

3. THERMOSTATS COMMERCIALS et DOMESTIQUES

TSWM-10

THERMOSTAT DIGITAL PROGRAMMABLE

Pour installations de chauffage et d'air conditionné

DESCRIPTION

- Programmes hebdomadaires configurés en usine, facilement modifiables.
- Touche de surpassement de la température.
- Surpassement permanent de la température.
- L'heure, la température ambiante et les différents réglages sont constamment affichés à l'écran.
- Enclenchement retardé du relais cycle froid.
- Différentiel réglable.
- 2 batteries AA (1,5 V) non incluses.
- Mode chaud et froid sélectionnables.

SPECIFICATIONS

- Plage de température : de **5°C** à **30°C**.
- Différentiel réglable par interrupteur dip : $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ou $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$.
- Précision de température : $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.
- Pouvoir de coupure : relais inverseur :
 - charge résistive **6 A, 250 V**
 - charge inductive **2 A, 250 V**.
- Retard min en mode chauffage : 1 minute.
- Retard min en mode climatisation : 3 minutes.
- Dimensions : **130 mm x 84 mm x 30 mm**.
- Conforme **GS, CE**.

TSWM-30

THERMOSTAT ELECTRONIQUE

Pour installations de chauffage et d'air conditionné

DESCRIPTION

- Conçu avec un thermistor haute précision NTC et accouplé à une carte électronique haute performance, assure un contrôle des cycles aux températures adéquates.
- Grande fiabilité.
- Très simple d'installation et d'utilisation.
- Alimentation : **220 V AC - 250 V AC**.
- Pouvoir de coupure :
 - charge résistive **7 A** à **230 V AC** max. 1600 W.
 - charge inductive **3 A** à **230 V AC**.
- Conforme **GS, CE**.

