



Quick Guide



Wprowadzenie

Czujnik temperatury PS600 mierzy i raportuje zmieraną 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 SP600, zaworów itp.

Duży zakres pomiarowy czujnika jest ważną cechą i oferuje szerokie możliwości zastosowania zarówno dla systemów grzania jak i chłodzenia (od powiązania z innymi urządzeniami sterującymi po gromadzenie 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/UE, 2011/65/UE. Pełne informacje dostępne są na stronie internetowej www.saluslegal.com

2405-2480MHz; <14dBm

Bezpieczeństwo

Informacja na temat bezpieczeństwa. Należy używać zgodnie z przepisami UE oraz z przepisami obowiązującymi w danym kraju. Wylęcznie do użytku wewnętrznych pomieszczeń. Chronić przed wilgocią. Przed czyszczeniem należy odłączyć zasilanie. Przecierać suchą ścieratką.

Wведение

Беспроводной датчик температуры PS600 является беспроводным термометром с выносным датчиком. Он измеряет и передает в сеть ZigBee значения 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 (SP600, SR600 и т.п.). Датчик температуры PS600 можно использовать только совместно с универсальным интернет шлюзом UGE600 (предоставляется отдельно) и бесплатным приложением для ПК, планшета и смартфона SALUS Smart Home.

Соответствие требований

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

2405-2480MHz; <14dBm

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.



Version: V003
Issue date: Nov 2019

Product listed in this package specification, design and materials of plastic release the light to change without prior notice.

Manufacturing a policy of continuous product development SALUS Controls

SALUS Controls is a member of the Computerme Group



www.salus-controls.com

tel: +40(3)64 435 696

RO: technic@salus-controls.ro

E-mail: sales@salus-controls.ro

Tel: +44 (0)1226 23961

PL: service@salus-controls.pl

tel: +48 (0) 51 034 513

PYC: technic@salus-controls.cz

tel: +420(0) 51 034 513

Head Office: head@salus-controls.pl

SALES House: www.salus-controls.pl

Head Office: head@salus-controls.cz

Úvod

Čidlo teploty PS600 periodycznie mierzy i zaznamená namierzoną temperaturę. Zaznamenane teploty mogą być použitym źródłem w zavislosti na konfiguraci systemu: přidružením k chladicim /topným systémům, osvětlovacim systémům nebo výrobkům připojeným k intelligentním výstupům, ventilům atd. Rozsah miereni čidla je dležito vlastnosti nabíz možnosť použit produkt k zasílání oznamení týkajícich se teplotních hodnot, k vytváreniu bezpečnostních metod přidružením k jiným zařízení nebo k shromažďování údajů pro analýzu, provoz topných / chladicich systémů. Tento produkt musí byt používán ve spojení s univerzální bránon (UGE600 / UGE600) a aplikací Salus Smart Home.

Shoda výrobku

Tento produkt využuje smernice 2014/53/EU, 2011/65/EU. Celý text ohlášení o shode EU naleznete na adrese www.saluslegal.com 2405-2480MHz; <14dBm

Bezpečnostní informace

Používajte 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 výšepení místnosti a regulaci teplovodních systémů uvnitř domu.

Introducere

Senzor de temperatură PS600 măsoară și comunică periodic temperatură 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 prize inteligențiale, 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 valoarea temperaturilor, de a crea metode de siguranță prin asocierea cu alte dispozitive, sau cu scopul de a culege date pentru analiza unei funcționări a sistemelor de încălzire/răcire.

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

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

2405-2480MHz; <14dBm

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.

Instalação

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

Aby uzyskać jak najdokładniejszy odczyt temperatury, czujnik należy zainstalować na otwartej przestrzeni, z dala od przeciagów i miejsc nasłonecznionych.

Установка

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

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

Instalace

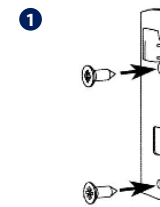
Vyberte vhodné umístění čidla, pokud instalujete čidlo svíle, nasměrujte čidlo kovovým koncem dolů. Je možná i horizontální instalace.

Pro co nejprsnější snímání teploty musí být čidlo nainstalováno na otevřeném prostoru, mimo průvan a sluneční záření.

Instalare

Identificati 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.

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



Ustaw obudowę czujnika w wybranym miejscu i przyklej go do pomocą dostarczonych śrub.

С помошью прилагаемых шурупов закрепите настенный держатель датчика на поверхности.

Umistěte nástenný držák a zajistěte jej pomocí dodaných šroubů.

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

Lokalizacja

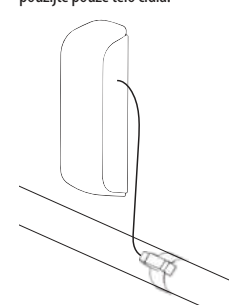
Czujnik temperatury jest przeznaczony do montażu na rurze miedzianej o średnicy 15 mm lub 18 mm. Aby uzyskać jak najdokładniejszy odczyt temperatury, czujnik należy zainstalować na otwartej przestrzeni, z dala od przeciagów i miejsc nasłonecznionych.

Съемная клипса позволяет закрепить выносной датчик на трубе и измерять температуру поверхности трубы диаметром Ø 15 мм или Ø 18 мм.

Umistění

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

Teplotní čidlo PS600 může rovněž být použito v aplikacích kdy je čidlo volně leží. V tomto případě odstraňte kovovou sponu a použijte pouze tělo čidla.



WSKAZANIE DIODY LED

Stale światło przy uruchomieniu

Inicjalizacja, reset

3 mignięcia, następnie pauza

Wyszukiwanie sieci

Светодиодный индикатор

Святить постійним світлом при запуску

Сопряжение

Мигает сериями по три раза.

SIGNALIZACE LED

Trvale svítí při spuštění

Inicializace, reset

3 blikne a poté pauza

Hledání v síti

Semnale LED	Descriere
Stabil la pornire	Initializare, verificare resetare
3 pălpări, apoi pauză	Căutare rețea
Podłączanie do sieci	
Подключение к сети	
1	
2	
GET IT ON Google Play	
Download on the App Store	
SALUS Smart Home	
Usuń taśmę elektryczną, aby rozpocząć proces parowania.	Vыйдите в свой личный кабинет приложения SALUS Smart Home.
Удалите диэлектрическую ленту из батарейного отсека.	
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.	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

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 zmierzanej przez czujnik temperatury.

OneTouch

Funkce OneTouch umožňuje nastavovat provozní pravidla pro vaše zařízení. Například u teplotního čidla můžete aktivovat e-mailová upozornění, když čidlo naměří hodnoty teploty pod/nad vám nastavenými hodnotami.

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

Reset

Resetare

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

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.

OneTouch

Functia OneTouch vă oferă posibilitatea să stabiliți reguli de funcționare pentru dispozitivul dvs. În cazul senzorului de temperatură, puteți activa, spre exemplu, alerte prin email atunci când senzorul citește valori de temperatură sub cele setate de dvs.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10