



Quick Guide



Wprowadzenie

Czujnik temperatury PS600 mierzy i raportuje zmierzona temperaturę.

Zarejestrowane temperatury mogą być wykorzystywane na różne sposoby w zależności od konfiguracji systemu: w połączeniu z systemami chłodzenia / ogrzewania, systemami oświetleniowymi lub produktami podłączonymi do inteligentnych wtyczek SPE600, zaworów itp.

Duży zakres pomiarowy czujnika jest ważną cechą i oferuje szerokie możliwości zastosowania zarówno dla systemów grzania jak i chłodzenia (po połączaniu z innymi urządzeniami sterującymi po gromadzeniu danych w celach analitycznych).

Do działania czujnika niezbędna jest bramka internetowa UGE600 (sprzedawana osobno) oraz aplikacja SALUS Smart Home.

Zgodność produktu

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami UE: 2014/53/EU, 2011/65/EU. Pełne informacje dostępne są na stronie internetowej www.saluslegal.com

(C) 2405-2480MHz; <14dBm

Bezpieczeństwo

Informacja na temat bezpieczeństwa. Należy używać zgodnie z przepisami UE oraz z przepisami obowiązującymi w danym kraju. Wysłanie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Chronić przed wilgocią. Przed czyszczeniem należy odłączyć zasilanie.

Przecierać suchą ściereczką.

Wведение

Беспроводной датчик температуры PS600 является беспроводным термометром с выносным датчиком. Он измеряет и передает в сеть ZigBee значение измеренной температуры поверхности или воздуха. Большой диапазон измеряемой температуры является важной особенностью и позволяет применять PS600 для широкого круга задач. Данные, полученные от PS600, могут быть использованы в зависимости от конфигурации системы для управления отоплением, охлаждением, освещением и пр. Управление осуществляется с помощью различных электрических устройств (приводы, клапанов, насосы, контакторы и т.д.) подключенных к беспроводным исполнительным устройствам системы SALUS Smart Home (SPE600, SR600 и т.п.). Датчик температуры PS600 можно использовать только совместно с универсальным интернет шлюзом UGE600 (предается отдельно) и бесплатным приложением для ПК, планшета и смартфона SALUS Smart Home.

Соответствие требованиям

Компания SALUS Controls информирует, что данное оборудование соответствует Директивам ЕС: 2014/53/EU, 2011/65/EU. Полную информацию о Декларации соответствия смотрите на нашем сайте: www.saluslegal.com

(C) 2405-2480MHz; <14dBm



Issue date: May 2020



Products listed in this guide to change specification details and materials of manufacture a policy of continuous product development. SALUS Controls



Computer Group
www.saluscontrols.com

Ротчедам, UK
For Way, Pakage
Unit 8-10 Northfield Business Park
SALUS Controls
PRODUCTS
42-677 Zelakov
Slezska ul. Rosicka 7
APROS s.r.o.
IMPORTER
42-677 Zelakov
Slezska ul. Rosicka 7
APROS s.r.o.
IMPORTER



Информация по безопасности

Используйте оборудование согласно инструкции и только внутри помещения. Это устройство должно быть установлено компетентным специалистом с соблюдением местных норм и правил, действующих в городе, стране или государстве. Несоблюдение требований соответствующих руководств, стандартов и правил может привести к повреждению устройства, а также к травмам, смерти или судебному преследованию. Протирайте корпус прибора только сухой тряпкой.

Úvod

Čidlo teploty PS600 periodicky měří a zaznamenává naměřenou teplotu. Zaznamenané teploty mohou být použity různými způsoby v závislosti na konfiguraci systému: přidružením k chladicím / topným systémům, osvětlovacím systémům nebo výrobkům připojeným k inteligentním výstupům, ventilům atd.

Rozsah měření čidla je důležitou vlastností a nabízí možnost použít produkt k zasílání oznámení týkajících se teplotních hodnot, k vytváření bezpečnostních metod přidružením k jiným zařízením nebo k shromažďování údajů pro analýzu, provoz topných / chladicích systémů.

Tento produkt musí být používán ve spojení s univerzální bránon (UGE600 / UGE600) a aplikací Salus Smart Home.

(C) 2405-2480MHz; <14dBm

Bezpečnostní informace

Používejte v souladu s předpisy. Pouze pro vnitřní použití. Udržujte přístroj suchý. Před čištěním přístroje (pouze suchým hadříkem) jej odpojte od napájení. Termostat TS600 se používá pro kontrolu vytápění místnosti a regulaci teplovodních systémů uvnitř domu.

Introducere

Senzor de temperatură PS600 măsoară și comunică periodic temperatura înregistrată. Temperaturile înregistrate pot fi folosite într-o varietate de moduri în funcție de configurația sistemului: prin asociere cu sisteme de răcire/încălzire, sau chiar produse conectate la prizele inteligente, vane de apă etc. Plaja de măsurare a senzorului este o caracteristică importantă și oferă posibilitatea de a folosi produsul cu scopul de a trimite notificări, legate de valorile temperaturilor, de a crea metode de siguranță prin asocierea cu alte dispozitive, sau cu scopul de a culege date pentru analiza bunelor funcționări a sistemelor de încălzire/răcire.

