

# TERMOSTAT DE CAMERĂ DIGITAL FĂRĂ FIR

## T3W

# CONTER®

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: baterii 2 x 1,5V, AAA(Acaline)

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: 118 x 80 x 26mm

Receptor: 86 x 86 x 26mm

Masă emițător ( fără baterii): 100g

Masă receptor:120g

