

Regulator temperatury Quantum SQ610RF



SALUS Controls
www.salus-controls.pl
serwis@salus-controls.pl

Dane techniczne:

Rodzaj regulatora :	pomieszczeniowy
Typ regulatora :	programowalny
Algorytm regulacji :	ITLC lub histereza $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ / $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ THB
Sposób komunikacji :	bezprzewodowa, ZigBee 2.4 GHz
Zasilanie [V] :	wbudowany akumulator Li-Ion 3,7 V
Zakres regulacji temperatury [$^{\circ}\text{C}$] :	5 - 40
Dokładność ustawienia temperatury :	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ lub $0,1^{\circ}\text{C}$
Histereza :	$\pm 0,25^{\circ}\text{C}$, $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Wejścia :	S1 i S2: temp. podłogi, pomiar temp., karta hotelowa, One Touch, zmiana trybu (grzanie/chłodzenie)
Temp. robocza [$^{\circ}\text{C}$] :	0 - 45
Stopień ochrony :	IP30
Wymiary (szer./wys./gł.) [mm] :	86 x 86 x 11
Gwarancja :	5 lat
Normy, certyfikaty, atesty :	Deklaracja zgodności nr DoC-Sal-00220

Regulator temperatury Quantum SQ610RF to natynkowy, wielofunkcyjny regulator temperatury z czujnikiem wilgotności i wbudowanym akumulatorem. Służy do bezprzewodowego sterowania urządzeniami z serii SALUS Smart Home.

Cechy produktu:

Opis:

- ma możliwość tworzenia dowolnych harmonogramów
 - posiada wbudowany czujnik wilgotności
 - posiada możliwość wyboru algorytmu sterującego: ITLC, histereza $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$, siłownik THB
 - posiada funkcję komfortowej podłogi (WARM FLOOR)
 - posiada możliwość blokady PIN oraz ustawiania limitów zadanej temperatury
 - posiada wielofunkcyjne wejście: czujnik temperatury (podłogi lub powietrza), czujnik zajętości, OneTouch
 - szybki i prosty w instalacji na każdym etapie inwestycji
 - wieszany na płytce montażowej z magnesem (płytką mocowaną za pomocą taśmy dwustronnej lub wkrętów z kołkami)
-