

## Régulateur MONOZONE Type 1ZX



### REGULATEUR AUTO ADAPTATIF

**Double affichage  
avec bouton rotatif d'activation fonctions**

*Le 1ZX utilise le très performant logiciel de régulation  
"Auto-Adaptatif Permanent" développé par SISE.*

*Ainsi ce nouveau régulateur est compatible  
avec l'ensemble des systèmes canaux chauds du marché !*



*Ouverture rapide !*



*Compact !*



*Verrouillage Clavier !*

## CARACTÉRISTIQUES :

- Dimensions (mm)** : L : 120,5 – H : 112 – P : 226 mm
- Alimentation** : 240 V nominal, 50/60 Hz monophasé  
avec câbles puissance et thermocouple 4 mètres inclus
- Sortie** : 0 à 230 V x 15 A (3450 W) à découpage de phase ou train d'ondes  
(Basse tension possible par adjonction de transformateur)
- Isolation TC** : Par optocoupleurs et transformateur (isolation 1500V)
- Température** : Sur thermocouple Type "J" ou "K", linéarisé, précision 0,5% en °C ou °F
- Régulation** : Programme SISE Auto-Adaptatif Permanent ou P.I. réglable
- Fonctions Avancées** : Mode automatique ou manuel  
(Passage automatique en mode manuel si rupture thermocouple)  
2 rampes de démarrage au choix (limitation 15%/100°C ou ajustable °C/Min)  
Mesure et affichage courant (A)  
Affichage puissance de chauffe (W)  
Affichage de la puissance de la charge (W)  
Limite consigne (de 0 à 500 °C)  
Protection charge et triac par 2 fusibles 15 A  
Relais de coupure intégré si triac en court circuit  
Surveillance de la puissance installée (charge)  
...
- Affichage Sécurisé** : Rupture thermocouple  
Inversion thermocouple  
Alarme haute et basse (réglable)  
Rupture de charge

*câbles inclus !*

