

TERMOSTATOS

Este dispositivo es fundamental y muy necesario en cualquier sistema de calefacción o aire acondicionado que se precie, no siendo solo necesaria su aplicación en la estancia principal, sino siendo igualmente aplicable en estancias secundarias. Con el controlamos con precisión la temperatura de uso de nuestro sistema de calefacción o aire acondicionado, disparando el sistema solo cuando se esta por debajo o por encima de una temperatura fijada. Existen modelos analógicos y digitales, que nos dan una mayor precisión, así como la posibilidad de seleccionar diferentes temperaturas de uso a lo largo del ciclo del día. Ambos actúan sobre los dos hilos de disparo de las calderas u sistemas de aire acondicionado.

11.801



11.804



11.805



Termostato de temperatura ambiente fácil montaje.

- Termostato.
- Dos hilos de conexión solamente.
- Muy apropiado para la regulación automática de la calefacción y de aire acondicionado de los más diversos ambientes. Termostato no electrónico de montaje.
- Elemento sensible: Cápsula a expansión de vapor.
- Diferencial térmico: +/*- 0,8 °C.
- posiciones: interruptor / conmutador
- contactos: plata 1000/ 1000
- medidas: 71 x 71 x 31 mm
- intensidad contactos: 16 (2'5)A - 250 V
- temperatura ambiente regulación: +5 °C/+30 °C

Termostato electrónico.

Apropiado para todos los sistemas de calefacción y refrigeración, inclusive para sistemas de calefacción con electro válvulas.

Incorpora dos conmutadores de tres posiciones:

- uno controla la velocidad del ventilador (rápido, normal, lento) y
- otro selecciona el modo (calor, paro, frío).

Tipo sensor termistor NTC

Temperatura de 5°C a 30°C

Potencia máxima 1700 W

Alimentación (red) 230 V~

Sensibilidad ±1°C

Termostato digital.

Puede programarse los 7 días de la semana y las 24 horas.

Programable en 2 tipos de calefacción: CT (Confortable) y ET (Nocturna).

Sensor de temperatura de gran precisión.

Tiempo mín. de encendido modo calefacción 1 min.

Tiempo mín. de apagado modo refrigeración 3 min.

- tensión: 230 VAC
- carga: 250V / 1.300W
- corriente nominal (In.): 7 A
- frecuencia: 50 Hz
- dimensiones: 130 x 82'5 x 28 mm
- temperatura: 5° a 30°C
- alimentación: 2 pilas x AA (1'5V)
- carga resistiva: 5A
- carga inductiva: 2A

11.806



Termostato digital.

- Para calefacciones y aire acondicionado.
- Puede sustituir a cualquier termostato estándar de dos cables, para una carga no superior a 5(2) A/250 V~.
- Incluye tacos y tornillos.
- Fácil instalación.

Corriente máxima 5(2) A/250 V~

Dimensiones 112 x 73 x 29 mm

Temperatura de 5°C a 30°C

Color blanco

Alimentación 2 pilas alcalinas LR-6 (AA-1'5V), no incluidas

11.807



Termostato electrónico digital.

- Indicado para el control de temperatura en domicilios, salas de reuniones, oficinas, comercios...
- De reducido tamaño y fácil manejo para una óptima utilización.
- Para instalaciones interiores.
- peso: 116 g
- color: blanco
- intensidad: 10 A/ 230 V
- temperatura: de 5 °C a 35 °C
- sensibilidad: 0'5°C
- medidas: 74 x 74 x 33 mm



11.820

Termostato electrónico digital no programable.

- Indicado para el control de temperatura en domicilios, oficinas, comercios, etc.
- Control de encendido y apagado mediante sensor de temperatura.
- Adecuado para usar con calefacciones y calefactores de todo tipo que utilicen clavijas schuko.
- Certificado: CE.

Características

Dimensiones	70×41'5×140 mm
Índice de protección	IP20
Color	blanco
Sensibilidad	±0'5°C
Carga resistiva (máx.)	3680 W/16A
Voltaje	230 V~50 Hz
Tipo memoria de almacenamiento	EEPROM
Tipo sensor de temperatura	interno
Escala de graduación temperatura	5-35°C en incrementos de 0'5°C



11.821

Termostato electrónico digital programable.

- Indicado para el control de temperatura en domicilios, oficinas, comercios, etc.
- Control de encendido y apagado mediante sensor de temperatura.
- Adecuado para usar con calefacciones y calefactores de todo tipo que utilicen clavijas schuko.
- Programación de 24 horas especificable hora a hora.
- Certificado: CE.

Características

Dimensiones	70×41'5×140 mm
Índice de protección	IP20
Color	blanco
Sensibilidad	±0'5°C
Carga resistiva (máx.)	3680 W/16A
Voltaje	230 V~50 Hz
Tipo memoria de almacenamiento	EEPROM
Tipo sensor de temperatura	interno
Escala de graduación temperatura	5-35°C en incrementos de 0'5°C

11.815



Termómetro digital empotrable.

- Display LCD.
- De muy fácil aplicación.
- Especialmente indicado para su uso en refrigeradores, congeladores, climatizadores, etc.
- Provisto de un sensor con cable de 1 metro de longitud.
- tolerancia: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- alimentación: 2 pilas alcalinas LR44 (incluidas)
- rango de temperaturas: -50°C $+70^{\circ}\text{C}$
- precisión: 0.1°C

11.817



Termómetro e higrómetro electrónico digital.

- Adecuado para uso en invernaderos, granjas, cámaras frigoríficas, viviendas y otros emplazamientos que requieran control de temperatura y humedad.
- Dispone de un soporte plegable en la parte de atrás para su colocación en sobremesas.

	Dimensiones	57×32×11.5 mm
	Alimentación	1 pila AG13 (ó LR44) incluida
	sensibilidad (entre 0°C y 35°C)	5%
Medición humedad relativa	sensibilidad (resto)	8%
	escala de lectura	20 a 95%
	sensibilidad (entre 0°C y 35°C)	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Medición temperatura	sensibilidad (resto)	$\pm 2^{\circ}\text{C}$
	escala de lectura	-50 a 70°C

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales .