

# CONTROLLO CLIMA E METEO

## THERMOPOINT



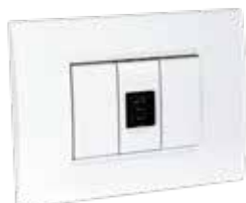
Sensore di temperatura a microprocessore con display per installazione ad un frutto compatibile con le più diffuse serie civili.

- THERMOPOINT (bianco) [CSI 003155B](#)
- THERMOPOINT (nero) [CSI 003155N](#)

### Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- Collegamento su bus RS485
- Display LED a due cifre con visualizzazione della temperatura (manuale e periodica) e funzioni
- Correzione della temperatura letta
- Due pulsanti di comando e controllo
- Funzione di passaggio in modalità "manuale" con impostazione della temperatura desiderata
- Funzione di passaggio al modo "automatico" (segue la programmazione termostato della centrale)
- Adatto sia al riscaldamento che al raffreddamento
- Alimentazione: 12 V<sub>CC</sub> (da bus RS485)
- Range di misura temperature: 0°C ÷ +50°C
- Dimensioni: 45 x 22 x 43 mm

## MULTISENSOR



Sensore combinato a microprocessore per la misura di: temperatura, umidità, luminosità, pressione atmosferica (versione hPa).

### Versioni

- Standard
- MULTISENSOR [CSI 060036](#)

### Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- Collegamento su bus RS485
- Adatto alle applicazioni domotiche di gestione clima, luminosità ambientale, regolazione di umidità e previsione meteo
- Firmware aggiornabile
- Alimentazione: 12 V<sub>CC</sub> (da bus RS485)
- Range di misura temperature: 0°C ÷ +50°C
- Dimensioni: 45 x 22 x 43 mm

Installazione su modulo standard Keystone (compatibile con tutte le più diffuse serie civili).

- Con misurazione di pressione atmosferica
- MULTISENSOR hPa [CSI 060037](#)

## CLIMASET



Punto di controllo termostato e sensore combinato a microprocessore. Consente la misura di: temperatura, umidità, luminosità.

- CLIMASET [CSI 060049](#)

### Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- Grande display LCD a due cifre con visualizzazione della temperatura (manuale e periodica) e funzioni
- Due pulsanti di comando e controllo
- Funzione di passaggio in modalità "manuale" con impostazione della temperatura desiderata
- Funzione di passaggio al modo "automatico" (segue la programmazione termostato della centrale)
- Adatto sia al riscaldamento che al raffreddamento
- Collegamento su bus RS485
- Adatto alle applicazioni domotiche di gestione clima, luminosità ambientale e regolazione di umidità
- Firmware aggiornabile
- Alimentazione: 12 V<sub>CC</sub> (da bus RS485)
- Range di misura temperature: 0°C ÷ +50°C
- Dimensioni: 70 x 42 x 23 mm

Come Thermopoint, permette la gestione della temperatura dell'ambiente. Design essenziale ed elegante, per installazione a parete.

## WINDKIT



Kit vento, costituito da un anemometro più un'interfaccia con impostazione della velocità massima ammessa.

- WINDKIT [CSI 003187](#)