

Link do produktu: <http://e-sterowniki.pl/regulator-bezprzewodowy-quantum-sq610rf-z-czujnikiem-wilgotnosci-i-wbudowanym-akumulatorem-salus-p-364.html>



Regulator bezprzewodowy QUANTUM SQ610RF z czujnikiem wilgotności i wbudowanym akumulatorem - SALUS

Cena brutto **789,00 zł**

Cena netto **641,46 zł**

Dostępność **Dostępny**

Stan magazynowy **5 szt.**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **SQ610RF**

Kod producenta **SQ610RF**

Opis produktu

Regulator SQ610RF (Quantum) to urządzenie zaprojektowane tak, żeby spełniało wiele funkcji, ale jednocześnie będąc prostym w obsłudze oraz instalacji.

Cechą charakterystyczną ważną dla wielu klientów jest jego nowoczesny wygląd, ciekawy design oraz bardzo cienki kształt.

Prosta i łatwa instalacja - Ilość przyciśnień, które należy wykonać przy pierwszym uruchomieniu urządzenia zredukowano do minimum tak, że możesz zakończyć instalację w 3 prostych krokach!

Regulator ten może działać jako **element systemu SALUS Smart Home** i komunikować się bezprzewodowo z innymi elementami tego systemu.

Podstawowe właściwości regulatora QUANTUM:

- **Supercienki** - zaledwie **11mm** grubości
- Czytelny, podświetlany ekran
- Intuicyjne menu
- Czujnik wilgotności
- Tryb wakacje
- Personalizacja wyświetlanych informacji
- Możliwość wyboru algorytmu sterującego: ITLC, histereza $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$, siłownik THB
- Ochrona zaworów
- Funkcja optymalizacji
- 22 wbudowane języki (w tym język polski)
- posiada możliwość przymocowania do ściany za pomocą wkrętów z kołkami lub za pomocą dedykowanej taśmy montażowej (akcesoria dołączone są do regulatora).

Funkcja WARM FLOOR

Funkcja ta pozwala na podtrzymanie ciepłej podłogi pomimo komfortu cieplnego uzyskanego w pomieszczeniu, na przykład w łazience, gdzie ciepła podłoga dla użytkownika w określonym czasie jest ważniejsza niż uzyskanie określonej temperatury w pomieszczeniu. Można ją aktywować dla własnej wygody, wybierając jeden spośród trzech dostępnych poziomów komfortu.

Regulatory SQ610RF to idealne rozwiązania dla osób wynajmujących mieszkania oraz hoteli:

- Blokada PIN

- Możliwość ustawiania limitów zadanej temperatury

Styki S1 i S2 to dodatkowe możliwości podłączeń takich elementów jak:

- Dodatkowy czujnik temperatury powietrza
- Dodatkowy czujnik temperatury podłogi
- Czujnik pobytu w pomieszczeniu
- Przełącznik światła (lub inny dowolny styk ON/OFF)
- Dedykowany włącznik, który można zaprogramować do uruchamiania dowolnych reguł, scenariuszy, wysłania wiadomości SMS lub e-mail.
- Przełącznik zmiany trybu GRZANIE/CHŁODZENIE



Dane techniczne

Dane techniczne:

Zasilanie	Wbudowany akumulator Li-Ion 3,7V
Napięcie ładowania	Micro-USB 5V DC,
(brak ładowarki w zestawie)	min 0,5 A
Zakres regulacji temperatury	5 - 40°C
Dokładność wskazania temp.	0.5°C lub 0.1°C
Algorytm sterowania	ITLC
	Histereza
	(±0.25°C / ±0.5°C)
	THB
Sygnal RF	ZigBee 2,4 GHz
Sposób montażu	Natynkowy
Temperatura pracy	0-45°C
Stopień ochrony	IP30
Wymiary [mm]	86 x 86 x 11
Grubość po montażu na ścianie	11mm

Podłączenie:

S1	Wielofunkcyjne
S2	wejście:
	- Temp. podłogi
	- Pomiar temp.
	- Karta Hotelowa
	- One Touch
	- Zmiana trybu (grzanie/chłodzenie)