



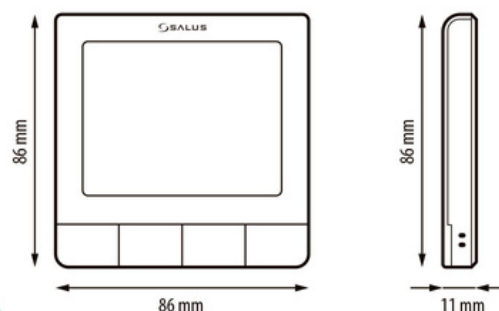
WQ610RF Multilingual Catalog

Ultra-slim, Wired, Programmable, Boiler Plus compliant thermostat



FEATURES

- Powered by LI-ON rechargeable battery
- Large LCD
- Programmable
- OpenTherm
- Hysteresis $\pm 0.5 / \pm 0.25$
- 5 Year Warranty



Moderner Funkraumthermostat

EIGENSCHAFTEN

- Extragroßer LCD-Bildschirm
- Programmierbar, jeden Tag separat, alle Tage gleich oder 5/2
- ITLC – Fortschrittlicher Betriebsalgorithmus für mehr Komfort
- Kompatibel mit OpenTherm-Gasthermen
- Hysterese $\pm 0,5 / \pm 0,25$
- 5 Jahre Garantie
- Wiederaufladbarer Li-Io Akku mit extrem langer Haltbarkeit
- Kann nur mit EINEM WQ610RX Empfänger verbunden werden!



Artikel-Nr.	113612
Betriebsspannung	3,7V Li-Io Akku
Temperaturbereich	5 °C - 35 °C
Thermostatabmessungen (mm):	86 x 86 x 11
Empfängerabmessungen (mm):	96 x 96 x 30

Thermostat ultra-slim programmable sans fil Opnetherm



Version sans fil du WQ610. Propose son écran Xtra Large avec deux lignes de texte simplifiant installation et utilisation. Son épaisseur minimale de 9mm associée à un support mural magnétique, sa batterie Lithium rechargeable et le large choix de modes de régulation ou de programmation permettent d'offrir le meilleur compromis entre technologie, précision et design.

Caractéristiques

- Alimentation pile Li-ion rechargeable
- Ecran LCD XL
- Programmable – journalier, hebdomadaire ou 5/2
- OpenTherm
- Hystérésis ± 0.5
- Hystérésis ± 0.25
- Chrono-proportionnel (PI)
- 5 ans de garantie

Alimentation:	5 V DC par interface USB
Fréquence radio:	2,4 GHz Zigbee HA1.2
Température de stockage:	0 à 50 °C
Pouvoir de coupure:	16(5) A
Dimensions (mm):	L-87,6 x H-55,7



Termostat Quantum cu radio comandă

CARACTERISTICI

- Ecran LCD mare
- Programabil
- ITLC - Algoritm avansat de operare pentru un confort sporit
- Compatibil cu centralele cu funcționare prin OpenTherm
- Histereză $\pm 0.5 / \pm 0.25$
- 5 ani garanție



Alimentare:	Baterie Li-Ion 3,7V
Interval de temperatură:	5 °C ~ 50 °C
Dimensiuni termostat (mm):	87,6 x 55,7
Dimensiuni receptor (mm):	96 x 96 x 27



Natynkowy, akumulatorowy regulator temperatury OpenTherm

► 871 PLN 615292604



Sterowanie może odbywać się na dwa sposoby:

- uruchamianie źródła ciepła poprzez zwarcie styków w urządzeniu grzewczym, wyposażonym w wejście do podłączenia termostatu ON/OFF
- modulacja mocy kotła za pomocą komunikacji poprzez protokół OpenTherm (OT+ 4.0). Dwustronna komunikacja pomiędzy kotłem a regulatorem oraz modulacja mocy kotła zapewnia uzyskanie maksymalnej wydajności i komfortu. Regulator automatycznie wykrywa protokół OT+ 4.0, wyświetla kody usterek kotła oraz umożliwia regulację temperatury CWU

Cechy produktu:

- **zestaw fabrycznie sparowany i przygotowany do pracy**
- opcja wyboru histerezy lub wbudowanego algorytmu ITLC dla wszystkich typów ogrzewania
- pracuje według harmonogramów czasowych
- posiada tryb serwisowy zabezpieczony kodem PIN
- ograniczenie temperatury maksymalnej/minimalnej
- może chwilowo zmieniać temperaturę (nadpisanie do następnej zmiany programu)
- posiada niepowtarzalne kody transmisyjne
- pracuje na częstotliwości 2.4 GHz

Zasilanie nadajnika	Wbudowany akumulator Li-Ion 3,7V
Zasilanie odbiornika	230V AC 50 Hz
Max obciążenie odbiornika	16 (5) A
Sygnal wyjściowy	OpenTherm lub beznapięciowy przełącznik COM/NO
Zakres regulacji temperatury	5 - 35°C
Dokładność wskazania temp.	0.1°C lub 0.5°C
Algorytm sterujący	ITLC Histereza: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ lub $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Komunikacja	Bezprzewodowa, 2.4 GHz
Wymiary [mm]	Nadajnik: 86 x 86 x 11 Odbiornik: 96 x 96 x 27



Regulator natynkowy służy do bezprzewodowego sterowania urządzeniami grzewczymi. Jego działanie polega na utrzymywaniu komfortowych warunków w pomieszczeniu zgodnie z harmonogramem pracy lub nastawioną przez użytkownika stałą temperaturą. Regulator jest fabrycznie sparowany z odbiornikiem. Odbiornik podłącza się do kotła.

Connection Diagram

