

091PRO-RF

Termostat Programabil

Despre acest produs...

Termostatul programabil SALUS 091PRO-RF este un dispozitiv versatil și eficient, conceput pentru a regla temperatura sistemelor de încălzire sau răcire, asigurând confort optim pe parcursul zilei. Alimentat de baterii alcaline AA, 1.5V, permite o instalare ușoară fără a necesita cablaj complex. Unul dintre caracteristicile sale remarcabile este Modul Boost, care poate fi activat pe baza detectării mișcării, permițând termostatalui să ajusteze rapid temperatura când este detectată mișcare în cameră. Acest lucru nu doar îmbunătățește confortul, ci și promovează eficiența energetică, prevenind încălzirea sau răcirea inutilă când camera este neocupată. Cu designul său intuitiv și funcționalitatea inteligentă, SALUS 091PRO oferă o soluție practică pentru menținerea unui mediu confortabil și eficient energetic.



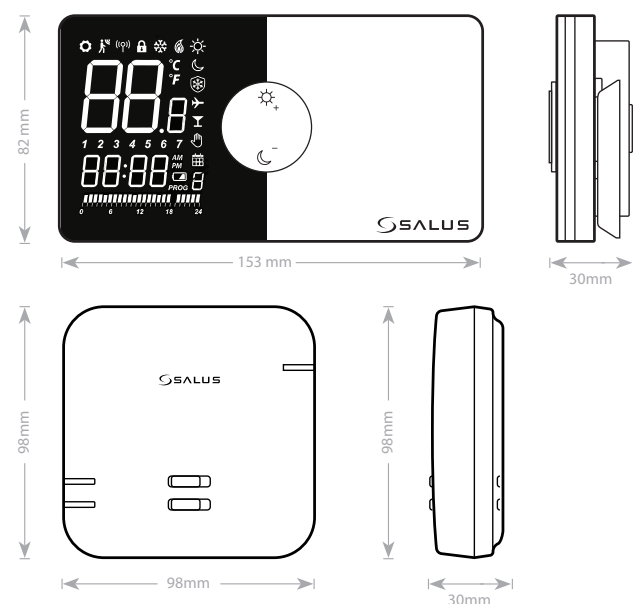
Caracteristici

- Programare flexibilă
- Amplificare temperatură cu senzor de mișcare
- Moduri suplimentare: Manual, Petrecere și Vacanță
- Control avansat al temperaturii cu TPI
- Instalare ușoară
- Meniu Funcții pentru Proprietari
- Garanție 5 ani

Specificații

Putere de Intrare Termostat	2 x AA Baterii
Putere de Intrare Receptor	230V AC 50Hz
Interval Setpoint	5 până la 35°C pentru încălzire 5 până la 40°C pentru răcire
Funcție pentru Proprietari	Capabil să blocheze atât termostatul cât și receptorul
Garanție	Garanție 5 ani

Dimensiuni



Termostat Programabil 091PRO-RF - Date Tehnice

Specificații electrice și mecanice

Alimentare	2 x AA Baterii
Interval Afișare Temperatura	0°C până la +45°C
Acuratețe Temperatură	+/- 0.5°C
Dimensiuni (Î x L x A)	82mm x 153mm x 30mm
Material (Carcasă)	Plastic Alb, Lucios
Temperatura de Operare	0°C până la +45°C
Temperatura de Depozitare	-25°C până la +60°C
Instalare	Montare pe Perete sau Birou
Standarde	CE / Rohs / WEEE
Frecvența RF	868MHz
Altitudine	Până la 2000m deasupra nivelului mării
Mod Control	Span sau TPI
Format Ceas	12 sau 24 ore
Acuratețea Ceasului	+/- 1 min / lună
Funcția Proprietarului	Posibilitatea de a bloca atât termostatul, cât și receptorul
Control Dual	Controlează atât sistemele de încălzire, cât și cele de răcire
Protecție Îngheț	Fixat la 7°C sau punct de setare minim
Oprire Automată	În modul încălzire, când temperatura camerei > 36°C. În modul răcire, când temperatura camerei < 4°C
Garanție	Garanție de 5 Ani

Receptor 091 PRO - Date Tehnice

Specificații electrice și mecanice

Frecvența RF	868MHz
Alimentare	230V AC 50Hz
Capacitate Comutare	16(5) amperi
Ieșire	0 - 230V
Dimensiuni (L x Î x A)	98mm x 98mm x 30mm
Material (Carcasă)	Alb, Plastic
Funcția Proprietarului	Poate fi blocat pentru a preveni manipularea
Temperatura de Operare	-20°C până la +40°C
Garanție	Garanție de 5 Ani



LCD termostat



ICONIȚĂ	DESCRIERE
88.8	Temperatura camerei / punctul de referință
°C	Unitatea de temperatură a camerei / punctul de referință
1 2 3 4 5 6 7	Ziua săptămânii
88:88	Ceas
AM PM	AM / PM
0 6 12 18 24	Indicator cronologie program
PROG	Pictogramă mod program (Program orar)
Calendar icon	Pictogramă mod program (Program orar personalizat)
8	Numărul programului (Program orar), Secțiunea programului (Program orar personalizat)
Settings gear icon	Pictograma setari
Person icon	Detectarea miscarii
RF icon ((φ))	Comunicare RF
Lock icon	Funcția de blocare a butoanelor
Battery icon	Indicator baterie scăzută
❄️ With animation	Mod răcire, animație care indica cerere de răcire
🔥 With animation	Mod încălzire, animație care indica cerere de încălzire
☀️	Mod confort
🌙	Mod economic
❄️	Mod anti-îngheț
✈️	Mod vacanță
🍷	Mod petrecere
👤	Mod manual / Suprascriere temporară

Indicație LED receptor

FUNCȚIE	LED
Versiune firmware	De exemplu, firmware-ul este v 1.2, când se pornește, LED-ul ROȘU clipește o dată, apoi LED-ul VERDE va clipi de două ori.
Mod oprit (comutator ON-OFF este în poziția oprit)	Toate LED-urile sunt stinse
Mod de împerechere	LED-ul ROȘU mereu aprins, LED-ul VERDE clipind o dată pe secunda
Mod manual	LED-ul ROȘU mereu aprins. Când ieșirea releului este ACTIVATĂ, LED-ul VERDE aprins. Când ieșirea releului este DEZACTIVATĂ, LED-ul VERDE stins
Neîmperecheat	LED-ul ROȘU clipește de 4 ori pe secunda, LED-ul VERDE mereu stins
Împerecheat, mod de siguranță activ	LED-ul ROȘU clipește o dată pe secunda, LED-ul VERDE mereu stins
Împerecheat, mod de testare	LED-ul ROȘU și LED-ul VERDE clipească împreună o dată la două secunde
Împerecheat, mod automat	LED-ul ROȘU mereu aprins. Când ieșirea releului este ACTIVATĂ, LED-ul VERDE aprins. Când ieșirea releului este DEZACTIVATĂ, LED-ul VERDE stins



Scanați codul QR pentru a vizualiza Produs pe Website