

# TERMOSTAT DE CAMERĂ PROGRAMABIL FĂRĂ FIR

## **Ct 7w**

**CONTER**<sup>®</sup>  
CONTROLLER TEMPERATURE

### Componente de top

Controler: **Omron** - Japonia

Senzor temperatură: **Semitec**- Japonia

Procesor: **Renesas** - Japonia

Condensator: **Samsung** - Corea

Cip radiofrecvență: **Silabs** - SUA

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

### Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: Emițător 2 x 1,5V, AA(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

Receptor: ~6W

Frecvența de lucru: 868.35MHz

Distanța de lucru: ~50m în câmp deschis

Masa emițătorului (fără baterii): 154g

Masa receptorului: 150g

Dimensiuni: Receptor - 130x80x35 mm

Emițător - 86x86x26 mm

