

SQ610B | SMART THERMOSTAT



Wprowadzenie:

SQ610B Quantum jest pomieszczeniowym regulatorem temperatury opartym o technologię ZigBee, służącym do bezprzewodowego sterowania urządzeniami z serii iT600 takimi jak: listwa sterująca KL08RF, mini głowica TRV, moduł sterujący kotłem RX10RF.

Aby regulator miał możliwość sterowania przez Internet lub za pomocą aplikacji mobilnej **SALUS Smart Home** (**tryb ONLINE**), należy podłączyć go z bramką internetową UGE600 (sprzedawana osobno). Z poziomu aplikacji istnieje możliwość parowania go z innymi elementami systemu np.: Smart Plug SPE600, Smart Relay SR600 czy czujnik otwarcia okna (drzwi) OS600 / SW600.

Można także używać regulatora lokalnie bez połączenia z Internetem (tryb OFFLINE), jednak należy pamiętać, że jego komunikacja z innymi urządzeniami musi odbywać się za pośrednictwem jednostki koordynującej CO10RF (sprzedawana osobno).

SQ610B QUANTUM może pracować jako samodzielny regulator podłączony przewodowo do odbiornika (bez współpracy z bramką internetową UGE600 lub koordynatorem CO10RF).

Pełna wersja instrukcji w formacie PDF znajduje się na stronie internetowej www.salus-controls.com Zgodność produktu

Dyrektywy UE: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU i 2011/65/EU. Pełne informacje dostępne są na stronie internetowej www.saluslegal.com

\land Bezpieczeństwo

Używać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Urządzenie należy używać zgodnie z przeznaczeniem, utrzymując je w suchym otoczeniu. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę, zgodnie z zasadami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE.

🚯 Ostrzeżenie:

Upewnij się, że jesteś odłączony od głównego zasilania AC 230V zanim zaczniesz proces instalacji lub montażu.

Zawartość opakowania:

- 1) Regulator SQ610B Quantum
- 2) Śrubki montażowe
- 3) Instrukcja

Zanim zaczniesz: Wybierz właściwą lokalizację regulatora



Montaż: do montażu regulatora użyj akcesoriów dołączonych do zestawu (śrubki montażowe). Zdejmij tylną płytkę z regulatora w celu zamontowania jej na ścianę. Następnie nałóż poprawnie regulator na płytkę.

\land Uwaga:

Idealna pozycja do montażu regulatora SQ610B wynosi ok. **1,5 m** nad poziomem podłoża, z dala od wszelkich źródeł ciepła lub chłodu. Nie zaleca się montować regulatora na ścianie zewnętrznej, w przeciągu lub w miejscu, gdzie będzie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Schemat podłączenia AC 230V Õ φÖ SO6108 S Wyjaśnienie symboliki: S – styk beznapieciowy T - czuinik temperatury np. FS300

- L, N zasilanie 230V
- COM, NO wyjścia beznapięciowe

Wejścia S1,S2:

- czujnik temperatury powietrza lub podłogi,
- styk zewnętrzny beznapięciowy (ON/OFF) lub czujnik obecności (np. karta hotelowa).

Polski

Română

Český

Русский

Opis ikon wyświetlacza



- 1. Opis Menu / Ustawień + Zegar
- 2. Tryb Zegara AM/PM
- 3. Jednostka temperatury
- Wskaźnik ogrzewania (animacja ikony oznacza, że działa tryb ogrzewania)
- Wskaźnik chłodzenia (animacja ikony oznacza, że działa tryb chłodzenia)
- 6. Wskaźnik połączenia RF (z koordynatorem)
- 7. Wskaźnik połączenia z internetem
- 8. Czujnik obecności (karta hotelowa)
- 9. Funkcja blokady przycisków

- 10. Ikona trybu Standby
- 11. Aktualna Temperatura / Zadana Temperatura
- 12. Tryb Wakacyjny
- 13. Tryb tymczasowego nadpisania
- 14. Ikona ustawień
- 15. Dodatkowy czujnik temperatury
- 16. Numer programu harmonogramu
- 17. Ikona aktywnego harmonogramu
- 18. Wskaźnik dni tygodnia
- 19. Wskaźnik wilgotności

Opis Przycisków		
Przycisk	Funkcja	
	 Przycisk Menu / Przycisk Powrotu. Na GŁÓWNYM EKRANIE: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy aby zmienić tryb pracy termostatu (Tryb Harmonogramu / Tryb Ręczny / Tryb tymczasowego nadpisania). Na EKRANIE USTAWIEŃ: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy aby wyjść z ustawień bez zapisywania zmian. Na EKRANIE PAROWANIA (w trakcie instalacji regulatora i wyboru TYPU SYSTEMU) przytrzymanie klawisza przez 3 sekundy spowoduje odsłonięcie ustawień rozszerzonych (instalacja z RX10RF) 	
\sim	Przycisk "W DÓŁ" (Obniża wartości parametrów / poruszanie się po menu "W DÓŁ")	
	Przycisk "W GÓRĘ" (Podwyższa wartości parametrów / poruszanie się po menu "W GÓRĘ")	
√ ⊍	 1) Przycisk "OK" (Potwierdź wartość parametrów / Przejdź do następnego menu / Zapisz ustawienia). 2) Na GŁÓWNYM EKRANIE: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy aby wejść w tryb Standby. 3) Na EKRANIE USTAWIEŃ: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby przejść do EKRANU GŁÓWNEGO z zapisaniem wszystkich zmian w ustawieniach. 	
\rightarrow +	Na GŁÓWNYM EKRANIE - naciśnij i przytrzymaj te przyciski jednocześnie przez 3 sekundy aby ZABLOKOWAĆ / ODBLOKOWAĆ klawisze regulatora.	

KOMPATYBILNOŚĆ Z INNYMI URZĄDZENIAMI SALUS CONTROLS

Regulator SQ610B Quantum może pracować w trybie ONLINE lub OFFLINE. W pierwszej kolejności należy zdecydować, w którym trybie bedzie pracował.

TRYB ONLINE

SALUS

TRYR OFFLINF



Uniwersalna Bramka UGF600 iest POŁACZONA Z INTERNETEM Można konfigurować i korzystać ze wszystkich urządzeń przez aplikacie SmartHome



Kompatybilne urzadzenia:



SR600* Inteligentny Przekaźnik



Wtyczka

SPE600* Inteligentna



App Store

KL08RF 8-strefowa Listwa Steruiaca dla ogrzewania podłogowego (UFH).



LUB



Uniwersalna Bramka UGE600 NIE JEST PODŁACZONA DO INTERNETU

Można korzystać ze swoich urządzeń w sieci lokalnei bez aplikacii SmartHome. Bramka działa jako standardowy koordynator sieci ZigBee.

CO10RF Koordynator - to element pozwalajacy na prace urzadzeń bezprzewodowych w trybie Offline i iest niezbędny do utworzenia sieci ZigBee. Nie ma możliwości podłaczenia Internetu przy użyciu koordynatora CO10RF.





TRV Inteligentna głowica termostatyczna

RX10RF-Moduł sterujacy źródłem ciepła

*Tvlko w trvbie Online



SO610B QUANTUM może pracować jako samodzielny regulator podłaczony przewodowo do odbiornika (bez współpracy z bramką internetową UGE600 lub koordynatorem CO10RF)

Pierwsze Uruchomienie

<u> (</u> Uwaga:

Dla łatwiejszej instalacji upewnij się, że dodałeś już do sieci ZigBee urządzenia takie jak: Listwa Sterująca (KL08RF) lub Głowice TRV itp.





³ SOFTWARE VERSION

W celu włączenia regulatora należy go podłączyć do napięcia 230V i...

...wyświetlacz pokaże wszystkie ikony...

...regulator wyświetli wersję oprogramowania..

Teraz wybierz język za pomocą przycisków → lub →. Wybór potwierdź przyciskiem ✔₀



TAK - TRYB ONLINE, OFFLINE.

Możesz skonfigurować swój regulator do pracy w sieci bezprzewodowej z Uniwersalną Bramką UGE600 lub z Koordynatorem C010RF.

NIE - SAMODZIELNY

SQ610B może pracować jako samodzielny regulator podłączony przewodowo do odbiornika (bez współpracy z bramką UGE600 lub koordynatorem C010RF). Tak skonfigurowany regulator zawsze można dodać do aplikacji SALUS Smart Home.



Русский

Instalacja w trybie ONLINE

Po wyborze języka postępuj zgodnie z poniższymi krokami w celu dodania Twojego regulatora do aplikacji SmartHome i sparowania go z innymi urządzeniami:



taki jak powyżej.



Instalacja w trybie OFFLINE

Parowanie z Listwą Sterującą KL08RF (Zainstaluj listwę zgodnie z instrukcją dołączoną do produktu):





parowania.

Urządzenie przewodowe

🕂 Uwaga:

SQ610B QUANTUM może pracować jako samodzielny regulator podłączony przewodowo do odbiornika (bez współpracy z bramką internetową UGE600 lub koordynatorem CO10RF).



Schemat podłaczenia beznapieciowego np. urządzenia grzewczego:





2 Schemat podłączenia odbiornika AC 230V:





Schemat podłączenia przewodowej listwy sterującej:



Samodzielnie działający regulator QUANTUM, można w każdej chwili łatwo dodać do aplikacji SALUS Smart Home (parametr DODAJ DO SMARTHOME w USTAWIENIACH INSTALATORA). Wszystkie ustawienia sa automatycznie kopiowane do aplikacji - nie ma potrzeby ponownej konfiguracji podczas instalacji z bramką internetową.

o Perna struktura	menu 📃
USTAWIENIA Harmonogramu	WYŁĄCZONY PN-PT+SO-ND PN-ND OSOBNE DNI
USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA	CZAS / DATA TRYB WAKACYJNY KOREKTA TEMPERATURY POKAŻ/UKRYJ WILGOTNOŚĆ NA LCD POKAŻ/UKRYJ TEMP PODŁOGI NA LCD TEMP ZADANA W TRYBIE STANDBY WYBÓR TRYBU GRZANIE / CHŁODZENIE RESET USTAWIEŃ UŻYTKOWNIKA
USTAWIENIA INSTALATORA	SKALA TEMPERATURY DOKŁADNOŚĆ WSKAZANIA TEMPERATURY NA LCD ^{1.} ALGORYTMY DLA GRZANIA ^{2.} ALGORYTMY DLA CHŁODZENIA ^{2.} WEJSCIA 51/52 ^{3.} MINIMALNA TEMPERATURA ZADANA MAKSYMALINA TEMPERATURA ZADANA OCHRONA ZAWORÓW ^{4.} WEWNĘTRZNY PRZEKAŻNIK (COM/NO) 5. MINIMALINY (ZAS WYŁĄCZENIA ^{6.} FUNKCJA OPTYMIZACJI ^{7.} KOMFORTOWA PODŁOGA ^{8.} KOD PIN INFORMACJE O URZĄDZENIU ^{9.} DODAJ DO SMART HOME RESET FABRYCZNY ^{10.}
WYBÓR JĘZYKA	ANGIELSKI DUŃSKI POLSKI
	USTAWIENIA HARMONOGRAMU USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA USTAWIENIA INSTALATORA

Polski

Český

Русский

Krótki opis kilku wybranych funkcji (wszystkie funkcje są opisane w pełnej wersji instrukcji użytkownika SQ610B):

1. DOKŁADNOŚĆ WSKAZANIA TEMPERATURY NA LCD: Parametr określa dokładność wyświetlanej temperatury. Użytkownik ma do wyboru wartość 0.5°C lub 0.1°C.

2. ALGORYTMY: Parametr definiuje jak kontrolować temperaturę w pomieszczeniu. Dostępne opcje: ITLC dla Ogrzewania Podłogowego / Grzejników / Ogrzewania Elektrycznego (to jest zaawansowany algorytm dla precyzyjnego podtrzymywania temperatury pomieszczenia), histereza +/-0.5°C lub +/-0.25°C, Siłownik THB (opcja zalecana dla systemów z z automatycznym równoważeniem siłowników THB).

3. WEJŚCIA S1/S2: Czujnik podłogowy, zewnętrzny czujnik temperatury lub czujnik obecności może być podłączony do wejść S1/S2. Do wejść S1/S2 może być podłączony styk beznapięciowy (ON/OFF), wtedy regulator można skonfigurować do pracy z czujnikiem zajętości (np. karta hotelowa) jako wyzwalacz reguł One Touch w systemie SALUS Smart Home lub jako zmianę pomiędzy trybem ogrzewania, a chłodzenia.

4. OCHRONA ZAWORÓW: Ta funkcja aktywuje wszystkie siłowniki raz w tygodniu na 5 minut (w okresie letnim ta funkcja pomaga zapobiec zacinaniu się siłowników).

5. WEWNĘTRZNY PRZEKAŹNIK (NO / NC): Tym parametrem można aktywować / dezaktywować wewnętrzny przekaźnik.

 MINIMALNY CZAS WYŁĄCZENIA: Parametr określa minimalny czas pomiędzy wyłączeniem, a kolejnym załączeniem. Regulator musi odczekać ten czas, zanim kolejny raz się załączy.

7. FUNKCJA OPTYMIZACJI: Funkcje Optymalny Start i Optymalny Stop są energooszczędnymi dodatkami, które czynią termostat efektywny w kosztach (w kombinacji z algorytmem ITLC).

8. KOMFORTOWA PODŁOGA: Celem funkcji jest utrzymanie ciepłej podłogi, nawet wtedy gdy nie ma potrzeby grzania pomieszczenia. Użytkownik może wybrać 3 warianty utrzymania komfortu ciepłej podłogi. Parametr można aktywować dla własnej wygody, aby utrzymać podłogę ciepłą cały czas, lecz należy pamiętać o ekonomice stosowania tej funkcji.

9. INFORMACJE O URZĄDZENIU: W parametrze można sprawdzić: wersję oprogramowania, poziom naładowania baterii, siłę sygnału sieci oraz zidentyfikować urządzenia z którymi sparowany jest regulator.

10. RESET FABRYCZNY: Tutaj można ZRESETOWAĆ swoje urządzenie do ustawień fabrycznych. Po pomyślnym zresetowaniu, urządzenie zostanie usunięte z sieci ZigBee i będzie trzeba je dodać / sparować ponownie.

Introducere

Quantum SQ610B este un termostat cu radio frecvență (ZigBee) care face parte din seria Salus iT600 Smart Home, alături de centrul de comandă KL08RF, capetele termostatice TRV10RFM si receptorul RX10RF. Pentru a putea controla SQ610B prin intermediul internetului via aplicația mobilă SALUS Smart Home (ONLINE), este necesară instalarea lui împreună cu gateway-ul UGE600 (vândut separat). Din punctul de vedere al aplicației mobile, este posibil să asociați SQ610B cu alte elemente ale sistemului, cum ar fi: priza inteligentă SPE600, releul inteligent SR600 sau senzorul de ușă/fereastră OS600/SW600. SQ610B poate fi folosit local fără internet (OFFLINE) prin intermediul coordonatorului de sistem C010RF (vândut separat).

Termostatul Quantum SQ610B poate funcționa fără UGE600 sau CO10RF ca un termostat independent.

Varianta completă a manualului in format PDF poate fi găsită la www.salus-controls.com

Conformitatea produsului

Acest produs este în conformitate cu următoarele directive europene: 2014/30 EU, 2014/35 EU, 2014/53 EU și 2011/54 EU. Textul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.saluslegal.com

🔼 Informații de siguranță

A se folosi în conformitate cu reglementările europene și naționale. Pentru uz în spații închise. Mențineți produsul perfect uscat. Acest produs necesită a fi instalat de către o persoană competentă în concordanță cu reglementările naționale și europene.

🚯 Atenție:

Opriți alimentarea principală cu 230V AC înainte de instalare.

Conținut pachet:

- 1) Termostat Quantum SQ610B
- 2) Şuruburi de fixare
- 3) Manual de instrucțiuni

Înainde de a începe: Selectarea locației corecte a termostatului



Instalare: pentru montarea termostatului puteți folosi accesoriile incluse (șuruburile de fixare). Înlăturați partea frontală și fixați carcasa în perete, după care remontați partea frontală.

Poziția ideală de amplasare a termostatului este de aprox. 1.5m de la nivelul solului în locuri ferite de alte surse de încălzire/răcire. Termostatul NU trebuie sa fie expus direct razelor de soare sau condițiilor extreme așa cum a fost exemplificat mai sus.



Simboluri:

- S contact liber de potențial
- T senzor de temperatură
- L.N alimentare 230V AC
- COM, NO ieșiri libere de potențial

Terminale S1,S2:

- senzor de pardoseală/aer
- contact extern liber de potențial pentru conexiunea unui comutator tip ON/OFF sau senzor de prezență (cartelă Hotel)

Polski

Română

Český

Русский

Pictograme LCD



- 1. Meniu/Descrierea setărilor + Ceas
- 2. AM/PM
- 3. Unitate de măsură a temperaturii
- 4. Indicator încălzire (pictograma este animată cândexistă cerere de căldură)
- 5. Indicator răcire (pictograma este animată cândexistă cerere de răcire)
- 6. Indicator conexiune RF
- 7. Indicator conexiune internet
- 8. Senzor de prezență (cartelă hotel)
- 9. Indicator taste blocate

- 10. Pictogramă mod Standby
- 11. Temperatura curentă / Temperatura setată
- 12. Mod vacanță
- 13. Mod modificare temporară
- 14. Pictogramă Setări
- 15. Indicator senzor extern/pardoseală
- 16. Program activ curent
- 17. Pictogramă mod Program
- 18. Indicator Zi/Setare
- 19. Umiditatea curentă

Funcțiile butoanelor:		
Buton	Funcție	ISK:
	1) Buton meniu/revenire. 2) În ecranul principal: Țineți apăsat 3 sec pentru a modifica modul de operare (Program/ Manual/Modificare temporară). 2) În meniul de cetății Vineți a ăsat 2 secenstru a iscii (Săă a calua	Po
	 In menulu de secari: Jineți apăsar 3 sec pentru a reșii fară a saivă. În meniul de asociere (în modul "Tip sistem "): Țineți apăsat 3 sec pentru a vedea alte opțiuni de asociere. 	أمر
\rangle	Buton descrescător (modificarea valorii sau parcurgerea meniului).	omâr
	Buton crescător (modificarea valorii sau parcurgerea meniului).	L C C
V _U	1) Buton OK/Bifă (confirmarea valorii/ următorul meniu/ salvarea setării). 2) În ecranul principal: Țineți apăsat 3 sec pentru a activa modul Standby. 3) În ecranul de setări: Țineți apăsat 3 sec pentru a revenii la ecranul principal și salva toate modificările.	, X
>+<	În ecranul principal - țineți apăsat aceste butoane împreună 3 secunde pentru a bloca/debloca tastele termostatului.	Čes

Русский

COMPATIBILITATEA CU ALTE DISPOZITIVE SALUS

SQ610B poate funcționa atât în modul ONLINE cât și în module OFFLINE. * Pentru început, trebuie sa decideți modul de funcționare a termostatului.

ONLINE



OFFLINE

*Doar in modul Online

<u> M</u>otă:

* Termostatul Quantum SQ610B poate funcționa fără coordonator (ONLINE/OFFLINE) ca un dispozitiv independent, cu ajutorul releului incorporat.

Secvență prima pornire

<u> N</u>otă:

Pentru o instalare mai ușoară, vă rugăm să adăugați înainte celelalte dispozitive din sistem, cum ar fi: centrul de comandă KL08RF, capetele termostatice TRV etc.



Înainte de pornire, trebuie să-l conectați la sursa de alimentare 230V după care...



...ecranul va afişa toate pictogramele...



...termostatul va afişa versiunea de soft.

Polski

Română



Acum selectați limba folosind butonul " \checkmark " sau " \checkmark " Confirmați folosind butonul \checkmark_{\circ} .



5

DA - Mod ONLINE/OFFLINE

Puteți configura termostatul împreună cu UGE600 sau CO10RF.

NU - Independent

Termostatul este independent de sistem. Poate controla pompe, cazane etc. În acest fel puteți conecta termostatul cum doriți, în funcție de sistemul avut, fără o conexiune la rețea. Ulterior se poate adăuga la sistemul Smart Home.



Русский

Instalare în modul ONLINE

După ce ați selectat limba, urmăriți pașii de mai jos pentru asocierea la aplicația Smart Home și cu celelalte dispozitive.





~ | v.



Русский

Instalarea in modul OFFLINE

Asocierea cu centrul de comanda pentru pardoseală (instalați centrul de comandă pentru pardoseală conform instrucțiunilor furnizate)



butonul 🗸 .



Dispozitiv conectat prin fire 🕂 Notă:

Termostatul Quantum SQ610B poate funcționa independent fără UGE600 sau CO10RF.

Diagramă electrică pentru conexiuni libere de potențial (ex. control cazan)





2 Diagramă electrică pentru conexiuni 230VAC:





Diagramă electrică pentru conexiune centru de comandă:



Polski

🕂 Notă:

Termostatul Quantum SQ610B instalat în sistem independent de aplicația Smart Home, poate fi adăugat cu ușurință ulterior. Toate setările făcute înainte de adăugarea acestuia la aplicație se vor transfera automat în momentul în care se adaugă la aplicația Smart Home.

Русский

SQ610B - Structura meniului complet

	Setarea Programului	dezactivat Luni-vineri+sâmbătă-duminică Luni-duminică Individual	
	Setările utilizatorului	ORĂ/DATĂ MOD VACANȚĂ CALIBRAREA TEMPERATURII ARATĂ/ASCUNDE UMIDITATEA ARATĂ/ASCUNDE SENZOR DE PARDOSEALĂ TEMPERATURĂ SETATĂ MOD STANDBY ÎNCALZIRE/RĂCIRE RESETAȚI SETĂRILE UTILIZATORULUI	
Meniul principal	Setările administratorului	SCARĂ DE TEMPERATURĂ REZOLUȚIE AFIȘARE TEMPERATURĂ ^{1.} ALGORITM CONTROL ÎNCĂLZIRE ^{2.} ALGORITM CONTROL RĂCIRE INTRARE S1/52 ^{3.} TEMPERATURA MINIMĂ TEMPERATURA MAXIMĂ PROTECȚIE ROBIINET ^{4.} RELEU INTERN (NO / NC) ^{5.} PERIOADĂ MINIMĂ DE CUPLARE ^{6.} FUNCȚIE DE OPTIMIZARE ^{7.} FUNCȚIE CONFORT PARDOSEALĂ ^{8.} COD PIN INFORMAȚII DESPRE DISPOZITIV ^{9.} CONEXIUNE LA GATEWAY RESETARE LA SETĂRI DE FABRICĂ ^{10.}	
	Limba	ENGLEZĂ DANEZĂ POLONEZĂ	

Scurtă descriere a unor funcții selectate (toate funcțiile sunt descrise în manualul complet al termostatului SQ610B):

1. Rezoluție afișare temperatură: Utilizatorul poate seta temperatura afișată pe ecran în pași de 0.5°C sau 0.1°C.

2. Algoritm control: Această funcție definește modul de control al temperaturii. Opțiunile disponibile sunt: ITLC pentru pardoseală/radiatoare/încălzire electrică (algoritm avansat pentru o menținere cât mai precisă a temperaturii camerei), histereză +/-0.5*C sau +/- 0.25*C, Actuator THB (opțiune recomandată pentru sistemele cu actuatoare cu echilibrare hidraulica THB).

3. Intrare S1/S2: Senzor de pardoseală, senzor de temperatură externă sau un senzor de prezență pot fi conectate pe intrările S1/S2. Adițional, daca se conectează un contact de tip NO (normal deschis) liber de potențial ON/OFF, puteți activa o regulă OneTouch (programată din aplicația SALUS Smart Home) sau ca o trecere de pe încălzire pe răcire.

4. Protecție robinet: Această funcție deschide toate actuatoarele o dată pe săptămână pentru 5 minute (pe timp de vară previne blocarea actuatoarelor).

 Seleu intern (COM/NO): Activarea sau dezactivarea releului intern cu ieşiri COM/NO. Setarea implicită este activată.

6. Perioadă minimă de cuplare: Termostatul nu va trimite semnal pentru încălzire/răcire mai des decât este specificat în acest parametru.

7. Funcție de optimizare: Funcția de pornire/oprire optimizată ajută termostatul să fie mai eficient (în combinație cu algoritmul ITLC).

8. Funcție confort pardoseală: Această funcție menține pardoseala caldă chiar daca temperatura ambientală este suficientă și nu trebuie pornită încălzirea. Se pot selecta 3 niveluri de intensitate. Această funcție nu este pentru economie. Sistemul dumneavoastră poate porni chiar daca nu există cerere de căldură din partea termostatului. Este o funcție care oferă confort utilizatorului prin menținerea pardoselii calde in permanență.

9. Informații despre dispozitiv: Acest meniu arată utilizatorului - Versiunea de soft, Nivelul bateriei, nivelul semnalul RF, dispozitivele asociate și modul de identificare.

* 10. Resetare la setările de fabrică: Acest meniu permite revenirea la setările de fabrică. Dispozitivul va fi înlăturat din rețeaua ZigBee și trebuie readăugat.

Polski

Úvod

SQ610B Quantum je bezdrátový pokojový termostat pracující v síti ZigBee, používá se pro bezdrátové ovládání zařízení řady iT600, jako jsou: centrální svorkovnice KL08RF, radiátorová hlavice TRV, kotlový přijímač RX10RF. Aby bylo možné termostat SQ610B ovládat přes internet nebo prostřednictvím mobilní aplikace SALUS Smart Home (režim ONLINE), musí být nainstalován společně s internetovou bránou UGE600 (prodává se samostatně). V aplikaci je jspárovat s dalšími systémovými prvky, např. inteligentní zásuvkou SPE600, okenním / dveřním senzorem OS600 / SW600, inteligentním relé SR600.

SQ610B lze použít lokálně bez připojení k internetu (**režim OFFLINE**), komunikace s ostatními zařízeními však musí probíhat pomocí koordinátoru CO10RF (prodává se samostatně).

THERMOSTAT SQ610B Quantum může pracovat bez Universal Gateway nebo CO10RF Coordinator jako samostatné zařízení.

Úplná příručka ve formátu PDF je k dispozici na webu www.salus-controls.eu.

Shoda výrobku

Tento produkt je v souladu se základními požadavky a příslušnými směrnicemi EMC 2014/30 / EU, LVD 2014/35 / EU, RED 2014/53 / EU a RoHS 2011/65 / EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.saluslegal.com.

\land Bezpečnostní informace

Používejte v souladu s národními předpisy a předpisy EU. Přístroj používejte podle určení a udržujte jej v suchu. Výrobek pouze pro vnitřní použití. Instalace musí být provedena kvalifikovanou osobou v souladu s národními předpisy a předpisy EU. Před čištěním suchým hadříkem odpojte zařízení od napájení.

🔥 Varování:

Před instalací nebo prací na jakýchkoli součástech se vždy ujistěte, že je síťové napájení 230 V AC vypnuto.

Obsah balení:

- 1) SQ610B Quantum termostat
- 2) Montážní šrouby
- 3) Uživatelský manuál

Než začnete: Vyberte správné umístění termostatu



Montáž: k montáži termostatu můžete použít dodané příslušenství (šrouby, hmoždinky). Odstraňte desku ze zadní strany a připevněte ji ke zdi. Poté položte termostat na desku.

<u> (</u>Upozornění:

ldeální poloha pro montáž je cca 1,5 m nad úrovní podlahy, mimo zdroje tepla nebo chladu. Nedoporučuje se instalovat termostat na vnější stěnu, v průvanu nebo na místě, kde bude vystaven přímému slunečnímu záření.



Polski

lomână

Český

Русский

Popis ikon na LCD displeji



- 1. Menu / popis nastavení + hodiny
- 2. AM/PM
- 3. Teplotní jednotka
- 4. Indikátor topení (ikona se zobrazuje, když je požadavek na topení)
- 5. Indikátor chlazení (ikona se zobrazuje, když je požadavek na chlazení)
- 6. Indikátor bezdrátového připojení RF
- 7. Indikátor internetového připojení
- 8. Čidlo obsazenosti (hotelová karta)
- 9. Funkce zámku kláves

- 10. Ikona standby režimu
- 11. Aktuální teplota / požadovaná teplota
- 12. Režim dovolená
- 13. Dočasný manuální režim
- 14. Ikona nastavení
- 15. Indikátor externího / podlahového čidla
- 16. Číslo aktuálního programu
- 17. Ikona režimu plánování
- 18. Ukazatel dne / SET informace
- 19. Aktuální hodnota vlhkosti

Popis tla	čítek	
Tlačítko	Funkce	iski
	 1) Tlačítko Menu / tlačítko Návrat. 2) NA HLAVNÍ OBRAZOVCE: Stisknutím a přidržením po dobu 3 sekund změníte provozní režim (režim práce podle programu / trvalý manuální režim / dočasný manuální režim). 3) NA OBRAZOVCE NASTAVENÍ: Stisknutím a přidržením po dobu 3 sekund se vrátíte zpět bez uložení změn. 4) NA OBRAZOVCE PÁROVÁNÍ (v nabídce TYP SYSTÉMU): Stisknutím a přidržením po dobu 3 sekund zobrazíte další možnosti párování. 	nànă Pr
\sim	Tlačítko "Dolů" (snížení hodnoty parametru / pohyb v nabídce směrem "DOLŮ")	Bon
	"Tlačítko "Nahoru" (zvýšení hodnoty parametru / pohyb v nabídce směrem "NAHORU")	
V U	 Tlačítko"OK" (potvrzení hodnoty parametru / přechod do další nabídky / uložit nastavení) NA HLAVNÍ OBRAZOVCE: Stisknutím a přidržením po dobu 3 sekund přejdete do režimu standby. NA OBRAZOVCE NASTAVENÍ: Stisknutím a přidržením po dobu 3 sekund se vrátíte zpět na HLAVNÍ OBRAZOVKU a uložite všechny změny. 	lČ poký
\rightarrow^+	NA HLAVNÍ OBRAZOVCE - stiskem a přidržením těchto tlačítek po dobu 3 sekund zamknete / odemknete tlačítka termostatu.	

Русский

KOMPATIBILITA S OSTATNÍMI ZAŘÍZENÍMI SALUS

Termostat může pracovat v režimu ONLINE nebo OFFLINE. V prvním kroku se musíte rozhodnout, v jakém režimu bude termostat pracovat.

> Univerzální brána je PŘIPOJENA K INTERNETU

nakonfigurovat

SALLIS

Smart Home

všechna Vaše zařízení

V aplikaci Smart Home můžete

а

REŽIM ONLINE

REŽIM OFFLINE

Univerzální brána není

PŘIPOJENA K INTERNETU Zařízení můžete používat lokálně

bez aplikace Smart Home. Brána

pracuje v tomto režimu jako

Koordinátor CO10RF - K instalaci

a používání zařízení můžete použít

standardní síťový koordinátor ZigBee.

standardní koordinátor ZigBee.



Stáhněte si aplikaci Smart Home do zařízení iOS nebo Android pro vzdálený přístup k Vašemu zařízení SALUS.

Kompatibilní zařízení:



SR600* SPE600* inteligentní relé zásuvka



KLO8RF centrální svorkovnice pro 8zónové podlahové vytápění (UFH).

používat

Get IT ON Google Play

Download on the

NEBO





RX10RF

přilímač

TRV (termostatická radiátorová hlavice) s bezdrátovou komunikací.

*Pouze v režimu online

🕂 Vezměte prosím na vědomí:

* Termostat SQ610B může pracovat bez koordinátorů (režim ONLINE / OFFLINE) jako samostatné zařízení s využitím vodičů.



První zapnutí Vezměte prosím na vědomí:

Pro snazší instalaci se ujistěte, že jste do sítě ZigBee již přidali další zařízení, například centrální svorkovnici podlahového vytápění (KL08RF) nebo hlavice radiátorů (TRV) atd.



Pro zapnutí termostatu jej musíte připojit k napájení 230V, pak...

- ... na displeji se zobrazí všechny ikony...



...potom termostat zobrazí verzi softwaru.

Nyní si vyberte svůj jazyk tlačítky "—" nebo "—". Potvrďte svůj jazyk tlačítkem. 🗸 .



ANO - REŽIM ONLINE, OFFLINE.

Termostat můžete nakonfigurovat s univerzální bránou UGE600 nebo koordinátorem CO10RF. To znamená, že jej přidáte do systému Salus Smart Home.

NE - SAMOSTATNÉ ZAŘÍZENÍ.

Termostat pracuje jako samostatné zařízení a může ovládat čerpadlo, kotel, přijímače atd. To znamená vy může přímo připojit termostat k vybranému zařízení bez síťového (bezdrátového) systému. Toto síťové propojení.

Polski

Română

Ceský

Русский

Instalace v režimu ONLINE

Po výběru jazyka postupujte dle obrázků níže. Přidejte termostat do aplikace Smart Home a spárujte jej s dalšími zařízeními:



uvedená obrazovka.



Русский

Instalace v režimu OFFLINE

Parovani s centralni svorkovnici (Nainstalujte centrální svorkovnici podle pokynů dodaných s výrobkem)



Nyní můžete spárovat termostat s dalšími zónami. Vyberte jednu další zónu nebo dokončete proces párování tlačítkem 🗸

~ 1

=



Zavřete síť ZigBee



Kabelové zařízení

🕂 Vezměte prosím na vědomí:

Termostat SQ610B Quantum může pracovat bez univerzální brány UGE600 nebo koordinátoru CO10RF jako samostatné zařízení.



Schéma zapojení pro beznapěťové připojení (např. ovládání kotle):





Schéma zapojení pro napěťové připojení 230V AC:





Schéma zapojení pro připojení do centrální svorkovnice:



🕂 Vezměte prosím na vědomí:

Samostatný termostat SQ610B bez podpory aplikace lze do systému a aplikace Smart Home snadno kdykoliv přidat. Všechna nastavení provedená před přidáním do aplikace se automaticky zkopírují do aplikace Smart Home.

