

Termostatos Anwo

TERMOSTATOS AMBIENTALES DE CALEFACCIÓN

Simple - Programable - Inteligente

ELEGANTE Y MODERNO DISEÑO

GRAN PANTALLA RETROILUMINADA



PANTALLA LCD TÁCTIL

WI-FI



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

TERMOSTATOS AMBIENTALES DE CALEFACCIÓN

Simple

Termostatos diseñados para la regulación automática de sistemas de calefacción en casas, hoteles, escuelas, oficinas, tiendas comerciales y cualquier otro ambiente, ya sea residencial o comercial.

Versiones con switch on/off y ajustes digitales de la temperatura de control en pasos de 0,5 °C.

Existen versiones diseñados para realizar el control automático de encendido y apagado de calderas, válvulas de gas, bombas de circulación, relés y válvulas de zona en instalaciones de calefacción.



**Termostato Simple
Anwo ATS**
3 Contactos



**Termostato Simple
Anwo ATS**
3 Contactos / Luz Piloto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	00.084.05
Marca	ANWO
Tipo	SIMPLE
Alimentación	NO
Rango de Temperatura (°C)	0~30
Diferencial (°C)	±1
Capacidad Eléctrica de contacto	230V / 5A
Tipos de contactos	COM / NA / NC
Dimensiones L/A/P (mm)	70 X 70 X 38
Pantalla	NO
Luz Piloto	NO
Interruptor on/off	NO
Tipo sensor de temperatura	DIAFRAGMA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	00.084.06
Marca	ANWO
Tipo	SIMPLE
Alimentación	NO
Rango de Temperatura (°C)	0~30
Diferencial (°C)	±1
Capacidad Eléctrica de contacto	230V / 5A
Tipos de contactos	COM / NA / NC
Dimensiones L/A/P (mm)	70 X 70 X 38
Pantalla	NO
Luz Piloto	SI
Interruptor on/off	NO
Tipo sensor de temperatura	DIAFRAGMA



**Termostato Simple
Anwo ATS**
3 Contactos / Luz Piloto /
Interruptor ON-OFF



**Termostato Simple
Anwo ATS**
Pantalla Digital

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	00.084.07
Marca	ANWO
Tipo	SIMPLE
Alimentación	NO
Rango de Temperatura (°C)	0~30
Diferencial (°C)	±1
Capacidad Eléctrica de contacto	230V / 5A
Tipos de contactos	COM / NA / NC
Dimensiones L/A/P (mm)	70 X 70 X 38
Pantalla	NO
Luz Piloto	SI
Interruptor on/off	SI
Tipo sensor de temperatura	DIAFRAGMA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	00.084.00S
Marca	ANWO
Tipo	SIMPLE
Alimentación	2 X 1.5V X AAA
Rango de Temperatura (°C)	5~30
Diferencial (°C)	±1
Capacidad Eléctrica de contacto	230V / 5A
Tipos de contactos	COM / NA / NC
Dimensiones L/A/P (mm)	73 X 73 X 28
Pantalla	SI
Luz Piloto	NO
Interruptor on/off	NO
Tipo sensor de temperatura	ELECTRÓNICO

La compañía no asume ninguna responsabilidad por cualquier posible error en los contenidos y se reserva el derecho de realizar cambios en los productos, debido a requerimientos técnicos o comerciales, sin previo aviso.

TERMOSTATOS AMBIENTALES DE CALEFACCIÓN

Simple

Termostato Simple
Anwo ATS
 Pantalla Digital /
 Interruptor ON-OFF



Termostato Simple
Anwo ATS
 Touch



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	00.084.00
Marca	ANWO
Tipo	SIMPLE
Alimentación	2 X 1.5V X AAA
Rango de Temperatura (°C)	5-30
Diferencial (°C)	±1
Capacidad Eléctrica de contacto	230V / 5A
Tipos de contactos	COM / NA / NC
Dimensiones L/A/P (mm)	73 X 73 X 28
Pantalla	SI
Luz Piloto	NO
Interruptor on/off	SI
Tipo sensor de temperatura	ELECTRÓNICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	00.082.11
Marca	ANWO
Tipo	SIMPLE
Alimentación	2 X 1.5V X AA
Rango de Temperatura (°C)	5-35
Diferencial (°C)	±0,5
Capacidad Eléctrica de contacto	230V / 5A
Tipos de contactos	COM / NA / NC
Dimensiones L/A/P (mm)	90 X 125 X 22
Pantalla	SI
Luz Piloto	NO
Interruptor on/off	SI
Tipo sensor de temperatura	ELECTRÓNICO

