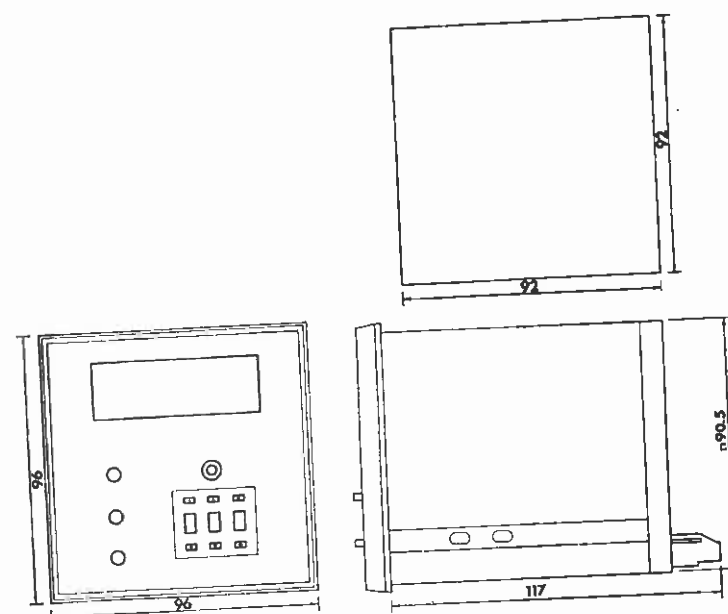
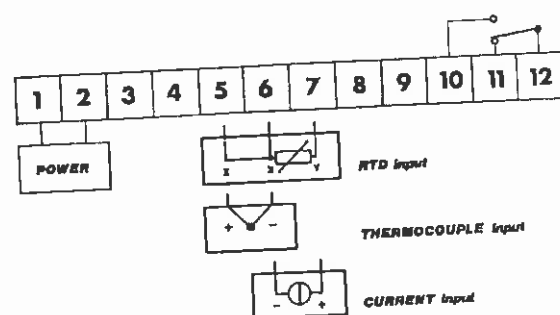


MODELO	SONDA	RESOLUCION	PRECISION
EWTR 96 C Ni100	Ni100	1	$\pm 0.7^{\circ}\text{C}$
EWTR 96 C Ni100 DP		0.1	
EWTR 96 C Pt100	Pt100	1	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ a $400^{\circ}\text{C}$
EWTR 96 C Pt100 DP		0.1	
EWTR 96 C J	Fe-Cost (J)	1	$\pm 1.5\% \text{FS}$
EWTR 96 C K	Ni Cr-Ni (K)	1	$\pm 1\% \text{FS}$



**MOMPLET, S.A.**

**eliwell**

**MODELO FUERA  
DE FABRICACION**

## EWZN 247

TERMOMETROS / TERMOSTATOS DIGITALES  
2 ETAPAS INDEPENDIENTES



El termostato de dos puntos de intervención (doble etapa) **EWZN 247** ha de emplearse en aquellos casos en los que resulta indispensable disponer de dos zonas de intervención regulables por separado, en todo el campo de medición del aparato.

El termostato dispone de un visualizador digital de tres o cuatro cifras (dependiendo de la temperatura a regular) que visualiza constantemente la temperatura transmitida por la sonda. La regulación de las dos etapas (set-point) se realiza mediante dos mandos de diferente color, lo que facilita en gran medida su manejo.

Siempre es posible, utilizando las dos teclas situadas del frontal, verificar los valores de las dos etapas (set-points) fijados. El estado de salida lo indican dos leds (pilotos rojos)

colocados en el frontal del aparato.

En la parte posterior, a la que se accede desde arriba del aparato, se encuentran dos trimmers para la regulación por separado de los dos diferenciales, y otro para retocar el calibrado cuando sea necesario.

Este termostato está disponible con relé magnetizado una vez superado el set, con un diferencial positivo o negativo y en un número de versiones que abarcan una gama de temperatura entre  $-80$  y  $+1200^{\circ}\text{C}$ .

La instalación sobre panel se realiza mediante una brida de fijación posterior.

A la vez posee un adaptador de plástico (accesorio con el que se puede adaptar el aparato al montaje sobre panel de  $96 \times 96 \text{mm}$  DIN).