SQ6	10B úplná struktura	menu
	PROGRAM	VYPNUTO PO-PÁ+SO-NE PO-NE JEDNOTLIVÉ DNY
	UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ	DATUM / ČAS DOVOLENÁ KALIBRACE TEPLOTY ZOBRAZIT / NEZOBRAZIT VLHKOST ZOBRAZIT / NEZOBRAZIT TEPLOTU PODLAHY STANDBY TEPLOTA VYTÁPĚNI / CHLAZENÍ RESET UŽIVATELSKÝCH NASTAVENÍ
Hlavní menu	ADMIN NASTAVENÍ	STUPNICE TEPLOTY PŘESNOST TEPLOTY ¹ ALGORITMUS ŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ ² . ALGORITMUS ŘÍZENÍ CHLAZENÍ VSTUP 51/52 ² MINIMÁLNÍ NASTAVENÁ TEPLOTA OCHRANA VENTILU ⁴ . VNITŘNÍ RELÉ (NO / NC) ⁵ . MINIMÁLNÍ ČAS VYPNUTÍ ⁶ . OPTIMALIZAČNÍ FUNKCE ⁷ . KOMFORT TEPLÉ PODLAHY ⁸ . PIN KÓD INFORMACE O ZAŘÍZENÍ ⁹ . PŘIPOJENÍ K BRÁNĚ TOVÁRNÍ RESET ¹⁰ *
	JAZYK	ENGLISH DANISH POLISH

Short description of some selected functions (all functions are described in the full version of the SQ610B manual):

1. PŘESNOST TEPLOTY: Tato funkce určuje citlivost zobrazené teploty - Uživatel může teplotu nastavovat po krocích (každých 0,5 ° C nebo 0,1 ° C).

2. ALGORITMUS ŘÍZENÍ: Tato funkce definuje, jak bude termostat regulovat pokojovou teplotu. Dostupné možnosti jsou: ITLC pro podlahové vytápění / radiátory / elektrické vytápění (to je pokročilý algoritmus pro přesnou údržbu pokojové teploty), hystereze +/- 0,5 ° C nebo +/- 0,25 ° C, pohon THB (varianta doporučená pro systémy s THB auto-balančními pohony).

3. VSTUP S1/S2: Ke vstupu S1 / S2 termostatu SQ610B lze připojit podlahové čidlo, externí čidlo teploty nebo čidlo obsazenosti. Navíc připojením N0 typu beznapěťového kontaktu ON / OFF můžete tento vstup použít jako spouštěč pravidel OneTouch (naprogramovaný v aplikaci Salus Smart Home) nebo jako přepinání vytápění / chlazení.

4. OCHRANA VENTILU: Tato funkce aktivuje všechny pohony jednou týdně po dobu 5 minut (v létě tato funkce pomáhá zabránit zablokování pohonu).

5. VNITŘNÍ RELÉ (COM / NO): Aktivace nebo deaktivace interního relé s použitím výstupů COM / NO. Výchozí nastavení je: povoleno.

6. MINIMÁLNÍ ČAS VYPNUTÍ : Minimální doba vypnutí (termostat neposílá signál pro topení / chlazení častěji, než je uvedeno v tomto parametru).

7. OPTIMALIZAČNÍ FUNKCE: Funkce optimální zapnutí a optimální vypnutí jsou funkcí úspory energie, díky které termostat pracuje nejvýhodněji z hlediska nákladů (v kombinaci s řídícím algoritmem ITLC).

8. KOMFORT TEPLÉ PODLAHY: Tato funkce pomáhá udržovat podlahu teplou, i když je místnost dostateňe vytopená a není nutné zapínat topení. Uživatel si může vybrat 3 úrovně teplé podlahy. Vezměte prosím na vědomí, že se nejedná o úspornou funkci, protože váš topný systém může být zapnutý, i když z pokojového termostatu není vyslán požadavek na topení. Je to funkce KOMFORT, která udržuje vaši podlahu stále teplou.

9. INFORMACE O ZAŘÍZENÍ: V této nabídce může uživatel zkontrolovat: verzi softwaru, úroveň nabití baterie, sílu rádiového signálu, spárovaná zařízení nebo také aktivovat režim identifikace.

*10. TOVÁRNÍ RESET: Zde můžete resetovat zařízení na tovární nastavení. Po úspěšném resetu bude zařízení odebráno ze sítě ZigBee a budete muset zařízení přidat / spárovat znovu.

Введение

SQ610B Quantum -это проводной программируемый комнатный терморегулятор, встраиваемый в подрозеточную коробку, с питанием от сети 230 В, с возможностью подключения выносного датчика, работающий так же и в сети ZigBee (с системой SALUS iT600) предназначен для управления: проводным отопительным оборудованием подключенным напрямую к терморегулятору;

В режиме ОФЛАЙН (локальная система с координатором сети CO10RF) беспроводными устройствами серии iT600, такими как центры коммутации KLO8RF, беспроводными приводами TRV, исполнительными устройствами RX10RF;

В режиме ОНЛАЙН (система с управлением через интернет с универсальным интернет шлюзом UGE600) помимо вышеперечисленных устройств с элементами системы Smart Home, такими как беспроводные исполнителные устройства SPE600, SR600, и могут быть сопряжены с различными датчиками и устройствами этой системы.

Обратите внимание, что Терморегулятор SQ610B Quantum может работать без интернет шлюза UGE600 или без координтора сети CO10RFr в качестве проводного терморегулятора с беспотенциальным контактом.

Полную инструкцю пользователя можно найти на сайте www.salus-controls.eu.

Соответствие оборудования

Этот продукт соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директив 2014/30 / EU, 2014/35 / EU, 2014/33 / EU и 2011/65 / EU.

Полный текст Декларации о соответствии EC доступен по следующему интернет-адресу: www.saluslegal.com.

🎊 Информация по технике безопасности:

Используйте оборудование согласно инструкции. Данное оборудование можно применять только внутри помещений. Это устройство должно устанавливаться компетентным специалистом. Установка устройства должна соответствовать руководству, нормам и правилам, действующим в городе, стране или государстве, где она производится. Несоблюдение требований соответствующих руководств, стандартов и правил может привести к травмам, смерти или судебному преследованию.

Комплект поставки:

- 1) Терморегулятор SQ610B Quantum
- 2) Крепежные винты
- 3) Инструкция по установке



Please always ensure the AC 230V mains power is switched off before installing or working on any components.

Прежде чем начать: Выберите правильное расположение терморегулятора



Монтаж: Установка терморегулятора осуществляется в стандартную подрозеточную коробку.

Произведите электрические подключения согласно схеме подключения. Закрепите заднюю часть терморегулятора в подрозеточной коробке с помощью входящих в комплект поставки крепёжных винтов. Затем установите лицевую панель терморегулятора.

🔨 Внимание!

Для обеспечения бесперебойной работы и корректного управления температурой комнатный терморегулятор SQ610В лучше всего располагать в месте, где отсутствуют сквозняки, на высоте **150 см** от пола. Не устанавливайте терморегулятор вблизи источников тепла, зашторами, под прямым солнечным светом или в местах повышенной влажности. Установка на внешней стене здания не рекомендуется.

Схема подключения:



Обозначение:

L, N - питание терморегулятора (230 В) COM, NO - беспотенциальное выходное реле **S1, S2** - клеммы для подключения:

- выносного датчика температуры (T);

- внешнего выключателя или датчика присутствия (S).

Polski

Română

Česk

Описание значков дисплея



- 1. Меню / Настройки + Часы
- 2. Режим часов До полудня / После полудня
- 3. Единица измерения температуры
- Индикатор нагрева (его наличие означает, что нагрев включен)
- Индикатор охлаждения (его наличие означает, что охлаждение включено)
- 6. Индикатор соединения с сетью
- 7. Индикатор подключения к интернету
- 8. Датчик присутствия (карта отеля)
- 9. Индикатор блокировки кнопок

- 10. Значок режима Ожиданя
- 11. Текущая температура / заданная температура
- 12. Режим отпуска
- 13. Временной ручной режим
- 14. Режим настройки
- 15. Выносной датчик температуры
- 16. Номер программы по расписанию
- 17. Работа по расписанию
- 18. День недели
- 19. Текущая влажность воздуха

Описание кнопок		
КНОПКА	ФУНКЦИЯ	-
=	 Кнопка Меню / Кнопка Возврата. НА ОСНОВНОМ ЭКРАНЕ: Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы изменить режим терморегулятора Работа по расписанию / Ручной режим / Временный ручной режим НА ЭКРАНЕ НАСТРОЕК: нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выйти из настроек без сохранения изменений. НА ЭКРАНЕ СПРЯЖЕНИЯ (в меню ТИП СИСТЕМЫ): нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы открыть другие варианты сопряжения с устройствами. 	
\sim	Кнопка ВНИЗ (Уменьшает значение параметра / перемещается по меню ВНИЗ)	
	Кнопка ВВЕРХ (увеличивает значение параметра / перемещается по меню ВВЕРХ)	
√ ⊎	 Кнопка «ОК / Галочка» (Подтвердите значение параметра / Перейти в следующее меню / Сохранить настройки). НА ОСНОВНОМ ЭКРАНЕ: нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы войти в режим ожидания. НА ЭКРАНЕ НАСТРОЕК: нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выйти из ГЛАВНОГО МЕНЮ настроек с СОХРАНЕНИЕМ всех изменений настроек. 	
+	НА ОСНОВНОМ ЭКРАНЕ: - нажмите и удерживайте эти кнопки одновременно в течение 3 секунд, чтобы заблокировать / разблокировать кнопки терморегулятора.	

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ УСТРОЙСТВАМИ SALUS CONTROLS

Терморегулятор SQ610B Quantum может работатькак проводной терморегулятор, и как беспроводной в режимах ОНЛАЙН и ОФЛАЙН. Для начала нужно решить, в каком режиме будет работать ваш терморегулятор.

РЕЖИМ ОНЛАЙН



Загрузите приложение SALUS Smart Home на устройство iOS или Android, чтобы получить доступ к удаленному управлению устройствами SALUS.

Универсальный интернет шлюз UGE600 ПОДКЛЮЧЕН К ИНТЕРНЕТУ Вы можете настроить и использовать все устройства через приложение SALUS Smart Home



Уни шл К

или

Универсальный интернет шлюз UGE600 не ПОДКЛЮЧЕН К ИНТЕРНЕТУ Вы можете использовать свои устройства в локальной сети без приложения SALUS Smart Home. Шлюз выступает в качестве стандартного сетевого коюдинагора сети ZiaBee.

РЕЖИМ ОФЛАЙН

Координатор CO10RF - вы можете использовать этот стандартный сетевой координатора сети ZigBee для добавления и использования ваших устройств.



SQ610B QUANTUM может работать как независимый проводной терморегулятор (без взаимодействия с интернет-шлюзом UGE600 или координатором CO10RF)

Начало работы: Внимание!

Перед началом установки убедитесь, что Вы уже добавили в сеть ZigBee такие устройства как: Центр коммутации (KLO8RF), беспроводные приводы клапанов TRV и т. д.



Подключите терморегулятор к сети питания 230V



На дисплее отобразятся все информационные значки



На дисплее отобразится номер версии программного обеспечения

ДА - работа в сети ZigBee в режиме ОНЛАЙН или ОФФЛАЙН

Вы можете настроить свой терморегулятор с помощью интернет шлюза ÚGE600 или координатора сети CO10RF. То есть добавьте его в систему SALUS SmartHome.

НЕТ -работа в качестве проводного терморегулятора

Терморегулятор работает как независимый проводной терморегулятор с выходным беспотенциальным реле для управления котлом, насосом или другим отопительным оборудованием через модульное реле. Терморегулятор напрямую подключен к выбранному устройству, но в любое время его можно добавить в сеть SALUS ZigBee.



Polski





Выберите язык с помощью кнопок Подтвердите кнопкой 🗸



Выберите ДА или НЕТ

Установка в режиме ОНЛАЙН

После выбора языка, чтобы добавить терморегулятор в приложение SALUS Smart Home и сопрячь его с другими устройствами выполните следующие действия:





Установка в режиме ОФФЛАЙН

52

Сопряжение с центром коммутации KL08RF (установите центр коммутации в соответствии с руководством, приложенному к устройству):



Сопряжение с головками TRV (установите TRV на клапан в соответствии с инструкциями):



в сети TRV. Как только все TRV соединены – нажмите кнопку 🗸, чтобы завершить процесс сопряжения.

Закройте сеть ZigBee

Установка в режиме проводного терморегулятора

<u> А</u>Внимание:

Терморегулятор SQ610B Quantum может работать без интернет-шлюза UGE600 или без координтора сети CO10RF как проводной, программируемый, комнатный терморегулятор.



Схема беспотенциального подключение SQ610B Quantum к клеммам котла для комнатного терморегулятора:



Схема подключения SQ610B Quantum к отопительному оборудования с напряжением питания AC 230V:



3 Схема подключения SQ610B Quantum к проводному центру коммутации (KL06, KL08NSB):



Проводной, программируемый, комнатный терморегулятор SQ610B Quantum может быть легко добавлен в приложение SALUS Smart Home в любое время (функция ДОБАВИТЬ В SMARTHOME в ПАРАМЕТРАХ НАСТРОЙКИ). Все настройки автоматически копируются в приложение - нет необходимости перенастраивать во время установки с интернетшлюзом.

Полное описание меню терморегулятора SQ610B

	НАСТРОЙКИ Расписаний	ОТКЛЮЧИТЬ ПН-ПТ+СБ-ВС ПН-ВС КАЖДЫЙ ДЕНЬ
	НАСТРОЙКИ Пользователя	ВРЕМЯ / ДАТА РЕЖИМ ОТПУСК КАЛИБРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВЛАЖНОСТЬ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОГО ПОЛА ЗАДАННАЯ ТЕМП ОЖИДАНИЯ НАГР / ОХЛАЖ СБРОС НАСТРОЕК ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ГЛАВНОЕ МЕНЮ	НАСТРОЙКИ Монтажника	ШКАЛА ТЕМПЕРАТУР ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ^{1.} АЛГОРИТМ НАГРЕВА ^{2.} АЛГОРИТМ ОХЛАЖДЕНИЯ ^{2.} ВХОД 51 / 52 ^{1.} МИН ЗАД ТЕМПЕРАТУРА МАКС ЗАД ТЕМПЕРАТУРА ЗАЦИТА КЛАПАНОВ ^{4.} ВНУТРЕННЕЕ РЕЛЕ (СОМ/NO) ^{5.} МИН ВРЕМЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ^{4.} ФУНКЦИЯ ОПТИМИЗАЦИИ ^{7.} КОМФОРТНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ ^{8.} ПИН-КОД СОПРЯГИТЕ С ИНТЕР ШЛЮЗОМ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ ^{8.} СБРОС ДО ЗАВ НАСТРОЕК ¹⁹
	ВЫБОР ЯЗЫКА	АНГЛИЙСКИЙ ДАТСКИЙ ПОЛЬСКИЙ

Română

Cesky

Краткое описание выбранных функций (все функции описаны в полной версии инструкции SQ610B):

 ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ: Эта функция определяет точность отображаемой температуры. Пользователь может устанавливать температуру с шагом 0,5°С или 0,1°С.