Termostato Simple
Anwo ATS
 Pantalla Táctil /
 Interruptor ON-OFF
 / Negro



Termostato Simple
Anwo ATS
 Pantalla Táctil /
 ON-OFF /
 Radiofrecuencia



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	00.082.12N
Marca	ANWO
Tipo	SIMPLE
Alimentación	2 X 1.5V X AA
Rango de Temperatura (°C)	5 - 35
Diferencial (°C)	±0,5
Capacidad Eléctrica de contacto	230V / 3.0 A
Tipos de contactos	COM / NA / NC
Dimensiones L/A/P (mm)	90 X 90 X 32
Pantalla	SI
Luz Piloto	NO
Interruptor on/off	SI
Tipo sensor de temperatura	ELECTRONICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	00.082.09
Marca	ANWO
Tipo	SIMPLE
Alimentación	2 X 1.5V X AA
Rango de Temperatura (°C)	5-35
Diferencial (°C)	±0,5
Capacidad Eléctrica de contacto	230V / 5A
Tipos de contactos	COM / NA / NC
Dimensiones L/A/P (mm)	90 X 90 X 32
Pantalla	SI
Luz Piloto	NO
Interruptor on/off	SI
Tipo sensor de temperatura	ELECTRÓNICO

TERMOSTATOS AMBIENTALES DE CALEFACCIÓN

Inteligentes



Termostato Inteligente Smart Anwo ATI-1 / Wi-Fi



Aumenta tu eficiencia en radiadores al compatibilizar con cabezales de válvulas termostáticas manuales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CÓDIGO	00.084.32
Marca	ANWO
Tipo	PROGRAMABLE / INTELIGENTE
Alimentación	200 ~ 240VAC
Rango de Temperatura (°C)	5 ~ 35°C
Diferencial (°C)	0.5□/1□/1.5□/2□ DEFAULT 0.5□
Capacidad Eléctrica de contacto	6(3)A/ 250VAC
Tipos de contactos	COM / NO
Dimensiones L/A/P (mm)	125.8 X 85 X 25
Pantalla	SI
Luz Piloto	NO
Interruptor on/off	SI
Función T° Reducida	SI
Función anticongelamiento	SI
Función bloqueo	SI
Función vacaciones	SI
Programación	DIARIA
Tipo sensor de temperatura	ELECTRÓNICO



Cabezal de Válvulas Termostáticas Manuales

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		
CONEXIÓN HILO HI			
02.060.40K	Kit Válvula Termostática	Doble angular 1/2"	+Cabezal Termostático
02.060.45K	Kit Válvula Termostática	Angular 1/2"	+Cabezal Termostático
02.060.50K	Kit Válvula Termostática	Recta 1/2"	+Cabezal Termostático
CONEXIÓN EUROKONUS			
03.060.40K	Kit Válvula Termostática	Doble angular 1/2"	+Cabezal Termostático
03.060.45K	Kit Válvula Termostática	Angular 1/2"	+Cabezal Termostático
03.060.50K	Kit Válvula Termostática	Recta 1/2"	+Cabezal Termostático

• No incluye Eurokono



Termostato Inteligente Smart Netatmo

Aumenta tu eficiencia en radiadores al compatibilizar con cabezales de válvulas termostáticas digitales

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CÓDIGO	00.084.40
Marca	STARK
Tipo	PROGRAMABLE / INTELIGENTE
Alimentación	3 X 1.5V X AAA / 220 V
Rango de Temperatura (°C)	7~30
Diferencial (°C)	±0.5
Capacidad Eléctrica de contacto	230V / 4 A
Tipos de contactos	COM / NA
Dimensiones L/A/P (mm)	83 X 83 X 22
Pantalla	SI
Luz Piloto	NO
Interruptor on/off	NO
Función T° Reducida	SI
Función anticongelamiento	SI
Función bloqueo	SI
Función vacaciones	SI
Programación	DIARIA
Tipo sensor de temperatura	ELECTRÓNICO



Cabezal de Válvula Termostática Digital

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
02.060.60	Válvula Inteligente Termostática Netatmo para Radiador



TERMOSTATOS AMBIENTALES DE CALEFACCIÓN

Programables



Termostato Programable
Anwo ATP-1



Termostato Programable
Anwo ATP-3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	00.084.01
Marca	ANWO
Tipo	PROGRAMABLE
Alimentación	2 X 1.5V X AA
Rango de Temperatura (°C)	7-35
Diferencial (°C)	±1,5
Capacidad Eléctrica de contacto	230V / 2A
Tipos de contactos	COM / NA / NC
Dimensiones L/A/P (mm)	89 X 143 X 36
Pantalla	SI
Luz Piloto	NO
Interruptor on/off	NO
Función T° Reducida	NO
Función anticongelamiento	NO
Función bloqueo	NO
Función vacaciones	NO
Programación	DIARIA (L-V/S/D)
Tipo sensor de temperatura	ELECTRÓNICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	00.084.04
Marca	ANWO
Tipo	PROGRAMABLE
Alimentación	2 X 1.5V X AA
Rango de Temperatura (°C)	5-35
Diferencial (°C)	±1,5
Capacidad Eléctrica de contacto	230V / 3,5 A
Tipos de contactos	COM / NA / NC
Dimensiones L/A/P (mm)	86 X 138 X 29,6
Pantalla	SI
Luz Piloto	NO
Interruptor on/off	SI
Función T° Reducida	SI
Función anticongelamiento	SI
Función bloqueo	SI
Función vacaciones	SI
Programación	DIARIA
Tipo sensor de temperatura	ELECTRÓNICO



