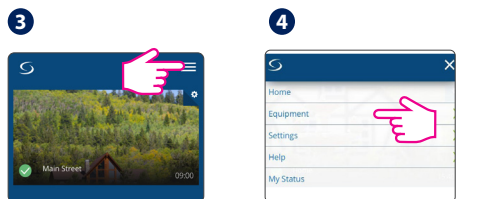


Fjern det plastisk bånd, hvis du ikke allerede har gjort det, før at begynde synkroniseringsprocessen.

Aloita synkronointiprosessi poistamalla sähköteippi, jos sitä ei ole poistettu aiemmin.

Fjern den elektriske tapen, hvis du ikke allerede har gjort det, før å begynne synkroniseringsprosessen.

Avlägsna tejpen, om du inte redan gjort detta, för att påbörja synkroniseringsprocessen.



### OneTouch

OneTouch-funksjonen gir deg mulighed for at indstille driftsregler for din enhet. For temperatursensoren kan du f.eks. Aktivere e-mail-advarsler, når sensoren leser temperaturverdier under dem, der er angivet av deg.

### OneTouch

OneTouch-funksjonen lar deg stille inn driftsregler for enheten din. For eksempel kan du aktivere e-postmeldinger for temperatursensoren hvis sensoren mäter temperaturer som er lavere enn de du har stilt inn.

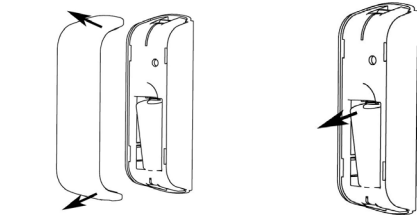
### Teknisk specifikation

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Strömforsyning                 | CR2 lithium batteri |
| Interval for temperaturlæsning | -50°C - 100°C       |
| Kabellængde [mm]               | 470                 |
| Mått [mm]                      | 73.5 x 24.7 x 20    |

### Rest

### Nollaus

### Återställning

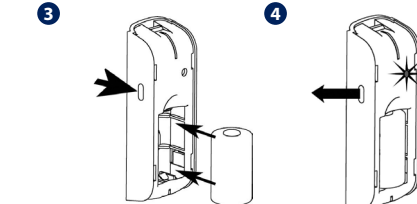


Fjern frontdækslet.

Poista etukansi.

Fjern frontdekselet.

Ta bort frontskalet.

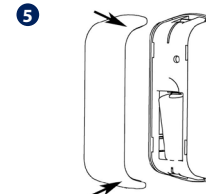


Tryk på sideknappen og hold den nede, mens du indsætter batteriet igen. Slip sideknappen, når LED blunker. Sensoren vender tilbage til fabriksindstillingerne og går i synkroniseringstilstand.

Pidä kotelon sisussa oleva painike painettuna ja kiinnitä paristo takaisin paikoilleen. Vapauta kotelon sisussa oleva painike, kun LED-valo vilkkuu. Anturin tehdasasetukset palautetaan, ja se siirtyy synkronointitilaan.

Trykk inn og hold sideknappen inne mens du setter batteriet på plass igjen. Slipp sideknappen når LED-en blinker. Sensoren vil gå tilbake til fabrikkinstillingene og starte synkroniseringsmodus.

Tryck in och håll inne sidoknappen samtidigt som du sätter tillbaka batteriet. När LED-lampen blinkar, släpp knappen. PS600 har nu återställts till fabriksinställningar och har gått in i synkroniseringsläge.



Sæt frontdækslet på igen

Sett på plass frontdekselet.

Kiinnitä etukansi takaisin paikoilleen.

Sätt tillbaka frontskalet.

### Tekniske spesifikasjoner

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Strømforsyning                 | CR2 lithium batteri |
| Interval for temperaturlæsning | -50°C - 100°C       |
| Kabellængde [mm]               | 470                 |
| Dimensioner [mm]               | 73.5 x 24.7 x 20    |

### Tekniset tiedot

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Virtalähde             | CR2-litiumparisto |
| Lämpötilan mittausväli | -50°C - 100°C     |
| Johdon pituus [mm]     | 470               |
| Mitat [mm]             | 73.5 x 24.7 x 20  |

### Tekniske spesifikasjoner

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Strømforsyning                | CR2 litumbatteri |
| Temperaturavlesningsintervall | -50°C - 100°C    |
| Ledningslengde [mm]           | 470              |
| Dimensjoner [mm]              | 73.5 x 24.7 x 20 |