

TERMOSTAT DE CAMERĂ PROGRAMABIL FĂRĂ FIR

T7w

CONTER[®]
CONTROLLER TEMPERATURE

Componente de top

Controler: **Omron** - Japonia

Senzor temperatură: **Semitec** - Japonia

Procesor: **Renesas** - Japonia

Condensator: **Samsung** - Coreea

Cip radiofrecvență: **Silabs** - SUA

Carcasă din material plastic ABS+PC rezistent la foc (nivel rezistență la foc 94V0)

Caracteristici tehnice

Este mobil, nu are nevoie de o conexiune electrică între centrală și emițător

Afișare digitală a temperaturii setate și a celei ambientale

Afișaj cu cristale lichide și iluminare de fundal albastră

Programare ușoară a temperaturii ambientale

Termostat de înaltă precizie

Ușor de utilizat și de întreținut

Tensiunea de alimentare: Emițător: baterii 2 x 1,5V, AAA (Alcaline)

Receptor: 230Vca/50Hz

Tensiunea de cuplare: 24Vca sau 24Vcc ... 220Vca

Curentul maxim de cuplare: 6A rezistiv sau 2A inductiv la 230 Vca

Curentul consumat: Emițător: în gol ~10mA, iluminare ≤3mA

Receptor: ~6W

Frecvența de lucru: 868.35MHz

Distanța de lucru: ~ 50m în câmp deschis

Dimensiuni: Emițător: 119 x 80 x 26mm

Receptor: 86 x 86 x 26mm

Masa emițător (fără baterii): 100g