Termostato Programable
Anwo ATP-Florence



Termostato Programable
Anwo ATP
Pantalla Táctil / Negro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	00.084.15
Marca	ANWO
Tipo	PROGRAMABLE
Alimentación	2 X 1.5V X AA
Rango de Temperatura (°C)	5-35
Diferencial (°C)	±1,5
Capacidad Eléctrica de contacto	230V / 3,5A
Tipos de contactos	COM / NA / NC
Dimensiones L/A/P (mm)	86 X 138 X 27
Pantalla	SI
Luz Piloto	NO
Interruptor on/off	NO
Función T° Reducida	NO
Función anticongelamiento	NO
Función bloqueo	NO
Función vacaciones	NO
Programación	DIARIA (L-V/S/D)
Tipo sensor de temperatura	ELECTRÓNICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	00.084.08N
Marca	ANWO
Tipo	PROGRAMABLE
Alimentación	2 X 1.5V X AA
Rango de Temperatura (°C)	5 - 35
Diferencial (°C)	±0,5
Capacidad Eléctrica de contacto	230V / 3.0 A
Tipos de contactos	COM / NA / NC
Dimensiones L/A/P (mm)	90 X 90 X 32
Pantalla	SI
Luz Piloto	NO
Interruptor on/off	SI
Función T° Reducida	SI
Función anticongelamiento	SI
Función bloqueo	NO
Función vacaciones	SI
Programación	DIARIA
Tipo sensor de temperatura	ELECTRÓNICO



TERMOSTATOS AMBIENTALES DE CALEFACCIÓN

Programables

Termostato Programable Watts Milux



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CÓDIGO	00.050.46
Marca	WATTS
Tipo	PROGRAMABLE
Alimentación	2 X 1.5V X AAA
Rango de Temperatura (°C)	5~35
Diferencial (°C)	±0,2
Capacidad Eléctrica de contacto	230V / 2A
Tipos de contactos	COM / NA / NC
Dimensiones L/A/P (mm)	87 X 125 X 34
Pantalla	SI
Luz Piloto	NO
Interruptor on/off	NO
Función T° Reducida	NO
Función anticongelamiento	SI
Función bloqueo	NO
Función vacaciones	SI
Programación	DIARIA
Tipo sensor de temperatura	ELECTRÓNICO

Termostato Programable Anwo ATP Touch



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CÓDIGO	00.084.31
Marca	ANWO
Tipo	PROGRAMABLE
Alimentación	2 X 1.5V X AA
Rango de Temperatura (°C)	5~35
Diferencial (°C)	±0,2
Capacidad Eléctrica de contacto	230V / 3A
Tipos de contactos	COM / NA / NC
Dimensiones L/A/P (mm)	90 X 125 X 22
Pantalla	SI
Luz Piloto	NO
Interruptor on/off	SI
Función T° Reducida	SI
Función anticongelamiento	SI
Función bloqueo	SI
Función vacaciones	SI
Programación	DIARIA
Tipo sensor de temperatura	ELECTRÓNICO

Termostato Programable Watts Milux 2 Radiofrecuencia



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CÓDIGO	00.050.48
Marca	WATTS
Tipo	PROGRAMABLE / RADIO
Alimentación	2 X 1.5V X AAA
Rango de Temperatura (°C)	5~35
Diferencial (°C)	±0,2
Capacidad Eléctrica de contacto	230V / 2A
Tipos de contactos	COM / NA
Dimensiones L/A/P (mm)	87 X 125 X 34
Pantalla	SI
Luz Piloto	NO
Interruptor on/off	NO
Función T° Reducida	SI
Función anticongelamiento	SI
Función bloqueo	SI
Función vacaciones	SI
Programación	DIARIA

Termostato Programable Anwo ATP Radiofrecuencia Pantalla Táctil /



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CÓDIGO	00.084.09
Marca	ANWO
Tipo	PROGRAMABLE
Alimentación	2 X 1,5 X AA
Rango de Temperatura (°C)	5 - 35
Diferencial (°C)	±0,5
Capacidad Eléctrica de contacto	230V / 3.0 A
Tipos de contactos	COM / NA / NC
Dimensiones L/A/P (mm)	90 X 90 X 32
Pantalla	SI
Luz Piloto	NO
Interruptor on/off	NO
Función T° Reducida	SI
Función anticongelamiento	SI
Función bloqueo	NO
Función vacaciones	SI
Programación	DIARIA
Tipo sensor de temperatura	ELECTRONICO