

10 REGULADOR INTEGRAL PARA CONTROL CONSTANTE DE TEMPERATURA. CALEFACCIÓN O SUELO RADIANTE CON PANTALLA INALÁMBRICA PARA AJUSTAR CONSIGNAS A DISTANCIA

Serie CRB



FUNCIONAMIENTO

El controlador serie CRB100 se ha diseñado para proporcionar un alto nivel de confort y, al mismo tiempo, facilitar el ahorro energético al propietario de la vivienda.

El controlador está formado por dos componentes principales:

- unidad de actuador, para el montaje a la válvula mezcladora que controla el suministro de calor, equipada con sonda de tubería de caudal con cable de 1,5 m. Disponible con fuente de alimentación para 230 V CA (cable de 1,5 m con clavija de conexión incluida, listo para el uso).

- pantalla de la sala, de diseño moderno, que contiene la sonda de temperatura interior y en la que se definen los ajustes climáticos diarios.

La regulación se basa en la respuesta de la sonda interior y se modifica fácilmente cambiando la temperatura deseada en la pantalla de la sala.

Para válvulas VRG/VRB/F/DN15 a DN 50

MOTOREGULADOR 1

- Par: 6 Nm
- Alimentación: 220/50Hz
- Tiempo de recorrido: 30s.
- Protección: IP41

PANTALLA INALÁMBRICA 2

- Alimentación: 2x1,5V LR6/AA
- Frecuencia: 868 Hz
- Protección: IP20

CE LVD 2006/95/EC
EMC 2004/108/EC
RoHS 2002/95/EC

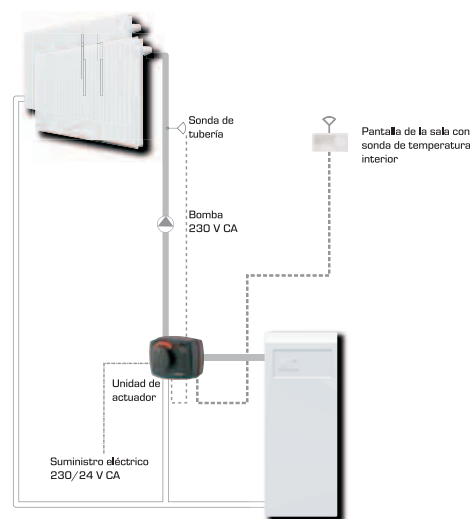
Código	Tipo
CO 10 497	CRB 121 230V WIRELESS
	Accesorio
CO 10 498	Sensor 5 metros CRA 911

NOTA: Recordamos que al REGULADOR hay que añadirle la válvula de 3 VIAS VRG/URB/F según diámetro

Visite video de demostración en YOUTUBE
"ESBE CRB installation movie / CRB121 SPANISH"



EJEMPLOS DE INSTALACIÓN:



Controlador con caja de conexiones de control de la bomba

CONEXIONADO:

