

VATÍMETRO WAT - 8

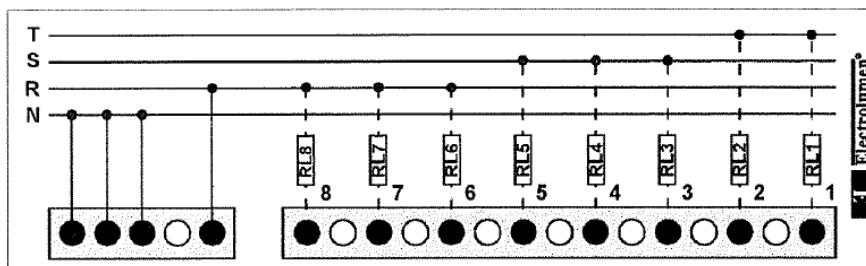


Descripción



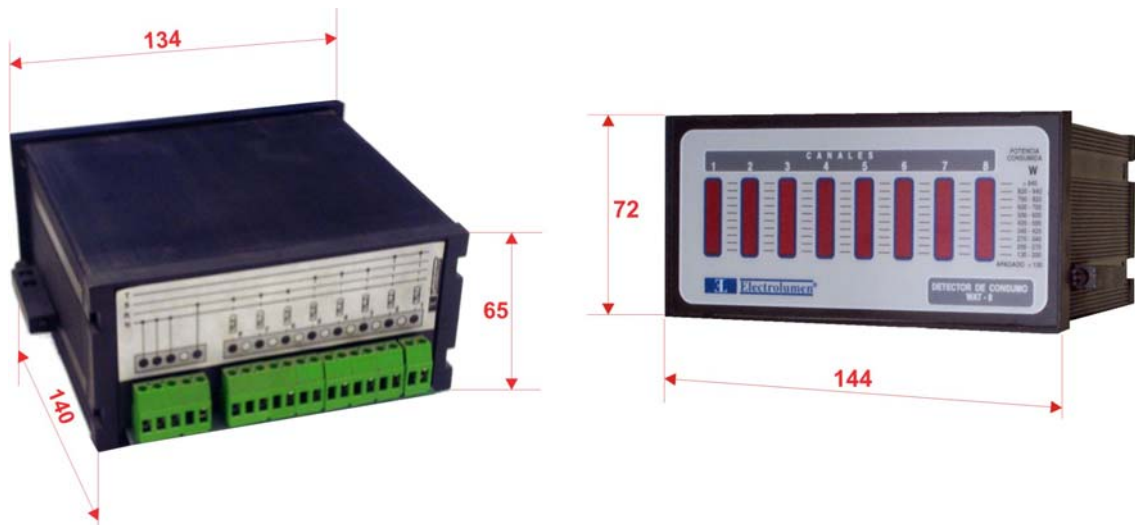
El vatímetro WAT - 8 es un equipo diseñado para vigilar el correcto funcionamiento de un sistema calefactor a resistencias de ocho canales. En cada canal puede haber varios módulos de calefacción en paralelo hasta una potencia máxima de 1kW por canal. Si alguna de las resistencias calefactoras está fundida, el canal correspondiente mostrará el déficit de potencia.

Las resistencias calefactoras estarán conectadas entre una fase y el equipo que cierra la conexión al neutro. El equipo mide la corriente, hasta un máximo de 5A por canal y está ajustado para medida de potencia, supuestas la tensión de 230V y el factor de potencia $\cos\phi = 1$.





DIMENSIONES



DATOS TÉCNICOS

- ◆ Alimentación: 230V \pm 10%
- ◆ Potencia: máximo 6W
- ◆ Corriente máxima por canal: 5A
- ◆ Potencia máxima por canal: 1kW
- ◆ Dimensiones máximas: 144 x 72 x 140mm
- ◆ Indicación: barra de 10 LEDS
- ◆ Caja DIN para panel de plástico



POLIGONO IND. MUGAZURI - B7 • 31600 BURLADA (Navarra - España)

TELEFONO 948 13 22 32 • TELEFAX 948 13 25 35

E-mail: electrolumen@electrolumen.es

Internet: www.electrolumen.es