Acest produs trebuie utilizat împreună cu Gateway-ul Universal (UGE600) și aplicația Salus Smart Home.

Informații de siguranță

Utilizați în conformitate cu reglementările UE și reglementările naționale. Numai pentru utilizare în interior. Mențineți dispozitivul complet uscat. Deconectați echipamentul înainte de a îl curăța cu un prosop uscat.

Conformitatea produsului

Acest produs este în conformitate cu următoarele directive europene: 2014/35/EU și 2011/65/EU. Textul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.saluslegal.com

(C) 2405-2480MHz; <14dBm

Instalacja

Wybierz miejsce instalacji czujnika, jeśli instalujesz czujnik pionowo, skieruj metalowy zacisk w dół. Możliwy jest również montaż w poziomie.

(i) Aby uzyskać jak najbardziej dokładny odczyt temperatury, czujnik należy zainstalować na otwartej przestrzeni, z dala od przeciagów i miejsc naścieniczonych.

Установка

Беспроводной датчик температуры PS600 может быть закреплен на стене вертикально или горизонтально.

(i) Для наиболее точного измерения температуры датчик должен быть установлен на открытом пространстве, вдали от сквозняков и постоянного действия ярких солнечных лучей.

Instalace

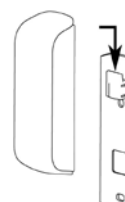
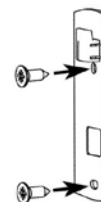
Vyberte vhodné umístění čidla, pokud instalujete čidlo svisle, nasámejte čidlo kovovým koncem dolů. Je možná i horizontální instalace.

(i) Pro co nejprecisnější snímání teploty musí být čidlo nainstalováno na otevřeném prostoru, mimo průvan, a sluneční záření.

Instalare

Identificați o locație pentru instalarea pe perete a senzorului, orientați în jos banda de metal a suportului de montare dacă instalați vertical senzorul. Instalarea orizontală este posibilă, de asemenea.

(i) Pentru a citire cât mai exactă a temperaturii, senzorul trebuie să fie în contact bun cu suprafața pe care a fost montat, ferit de curent de aer.



Ustaw obudowę czujnika w wybranym miejscu i przykręć go za pomocą dostarczonych śrub.



С помощью прилагаемых шурупов закрепите настенный держатель датчика на поверхности.



Umístěte nástenný držák a zajistěte jej pomocí dodaných šroubů.



Positiați suportul de perete în locul dorit și fixați-l folosind șuruburile furnizate.



Umieść metalowy zacisk czujnika w docelowym miejscu.



Pomocie dатчик над крючком настенного держателя и сдвиньте его вниз до упора.



Umístěte čidlo nad háček a posuňte jej na místo.



Positiați senzorul deasupra cărligului și glisați senzorul în poziție.



Lokalizacja

Czujnik temperatury jest przeznaczony do montażu na rurze miedzianej o średnicy 15 mm lub 18 mm. Aby uzyskać jak najbardziej dokładny odczyt temperatury, czujnik należy zainstalować na otwartej przestrzeni, z dala od przeciagów i miejsc naścieniczonych.



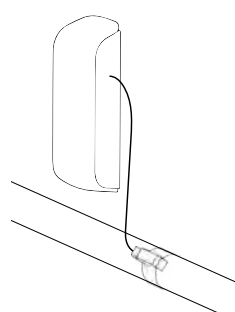
Czujnik temperatury PS600 może również być stosowany do odczytu wartości temperatury zbiornika CWU. W takim przypadku zdementuj klamrę zaciskową i użyj samego elementu czujnika.



Umístění

Teplotní čidlo je určeno k montáži na mědenou trubku Ø 15 mm nebo Ø 18 mm. Pro co nejprecisnější snímání teploty musí být čidlo nainstalováno na otevřeném prostoru, mimo průvan.

(i) Teplotní čidlo PS600 může být navíc použit v aplikacích když je čidlo volně ležící. V tomto případě odstraňte kovovou spounu a použijte pouze tělo čidla.



WSKAZANIE DIODY LED

Stałe światło przy uruchomieniu

Opis

Initializacja, reset

3 mignięcia, następnie pauza

Wyszukiwanie sieci



Светодиодный индикатор

Святит постоянным светом при запуске

Описание

Сопряжение

Мигает сериями по три раза.

