



## Termostat centrala termica Computherm Q7 cu fir programabil

I.D.: 69095486

Data publicarii	11.05.22	Coduri CPV	39715200-9
Pretul estimativ:	294,00 RON - 294,00 RON		

Descriere: Termostat centrala termica Computherm Q7 cu fir programabil Caracteristici termostat Computherm Q7: Termostatul de camera digital programabil Computherm Q7 este foarte inteligent si usor de programat. Este adevarat pentru comanda unui aparat de incalzire sau de climatizare, fiind compatibil cu majoritatea centralelor termice comercializate in Romania, indiferent de tensiunea de comanda, de 24V sau 230 V. Contactele releului pot comuta 24 Vcc sau Vca, pana la 230 Vca, 50 Hz si un curent de 8A rezistiv, sau 2 A inductiv. Termostatul poate fi programat pe o saptamana asfel incat instalatia de incalzire sau de climatizare sa realizeze valori dorite de temperatura la diferite ore dorite in locuinta sau biroul dumneavoastră asigurand CONFORT si ECONOMIE. Programul se repeta ciclic in mod automat. Caracteristici generale Tip Programabil Conexiune Cu fir Specificatii tehnice Currentul care se poate cupla 8 A rezistiv / 2 A inductiv Dimensiuni 130x80x22 mm Interval de calibrare temperatura  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  (cu pasi de  $0.1^{\circ}\text{C}$ ) Interval de masurare temperatura 5-35°C (pasii de  $0.1^{\circ}\text{C}$ ) Interval de reglare temperatura 5-35°C (pasii de  $0.5^{\circ}\text{C}$ ) Masa termostatului 120 g Precizia de masurare temperatura  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  Puterea absorbita 1.3 mW Raza de actiune aprox. 50 m in teren deschis Sensibilitati de comutare  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$  ;  $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$  ;  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  Temperatura de depozitare  $-10^{\circ}\text{C}$  ....  $+40^{\circ}\text{C}$  Tensiunea de alimentare 2 x 1.5 V baterii alcaline LR6 (AA) Tip senzor de temperatura NTC 10kΩ  $\pm 1\%$  la  $25^{\circ}\text{C}$