

**C17-00279057****C17-00279057**

Le C17 est un thermostat mécanique à 2 étages constitué d'un train thermostatique à charge liquide donc à réponse linéaire. L'ensemble bulbe capillaire se termine par deux soufflets récepteurs actionnant chacun un interrupteur inverseur. La séquence de fonctionnement des interrupteurs peut être différente suivant les modèles. Un bouton permet la modification du point de consigne par rotation de l'axe. Un interrupteur auxiliaire peut être empilé sur l'axe pour assurer dans certaines positions du bouton, l'arrêt, la mise en marche ou l'inversion de fonctions annexes. Une variante avec bulbe auxiliaire permet d'assurer l'anticipation de la coupure ou de l'enclenchement dans le but de réduire la dérive de température.

## Caractéristiques :

- Faible encombrement
- Montage standard ou avec étrier
- Capillaire de 30 à 300 cm avec ou sans bulbe

## Données techniques :

- Connexions Faston 6,3 mm
- Pouvoir de coupure standard : 6A à 250V, renforcé : 16A à 250V