SSLUS[°] WO610 / WO610RF



Úvod

Termostaty SALUS WQ610 a WQ610RF isou termostaty kompatibilní s protokolem OpenTherm 4.0 . Jsou určené speciálně pro ovládání kotlů ústředního topení. Verze RF lze použít pro elektrické topné panely nebo zařízení s vyšší zátěží. Mají nový algoritmus proporcionálního řízení (ITLC), beznapěťový kontakt a také možnost připojení Opentherm 4.0, takže si můžete vybrat způsob řízení, který bude vyhovovat Vašemu kotli / instalaci. Pokud chcete připojit kotel k OpenTherm svorkám A a B, musí mít licenci OpenTherm Association, aby byl plně kompatibilní s řadou WQ610. Ověřte u výrobce kotle zda je tento požadavek splněn.

Shoda výrobku

Tento produkt splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení následujících směrnic EU: RED 2014/53 / EU a RoHS 2011/65 / EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na: www.saluslegal.com ((Q)) WQ610RF: 2405-2480MHz; <14dBm

Bezpečnostní informace

Používejte v souladu s vnitrostátními předpisy a předpisy EU. Používejte zařízení podle jeho určení a udržujte jej v suchu. Výrobek je určen pouze pro vnitřní použití. Instalace musí být provedena kvalifikovanou osobou v souladu s národními a evropskými předpisy.

> VAROVÁNÍ! Před instalací nebo prací na jakýchkoli součástech se vždy ujistěte, že je síťové napájení vypnuto.

Technické specifikace

	Termostat WQ610	Termostat WQ610RF
Napájení termostatu	230 V AC	Lithiová baterie (dobíjecí)
Maximální zátěž	3 (1) A	-
Připojení OpenTherm	A / B	-
Výstup	Beznapěťový kontakt NO / COM	-
Rozsah řízení teploty	5°C – 35°C	5°C − 35°C
Přesnost zobrazení teploty	0,5°/ 0,1°C	0,5°/0,1°C
Třída ErP	Třída V	Třída V
Frekvence bezdrátové komunikace		2.4 GHz
Rozměry [mm]	86 x 86 x 27 [mm]	86 x 86 x 11[mm]

Přijímač WQ610RF	
Napájení přijímače	230 V AC
Maximální zátěž	16 (5) A
Připojení OpenTherm	A / B
Výstup	Beznapěťový kontakt NO / COM
Frekvence bezdrátové komunikace	2.4 GHz
Rozměry [mm]	98 x 98 x 32[mm]

Funkce tlačítek

Termostat WQ610 / WQ610RF



- 1. MENU otevře menu a nabídky nastavení. stisknutím a přidržením po dobu 3 sekund se vrátíte na hlavní obrazovku bez uložení změn.
- 2. DOLŮ snížení teploty a pohyb v menu a nabídkách. 3. NAHORU - zvýšení teploty a pohyb v menu a
- nabídkách. 4. POTVRZENÍ - otevře nabídku nebo potvrdí změnu
- nastavení. Stisknutím a přidržením po dobu 3 sekund opustíte nabídku a uložíte změny. Stisknutím a podržením zrušíte funkci BOOST nebo dočasný manuální režim (na hlavní obrazovce).

Popis ikon na LCD displeji



Přijímač WQ610RF

TO MANUA

ON - v manuálním režimu zapne výstup

6. OFF - v manuálním režimu vypne výstup

7. AUTO - přijímač pracuje v automatickém

8. MANUAL - výstup přijímače je řízen

posuvným přepínačem ON / OFF. V tomto

nastavení přijímač nereaguje na pokyny

00 99

režimu podle termostatu.

(kotel)

(kotel)

z termostatu.

_

Popis svorek termostatu WQ610

Popis
Připojení OpenTherm
Beznapěťový kontakt (spínaný výstup)
Beznapěťový kontakt (vstup)
Napájení (230 V AC)

Popis svorek přijímače WQ610RX

Svorka	rka Popis	
A/B	Připojení OpenTherm	
NO	Beznapěťový kontakt (spínaný výstup)	
COM	Beznapěťový kontakt (vstup)	
L; N	Napájení (230 V AC)	

Schéma zapojení WQ610

Nepřipojujte Váš kotel ke svorkám OpenTherm, pokud není schválen asociací OpenTherm a nemá logo OpenTherm.



