

# TERMOSTAT DE CAMERĂ DIGITAL CU FIR

## T3

**CONTER**<sup>®</sup>  
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

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

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

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

Curentul Consumat: în gol ~ 10mA, iluminare ≤3mA

Domeniul de reglaj al temperaturi: 5-35°C;

Dimensiuni: 118x80x26 mm

Afișare dublă a temperaturilor setate și ambientale

Afișaj cu cristale lichide și iluminare de fundal albastră

Control rapid al modurilor încălzire / răcire / anti-îngheț

Termostat de înaltă precizie

