

CONTADOR DE CALORÍAS

RD-MU5/KWH

FUNCIONAMIENTO

Para ver y/o modificar valores de los parámetros del **RD-MU5**, pulsar la tecla **PRG** durante el tiempo definido en el parámetro **"tEP"**. Soltar teclas.

Aparece el primer parámetro **"Cco"**. Para ver su valor pulsar la tecla **OK**.

Aparece el valor parpadeando. Con las teclas **▲▼** cambiamos el valor del parámetro. Pulsar la tecla **OK** para fijar el valor.

Pulsar la tecla **▲** para acceder al siguiente parámetro o pulsar la tecla **▼** para el anterior. Proceder de igual forma con los demás parámetros. Para salir del ajuste de parámetros pulsar la tecla **PRG** o esperar 40 seg. sin pulsar ninguna tecla.



Código: SO15033

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones	105 x 90 x 58
Precisión	+/- 1 °C
Resolución	1 °C
Sonda alta temperatura (t1)	PT1000 IP67
Sonda temperatura (t2, t3, t4, t5)	PTC 2000 Ohm IP67
Sección cable a conectar	1,5 mm ²
Visualización temperatura	-40 a 140 (t1 hasta 200)
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 °C a 50 °C
Grado de protección	IP30
Alimentación	230 Vac +10 % -15 % 50/60 Hz

ESQUEMA CONEXIONADO

