

# CONTADOR DE CALORÍAS Y RELOJ

## RD-MU3/KWH/Ⓢ

### FUNCIONAMIENTO

El aparato dispone de un reloj interno que permite mantener la hora hasta 3 semanas sin alimentación.

El relé y la sonda HEAT son independientes de las sondas Colector y Acumulador y constituyen el termostato de apoyo que funciona solo a partir de la hora y minuto programados por el usuario y deja de funcionar a partir de la hora y minutos programados por el usuario. El resto funciona igual que un RD-MU3/KWH.

Al conectar el aparato por primera vez, o después de que hayan pasado más de 3 semanas sin estar conectado, el aparato nos pedirá que ajustemos la hora y minutos actuales.

En la pantalla aparece el mensaje "HrA". Pulsamos la tecla OK para ajustar la hora actual. Con las teclas ▲ y ▼ seleccionamos el valor correcto y pulsamos la tecla OK. Pulsamos la tecla ▲ y aparece "MnA". Procedemos igual para ajustar los minutos. Para salir pulsar la tecla PRG.



Código: SO15032

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Precisión	+/- 1 °C
Resolución	0.1 °C (entre -19.9 y 99.9 °C)
Sondas temperatura	PTC 2000 Ohm IP67
Sección cable a conectar	1,5 mm <sup>2</sup>
Visualización temperatura	-40 a 140
Carga resistiva máxima	16 A a 250 VAC
Carga inductiva máxima	7 A a 250 VAC
Temperatura trabajo	-5 °C a 45 °C
Temperatura almacenaje	-10 o°C a 50 °C
Grado de protección	IP30
Alimentación	230 Vac +10 % -15 % 50/60 Hz

### ESQUEMA CONEXIONADO

