



## TERMOSTATO AMBIENTE "TERMO 14"

### Funzione:

Termostato ambiente elettromeccanico per installazione a parete. Utilizza la tecnologia della membrana a tensione di vapore. Il collegamento al carico da comandare avviene con soli due fili. Fornito con contatto di scambio, spia ed interruttore on/off.

### Applicazioni:

Questo termostato è particolarmente indicato per la regolazione automatica del riscaldamento e del condizionamento dei più svariati ambienti (abitazioni, alberghi, scuole, uffici, ecc.). Esso è adatto anche a molteplici altre applicazioni concernenti riscaldamento e condizionamento sia civile sia industriale.

### Caratteristiche tecniche:

**Portata contatti:** 16 (2.5) A 250Vca

**Campo di regolazione:** +5/+30°C

**Elemento sensibile:** Polmone ad espansione di vapore

**Protezione:** IP20 (classe I)

**Dimensioni:** 70x70x30mm

**Gradiente termico:** 1K / 15min.

**Contatti d'interruzione o commutazione.**

### Collocazione:

E' consigliabile scegliere per il termostato una collocazione in una zona che rispecchi il più possibile le condizioni di temperatura media di tutto l'ambiente. Va evitata l'immediata vicinanza di porte, finestre, fonti di calore, posizioni con eccesso o totale mancanza d'aerazione.

Si consiglia di montare il termostato ambiente a circa 1.5m dal pavimento.



## TERMOSTATO AMBIENTE "DB-TA-335-993"

### Funzione:

Termostato elettronico per il controllo della temperatura ambiente; installazione a parete; fornito con contatto in scambio, spia ed interruttore on/off.

### Applicazioni:

Questo termostato permette il controllo della temperatura all'interno degli edifici in impianti di riscaldamento, condizionamento, mediante fan-coil.

### Caratteristiche tecniche:

**Alimentazione:** 24 Vca 50/60 Hz

**Carico complessivo massimo:** 6 A

**Uscite:** 1 o 2 relè SPDT 24/230 Vca 6 A oppure proporzionali 0-10 Vcc

**Campo di regolazione:** +5/+30°C

**Temperatura di funzionamento:** 0-50°C, 10-90%r.h. (senza condensa)

**Protezione:** IP30

**Dimensioni:** 145x80x40mm

**Normative conformità CE:** EN 50081-1, EN 50082-1, EN 60730-1

### Collocazione:

E' consigliabile scegliere per il termostato una collocazione in una zona che rispecchi il più possibile le condizioni di temperatura media di tutto l'ambiente. Va evitata l'immediata vicinanza di porte, finestre, fonti di calore, posizioni con eccesso o totale mancanza d'aerazione.

Si consiglia di montare il termostato ambiente a circa 1.5m dal pavimento.

### Schema di collegamento e dimensioni:

