

JUMO miroTRON

Thermostat électronique avec fonction régulateur à 2 plages PID en option



Les fonctionnalités en un coup d'oeil

- Utilisation flexible
- Commande, paramétrage, configuration en texte clair dans 4 langues
- Visualisation des informations sur les process via des messages
- Configuration rapide et conviviale via l'interface USB
- Retrofit possible des thermomètres à cadran mécanique et des thermomètres à cadran à contact



Description sommaire

En tant que thermostat électronique numérique avec fonction de régulateur à 2 plages PID en option, le JUMO miroTRON convient pour une utilisation flexible dans des applications avec des régulations de température simples. Il dispose d'entrées de mesure pour sondes à résistance, thermocouples ou signaux normalisés et offre une solution alternative aux thermomètres à cadran mécaniques ou aux thermomètres à cadran à contact, notamment dans le format d'installation rond (60 mm et 80 mm).

Autres avantages

- ▶ Mise en service et commande intuitives
- ▶ Qualité de régulation élevée grâce à l'auto-optimisation PID en option
- ▶ Fonction minuterie intégrée, compteurs d'intervention et d'heures de fonctionnement
- ▶ Solution économique pour les applications de régulation simples
- ▶ Disponible en boîtier rond ou carré

Caractéristiques techniques

Nom du produit	JUMO miroTRON
Types	701080, 701081, 701090, 701091
Entrées de mesure	Sondes à résistance, thermocouples ou signaux normalisés
Sorties	Jusqu'à 4 relais
Alimentation	AC 230 V, +10/-15 %, 48 à 63 Hz, AC 115 V, +10/-15 %, 48 à 63 Hz DC 12 à 24 V +15/-15 %
Formats	701080: (76 × 36 × 62) mm 701081: (76 × 36 × 72) mm 701090: (Ø 60 × 80) mm 701091: (Ø 80 × 80) mm
Homologations	UL