Schéma zapojení WQ610RF







Zapnutí a konfigurace







Pro aktivaci termostatu stiskněte tlačítko POTVRZENÍ po dobu 3 sekund.



Pomocí tlačítka NAHORU nebo DOLŮ zvolte

formát času mezi 24 hodinami a 12 hodinami.

Volba jazyka. Bliká "ENGLISH", stiskněte tlačítko NAHORU nebo DOLŮ, vyberte požadovaný jazyk a potvrďte tlačítkem POTVRZENÍ.



Pomocí tlačítka NAHORU nebo DOLŮ nastavte hodiny a poté stiskněte tlačítko POTVRZENÍ, poté stejným způsobem nastavte minuty.

DALE

MINTH



Pomocí tlačítka NAHORU nebo DOLŮ nastavte rok a poté stiskněte tlačítko POTVRZENÍ.



Pokud zvolíte NO, termostat použije výchozí nastavení a vrátí se na hlavní obrazovku

Pomocí tlačítka NAHORU nebo DOLŮ nastavte měsíc a poté stiskněte tlačítko POTVRZENÍ. Poté stejným způsobem nastavte den.



Po správném připojení termostatu ke svorkám OpenTherm se na obrazovce zobrazí zpráva OT. Další podrobnosti o Opentherm najdete v sekci Opentherm: konfigurace.





Otevření nabídky pokročilých nastavení (ADVANCED SETTINGS)

Pokročilá nastavení umožňují instalačnímu technikovi / pronajímateli přizpůsobit termostat tak, aby vyhovoval individuálním požadavkům na instalaci. Neupravujte nastavení, pokud k tomu nemáte oprávnění. Pokročilá nastavení mohou být zablokována vytvořením a aktivací čtyřmístného kódu PIN.







FROM 105:30

İ.[]

Dočasný manuální režim



Chcete-li přerušit časový plán, použijte tlačítko NAHORU nebo DOLŮ pro změnu teploty a stiskněte POTVRZENÍ



Toto nastavení bude platné až do následující naplápovaného procesta naplánovaného programu.

WQ610RF: Párování s přijímačem



Pokud potřebujete termostat s přijímačem spárovat nebo otestovat spárování, lze to provést pomocí nabídky v MENU. Před párováním by měl být přijímač odpojen a znovu zapojen k napájení. Během procesu párování by vzdálenost mezi termostatem a přijímačem měla být alespoň 1 m.



1

Odpojte přijímač WQ610RF od napájení. Připojte jej zpět a ujistěte se, že jsou přepínač přijímače nastaveny na ON a AUTO. Pro vstup do režimu párování 2x vypněte a zapněte přijímač pomocí horního přepínače (maximálně do 2 sekund). Červená LED by měla začít blikat. Vstupte do MENU termostatu a přejděte dolů, dokud neuvidíte možnost "PAIR WIT RECEIVER". Chcete-li pokračovat s párováním, vyberte YES.



Nyní váš termostat hledá přijímač. Po připojení k přijímači zobrazí Na obrazovce s objeví odpočítávání 10 minut



termostat zprávu "PAIRING SUCCESSFUL" a poté se vrát do normálního provozu. Po úspěšném spárování přestan červená LED dioda na přijímači blikat.

WQ610RF: Test spárování



tlačítka POTVRZEŃÍ.

Nyní váš termostat odesílá zprávu LINK". Pokračujte stisknutím

2

TÉST do přijímače s očekáváním přijetí odpovědi. Během testování hude červená i zelená I FD dioda na přijímači přerušovaně blikat.

2

XXX

konfigurací termostatu.

TEST LINK



Váš termostat indikuje, že spárování bylo úspěšně testováno a vrátí se do normálního provozu.

Obnovení továrního nastavení



Stiskněte a podržte tlačítka NAHORU a DOLŮ po dobu 5 sekund. Zvolte YES pro provedení obnovení továrního nastavení a potvrďte klávesou POTVRZENÍ

圀 还团 80 ዓ • **■ Ø** → Termostat se nyní restartuje a obnoví tovární nastavení. Nyní můžete pokračovat s počáteční

xxxxxxxxxxxx

IN A N/Î

I FACTORY RESET bude vyžadovat PIN kód, pokud je nastaven.

Postup rozložení termostatu WQ610

