



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 !**



LA PLASTURGIE SOUS CONTROLE

S.I.S.E.



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 !

