

Ficha Técnica



PRODUCTO: REGULACIÓN INDEPENDIENTE **CONTROL-2040 MULTI 4 C/R**

Nºref: PSRREG07

Foto del producto



Datos del producto

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
SU101.042	TERMOSTATO AMBIENTE VIA CABLE
SU101.012	PANTALLA CONTROL WIFI PLUS C/R
SU101.002	PLACA BASE CONTROL-2040 MULTI 4 C/R
SU101.025	SONDA AMBIENTE VIA CABLE
SU101.030	SONDA AMBIENTE VIA RADIO
SU101.027	SONDA AMBIENTE MINI ESTANCA
SU101.026	SONDA AMBIENTE MINI CON HR
SU101.045	TERMOSTATO AMBIENTE VIA RADIO
SU101.050	TERMOSTATO AMBIENTE VIA RADIO CON HR
SU101.040	TERMOSTATO AMBIENTE VIA RADIO A 230V

Datos Técnicos

TERMOSTATO AMBIENTE VIA CABLE (SU101.042)	
Alimentación	5 V desde la placa base
Diferencial	±0,2°C
Sensibilidad	0,2°C
Campo de regulación	De 5°C a 30°C
Sensor	NTC interno
Conexión	Cable apantallado de 4 x 0,1 A 1 mm ²
Montaje	Sobre caja de mecanismos
Medidas	80x80x16 mm

PANTALLA CONTROL WIFI PLUS C/R (SU101.012)	
Unidades de control	De 1 a 4 placas electrónicas
Zonas de control	Hasta 32 estancias, 4 pantallas de 8 zonas
Regulación	Tª y horarios de cada zona
Comunicación con placa electrónica	Cable apantallado de 4 x 0,1 A 1 mm ²
Comunicación con rúter	Wifi
Alimentación	230V
Montaje	Sobre caja de mecanismos
Medidas	122x82x16 mm

PLACA ELECTRÓNICA (SU101.002)	
Alimentación	230V
Nº de accionamientos	Hasta 19
Nº de sondas ambiente	Hasta 8
Salida de relé bomba	(2A) 230V
Salida de relé caldera	(2A) libre de tensión
Fusible	4A
Tipo de protección	IP20
Medidas	345x120x55 mm
Programación	Incluye programación independiente para cada sonda o termostato
Comunicación cable apantallado	2 hilos para sondas, 4 hilos para termostatos
Comunicación via radio	Con sondas y termostatos a 868 MHz
Cambio FRIO/CALOR	Interruptor externo

SONDA AMBIENTE VÍA CABLE (SU101.025)	
Diferencial	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
Sensibilidad	$0,2^{\circ}\text{C}$
Campo de regulación	De 5°C a 30°C
Sensor	NTC interno
Conexión	Cable apantallado de 4 x 0,1 A 1 mm ²
Montaje	Sobre caja de mecanismos
Medidas	80x80x16 mm

SONDA AMBIENTE VÍA RADIO (SU101.030)	
Diferencial	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
Sensibilidad	$0,2^{\circ}\text{C}$
Campo de regulación	De 5°C a 30°C
Sensor	NTC interno
Alimentación	2 pilas AAA
Montaje	Sobre caja de mecanismos
Medidas	80x80x16 mm

SONDA AMBIENTE MINI ESTANTCA (SU101.027)	
Alimentación	1 Pila CR2030
Diferencial	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
Sensibilidad	$0,2^{\circ}\text{C}$
Campo de regulación	De 5°C a 30°C
Sensor	NTC interno
Conexión	868 MHz
Montaje	Superficie

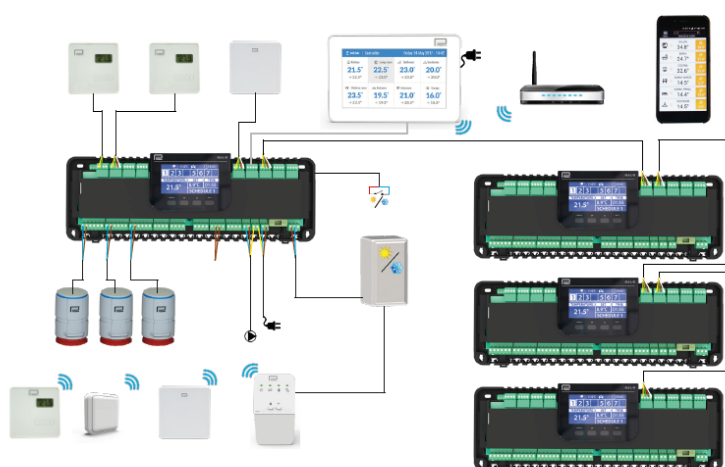
SONDA AMBIENTE MINI CON HR (SU101.026)	
Alimentación	1 Pila CR2030
Diferencial	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
Sensibilidad	$0,2^{\circ}\text{C}$
Campo de regulación	De 5°C a 30°C
Sensor	NTC interno
Conexión	868 MHz
Humedad relativa	Regulable 50 a 90% HR
Montaje	Superficie
Medidas	80x80x16 mm

TERMOSTATO AMBIENTE VÍA RADIO (SU101.045)	
Alimentación	2 Pilas AAA
Diferencial	±0,2°C
Sensibilidad	0,2°C
Campo de regulación	De 5°C a 30°C
Sensor	NTC interno
Conexión	868 MHz
Montaje	Sobre caja de mecanismos
Medidas	80x80x16 mm

TERMOSTATO AMBIENTE VÍA RADIO CON HR (SU101.050)	
Alimentación	2 Pilas AAA
Diferencial	±0,2°C
Sensibilidad	0,2°C
Campo de regulación	De 5°C a 30°C
Sensor	NTC interno
Conexión	868 MHz
Humedad relativa	Regulable 50 a 90% HR
Montaje	Sobre caja de mecanismos
Medidas	80x80x16 mm

TERMOSTATO AMBIENTE VÍA RADIO A 230V (SU101.040)	
Alimentación	230V
Diferencial	±0,2°C
Sensibilidad	0,2°C
Campo de regulación	De 5°C a 30°C
Sensor	NTC interno
Conexión	868 MHz
Montaje	Sobre caja de mecanismos
Medidas	80x80x16 mm
Conexión	Conexión
Montaje	Montaje

Esquema de conexiones



CE (Certificado de conformidad)

Certificados de conformidad de los termostatos, sondas y placa electrónica.