2. АЛГОРИТМЫ УПРАВЛЕНИЯ: Эта функция определяет, как контролировать температуру в помещении. Доступные опции: ППС для теплых полов / радиаторов / электрического отопления (это продвинутый алгоритм для точного поддержания комнатной температуры), гистерезис +/- 0,5 ° С или +/- 0,25 ° С, Саморегулирующийся привод ТНВ (опция рекомендуется для систем с автоматической балансировкой с помощью ТНВ).

3. ВХОД 51 / 52: Датчик пола, датчик наружной температуры или датчик присутствия могут быть подключены к входу 51 / 52 Терморегулятора 5Q6108. Кроме того, подключив беспотенциальные контакты(ОИ / OFF), вы можете использовать этот вход в качестве триггера правил OneTouch (запрограммированного в приложении Salus Smart Home) или в качестве перключателя между режимами обогрева и охлаждения.

4. ЗАЩИТА КЛАПАНА: эта функция запускает все приводы один раз в неделю на 5 минут (летом эта функция помогает предотвратить застревание приводов).

 ВНУТРЕННЕЕ РЕЛЕ (COM/NO): С помощью этого параметра вы можете активировать / деактивировать внутреннее реле.

6. МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ: Параметр определяет минимальное время между выключением и следующим включением. Контроллер должен ждать, прежде чем он снова включится.

 ФУНКЦИЯ ОПТИМИЗАЦИИ: Функции оптимального запуска и оптимальной остановки являются энергосберегающими дополнениями, которые делают терморегулятор экономически эффективным (в сочетании сапторитмом ПГLО).

8. КОМФОРТНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ: Цель этой функции - поддерживать пол в тепле, даже если нет необходимости обогревать помещение. Пользователь может выбрать 3 варианта поддержания пола в тепле и комфорте. Параметр может быть активирован для вашего удобства, чтобы держать пол в тепле все время, но помните об экономии использования этой функции.

9 ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ: В этом меню пользователь может проверить: версию программного обеспечения, уровень заряда батареи, значение радиочастотного диапазона, сопряженные устройства, а также пользователь может активировать режим идентифицирования.

 СБРОС К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ: Здесь вы можете сбросить настройки устройства до заводских. После успешного сброса устройство будет удалено из сети ZigBee, и вам нужно будет добавить / снова подключить ero.



QUANIUM SQ610B		
Zasilanie	AC 230 V	
Zakres regulacji temperatury	5-40°C	
Dokładność wskazania temp.	0.5°C lub 0.1°C	
Algorytm sterujący	ITLC Histereza (±0.25°C/±0.5°C) THB	
Wejście S1-S2 (wielofunkcyjne)	Temp. podłogi Pomiar temp. Karta Hotelowa One Touch Zmiana trybu (grzanie/chłodzenie)	
Wyjście sterujące	COM – NO (beznapięciowe)	
Maksymalne obciążenie	3 (1) A	
Protokół komunikacyjny	ZigBee 2,4GHz	
Sposób montażu	Natynkowy	
Temperatura pracy	0-45°C	
Stopień ochrony	IP30	
Wymiary [Szer x Wys x Głęb]	86 x 86 x 10 mm	
Grubość po montażu w puszce φ60	10 mm	



QUANTUM SQ610B

Alimentare	AC 230 V
Interval de temperatură	5-40°C
Precizie temperatură	pași de 0.5°C și 0.1°C
Algoritm de control	ITLC Histereză (±0.25°C/±0.5°C) THB
Intrare S1 - S2 (intrare multifuncțională)	Senzor de pardoseală Senzor de aer Senzor de prezență Reguli OneTouch Comutator încălzire/ răcire
Leșire	COM — NO (fără potențial)
Intensitate maximă	3 (1) A
Protocol de comunicare	ZigBee 2,4GHz
Montare	Aparentă
Temperatură de lucru	0-45°C
Clasă de protecție IP	IP30
Dimensiuni [l x L x H]	86 x 86 x 10 mm
Dimensiune după montarea pe perete φ60	10 mm



...

QUANIOM 20010B		
Napájení	AC 230 V	
Rozsah řízení teploty	5-40°C	
Citlivost teploty (zobrazení)	0.5°C nebo 0.1°C	
Řídící algoritmus	ITLC HYSTEREZE (±0.25°C/±0.5°C) THB	
Vstup S1-S2 (multifunkční vstup)	Podlahové čidlo Prostorové čidlo Čidlo obsazenosti Pravidla One Touch Přepínání vytápění / chlazení	
Výstup	COM – NO (beznapěťový kontakt)	
Maximální zátěž	3 (1) A	
Komunikační protokol	ZigBee 2,4GHz	
Montáž	Zapuštěná montáž do instalační krabice	
Pracovní teplota	0-45°C	
Třída krytí IP	IP30	
Rozměry [šířka x výška x hloubka]	86 x 86 x 10 mm	
Hloubka po montáži do instalační krabice Æ 60 mm	10 mm	



QUANTUM SQ610B

Питание	AC 230 V
Диапазон регулирования температуры	5-40°C
Точность измерения температуры	0.5°С или 0.1°С
Управляющий алгоритм	ITLC Гистерезис (±0.25°C / ±0.5°C) ТНВ
Входы S1-S2 (многофункциональный вход)	Датчик темп пола Датчик наружной температуры Датчик присутствия One Touch Переключение между режимами нагрев/ охлаждение
Управляющий выход	СОМ — NO (беспотенциальный)
Макс. нагрузка	3 (1) A
Тип подключения	ZigBee 2,4GHz
Монтаж	Встраиваемый
Рабочая температура	0-45°C
Класс защиты IP	IP30
Размеры [Ширина х Длина х Глубина]	86 х 86 х 28 мм
Толщина при установке в подрозеточную коробку ф60	10 мм



- ✓ Ultra slim
- Precise temperature control (underfloor heating, radiator heating, electrical heating)
- Works with: Amazon Alexa and Google Home
- ✓ Built-in voltage free contact



10mm

Universal Gateway

Connect it with Universal Gateway and setup your own SALUS Smart Home system



XII 2023 V07



Smart Radiator Control Pair it with Quantum to achieve the perfect temperature everywhere,



www.saluscontrols.com



Smart Relay

Hey Google

Google is a trademark of Google LLC. Google Assistant is not available in certain languages and countries.

