

SQ610

Termostat Quantum cu fir



Termostatul SQ610 este un termostat cu adevărat unic, care poate funcționa atât independent, cât și integrat în sistemul Salus Smart Home (conectat prin RF, 2.4 GHz). Termostat multifuncțional încadrat, cu senzor de umiditate. O caracteristică unică a acestui termostat este posibilitatea controlului wireless al dispozitivelor din seria Salus Smart Home și controlul cu fir al dispozitivelor care se conectează direct la acesta (de exemplu, centrul de comandă, cazanul). SQ610 este cel mai subțire termostat de pe piață cu doar 10 mm grosime (după montarea în doză).

Caracteristici

- posibilitatea de a crea propriile programe de temperatură
- are un senzor de umiditate încorporat
- puteți alege algoritmi de control doriți: ITLC, histereză $\pm 0,5^\circ\text{C}$ sau $\pm 0,25^\circ\text{C}$, actuator THB
- protecție supapă
- termostatul are funcția de confort WORM FLOOR (pardoseală caldă)
- puteți bloca butoanele termostatului cu codul PIN și seta limite pentru temperatură
- are o intrare multifuncțională: senzor de temperatură (pardoseală sau aer), senzor de ocupare, reguli OneTouch
- montare într-o cutie de încadrare de $\phi 60$
- funcționează ca un repetor, crescând puterea de conectivitate a rețelei ZigBee

Date tehnice

Tip produs	Termostat Quantum cu fir
ITLC	Algoritm avansat de operare pentru un confort sporit
Alimentare	230 V AC 50 Hz
Conexiune RF	ZigBee 2.4 Ghz Comunicare pe fir datorită releului intern, liber de potențial 3(1)A, sau RF 2.4Ghz
Design Ultra Slim	Grosime de doar 10 mm, foarte facil de instalat
Clasă energetică ErP IV	0 clasă energetică ridicată reprezintă o mai bună evaluare a eficienței întregului sistem și implică reduceri considerabile de costuri
Interval de temperatură	$5^\circ\text{C} \sim 35^\circ\text{C}$
Cod PIN	Codul PIN permite proprietarului să securizeze accesul la anumite setări sau meniuri.
Dimensiuni (mm)	86 x 86 x 27

Diagramă de conectare