Поиск сети



SIGNALIZACE LED

Trvale svítí při spuštění

Popis

Inicializace, reset

3 blikne a poté pauza

Hledání v síti



Semnale LED

Descriere

Stabilă la pornire Initializeare, verificare resetare

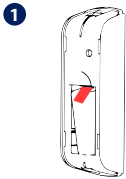
3 pălpări, apoi pauză Căutare rețea

Podłączanie do sieci

Připojení k síti

Подключение к сети

Conectarea la rețea



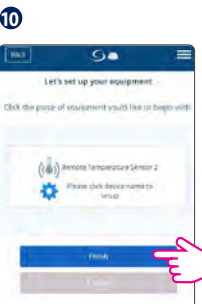
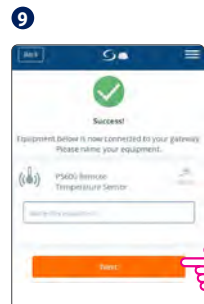
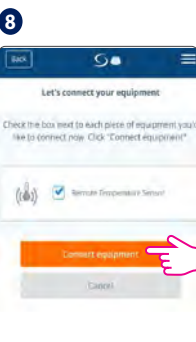
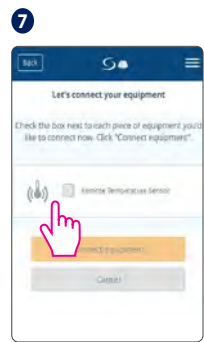
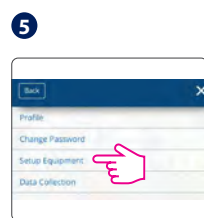
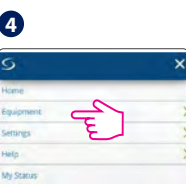
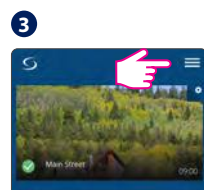
Войдите в свой личный кабинет приложения SALUS Smart Home.

Usuń taśmę elektryczną, aby rozpocząć proces parowania.

Udałejcie dielektrycką lento z baterajnego otseka.

Pokud jste tak ještě neučinili, odstraňte pásku, čímž zahájíte proces párování.

Îndepărtați banda electrică, în cazul în care nu ati făcut-o deja, pentru a începe procesul de sincronizare.



OneTouch

Funkcja OneTouch umożliwia zdefiniowanie zasad działania urządzenia. Na przykład, można aktywować powiadomienia sms/e-mail, gdy czujnik odczytu nisze wartości niż te zdefiniowane przez użytkownika lub włączyć/wyłączyć inne urządzenie Smart Home (np. Smart Plug SPE600) w zależności od zmierzonej przez czujnik temperatury.

OneTouch

Правила OneTouch позволяют устанавливать сценарии работы ваших устройств. Для беспроводного датчика температуры PS600 можно создать правила по которым в зависимости от измеренной температуры будет меняться состояние исполнительных устройств или приходить оповещение СМС или на электронную почту.



Specyfikacja techniczna

Zasilanie	Bateria typ CR2
Zakres pomiaru temperatury	-50°C - 100°C
Długość kabla [mm]	470
Wymiary [mm]	73.5 x 24.7 x 20

Технические характеристики

Питание	Батарея CR2
Диапазон измерения температуры	-50°C - 100°C
Длина кабеля [мм]	470
Размеры [мм]	73.5 x 24.7 x 20

Technické specifikace

Zdroj napájení	Lithiová baterie CR2
Rozsah měření teploty	-50°C až 100°C
Délka kabelu [mm]	470
Rozměry [mm]	73.5 x 24.7 x 20

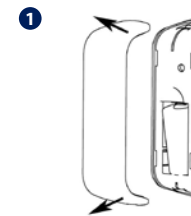


Specificații tehnice

Alimentare	Baterie litiu CR2
Interval de citire temperatură	-50°C - 100°C
Lungime cablu [mm]	470
Dimensiuni [mm]	73.5 x 24.7 x 20

Fabryczny Reset

Сброс до заводских настроек



Zdejmij przednią pokrywę.

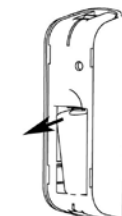
Снимите переднюю крышку.

Sejměte přední kryt.

Îndepărtați carcasa frontală.

Reset

Resetare

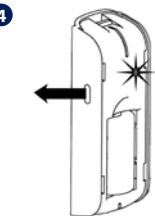


Wyjmij baterię.

Върнете батарео.

Vyjměte baterii.

Îndepărtați bateria.

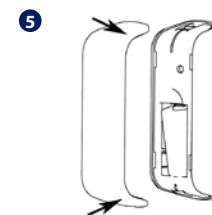


Naciśnij i przytrzymaj boczny przycisk podczas wkładania baterii. Czujnik powróci do ustawień fabrycznych i przejdzie w tryb parowania.

Вставьте батарею обратно удерживая нажатой кнопку на боку прибора.

Během opětovného vložení baterie stiskněte a přidržte boční tlačítko.

Eliberați butonul lateral atunci când LED-ul pălpăie. Senzorul va reveni la setările din fabrică și va intra în modul de sincronizare.



Załóż przednią pokrywę.

Вставьте переднюю крышку обратно.

Nasadte přední kryt.

Introduceți carcasa frontală.