

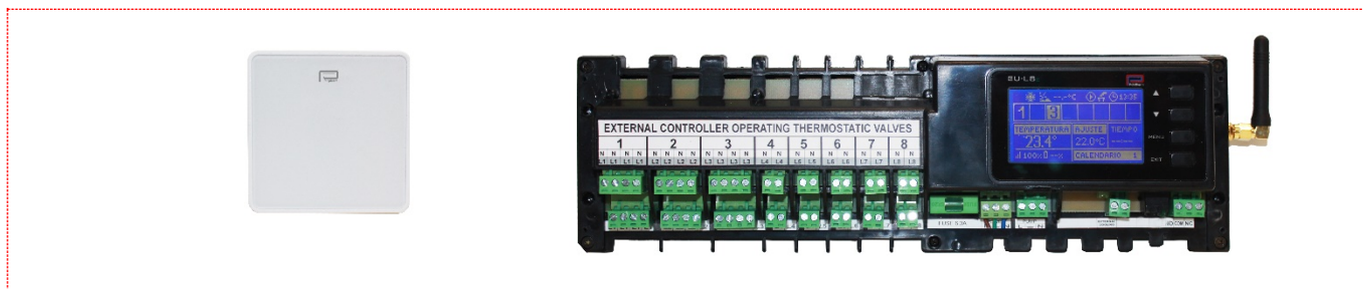
# Ficha Técnica



PRODUCTO: REGULACIÓN INDEPENDIENTE CONTROL-2030 INALÁMBRICA

Nºref: PSRREG06

## Foto del producto



## Datos del producto

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
SU101.030	SONDA AMBIENTE VIA RADIO
SU101.005	PLACA BASE CONTROL-2030 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

SONDA AMBIENTE VÍA RADIO (SU101.030)	
Diferencial	±0,2°C
Sensibilidad	0,2°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

PLACA ELECTRÓNICA (SU101.005)	
Alimentación	230V
Nº de accionamientos	Hasta 22
Nº de sondas ambiente o termostatos	Hasta 8
Salida de relé bomba	(2A) 230V
Salida de relé caldera	(2A) libre de tensión
Fusible	6,3 A
Tipo de protección	IP20
Medidas	330x100x75 mm
Programación	Incluye programación independiente para cada una de las sondas o termostatos
Cambio de FRIO/CALOR	Interruptor externo

<b>SONDA AMBIENTE MINI ESTANTCA (SU101.027)</b>	
Alimentación	1 Pila CR2030
Diferencial	±0,2°C
Sensibilidad	0,2°C
Campo de regulación	De 5°C a 30°C
Sensor	NTC interno
Conexión	868 MHz
Montaje	Superficie
Medidas	80x80x16 mm

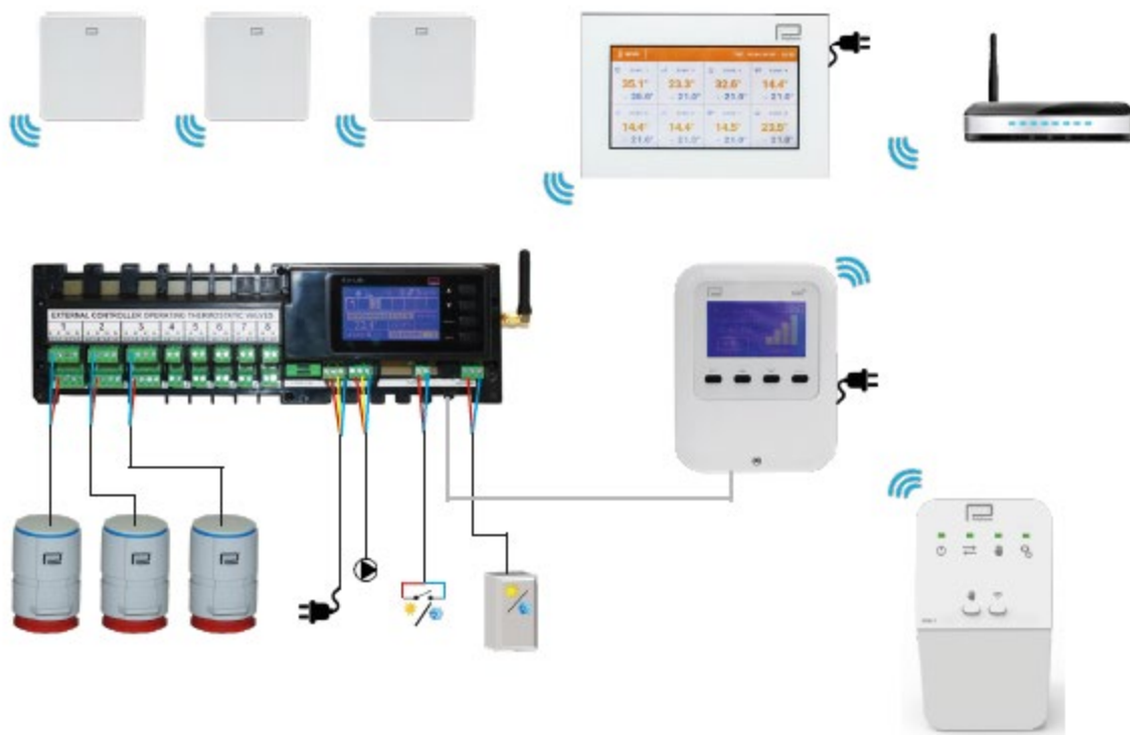
<b>SONDA AMBIENTE MINI CON HR (SU101.026)</b>	
Alimentación	1 Pila CR2030
Diferencial	±0,2°C
Sensibilidad	0,2°C
Campo de regulación	De 5°C a 30°C
Sensor	NTC interno
Conexión	868 MHz
Humedad relativa	Regulable 50 a 90% HR
Montaje	Superficie
Medidas	80x80x16 mm

<b>TERMOSTATO AMBIENTE VÍA RADIO (SU101.045)</b>	
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

<b>TERMOSTATO AMBIENTE VÍA RADIO CON HR (SU101.050)</b>	
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

<b>TERMOSTATO AMBIENTE VÍA RADIO A 230V (SU101.040)</b>	
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

### Esquema de conexiones



### CE (Certificado de conformidad)

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