

Nouveau !



Applications

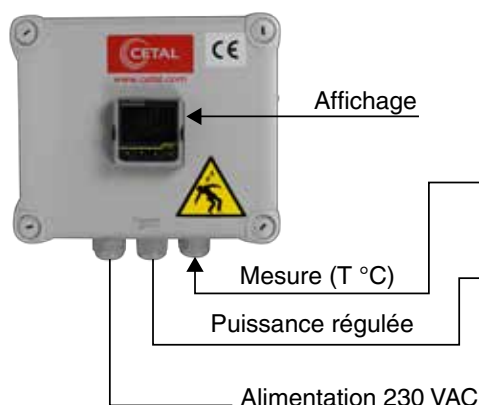
- Sécurité antigel
- Piscines extérieures
- Réseaux hydrauliques
- Commandes de résistances antigel
- Commandes d'éléments chauffants
- Régulation pour chauffage d'armoires électriques dans l'agro-alimentaire et les laboratoires
- Environnements sensibles aux moisissures et qui requièrent des lavages fréquents
- Etc.

Facile à mettre en œuvre et à utiliser, ce coffret de régulation est idéal pour piloter vos équipements chauffants

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 230 V mono
- Puissance max. : 3,5 kW
- Protection frontale : IP65, lavable
- Équipé d'un disjoncteur bipolaire 20 A + contacteur + 1 régulateur en face avant
- Sonde configurable type PT100 ou thermocouple K, J
- Type de régulation : On/ Off ou PID avec possibilité de timer rampe/traitements et démarrage en douceur et auto réglage
- 3 alarmes possibles : haute et basse, déviation haute, basse ou de bande, rupture de capteur avec possibilité de mémorisation
- Dimensions frontales : 192 x 164 mm, profondeur 105 mm
- Montage : mural avec le kit de fixation inclus
- 3 presse-étoupes montés
- Température d'utilisation : de -5 à 50 °C
- Température de stockage : de -10 à 60 °C
- Humidité ambiante d'utilisation et de stockage : de 10 à 90 % RH sans condensation
- Affichage : Affichage au dixième / 2 affichages de 4 digits 2 couleurs à haute lisibilité + voyants d'état alarmes consigne active

Coffret de régulation



Application de chauffage

