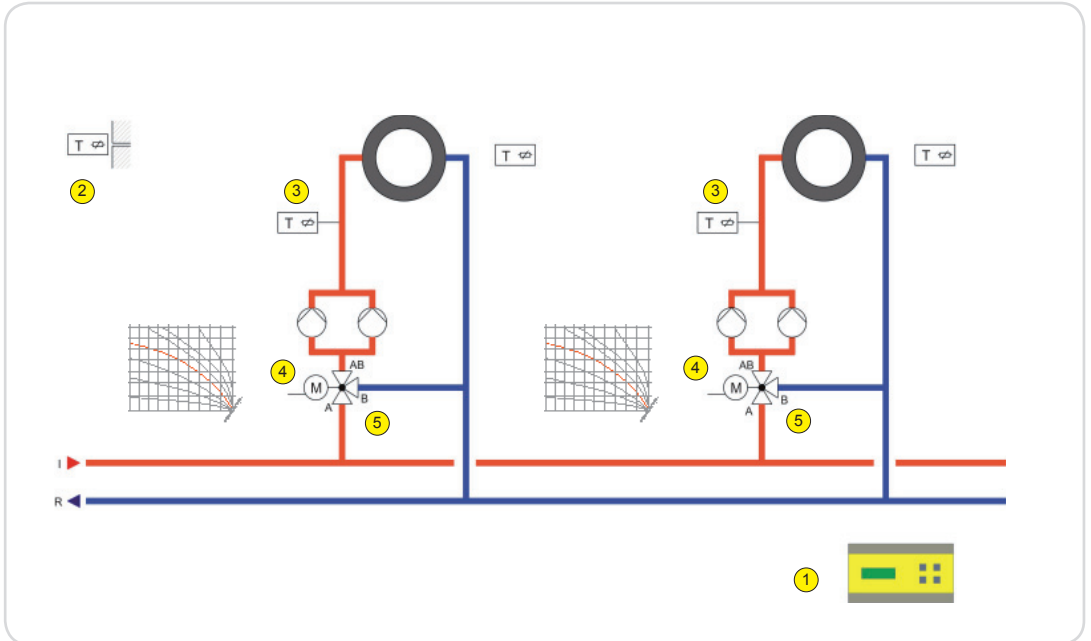


CALEFACCION POR RADIADORES 2 CIRCUITOS CON MANDO VALVULA Y ALTERNANCIA DE BOMBAS

REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA DE IMPULSIÓN EN FUNCIÓN DE LA EXTERIOR

KIT
CR112-2525



RESIDENCIAS - ESCUELAS - POLIDEPORTIVOS - FABRICAS - CASAS

Descripción:

- Curva de correspondencia por circuito. Corrección por ambiente cuando la sonda está activa.
- Horarios independientes por circuito.
- Alternancia de bombas por horas de funcionamiento o fallo de arranque.
- Salida analógica 0..10V= a válvulas de regulación.
- Protección antihielo y sobrecalentamiento.
- Mando manual/automático de válvulas y bombas.
- Lectura de consignas y valores instantaneos de todos los parámetros.
- Módulo de control preconfigurado de fácil manejo por el usuario.
- Volcado de datos vía PC con accesorio USB opcional.
- Previsión de errores con esquema de conexiones de todos los elementos integrados y documentados.

Relación de materiales:

- ① 1 u.- Regulador digital **RDT724F002**. Alimentación 24V~
- ② 1 u.- Sonda T°. exterior . **EGT301F101**
- ③ 2 u.- Sonda T°. de impulsión con funda de latón L=120mm **EGT346F101/0364439120**
- ④ 2 u.- Servomotor 0..10V=, **ASM105SF132/0361977002**. Alimentación 24V~
- ⑤ 2 u.- Válvula de sector roscada **DN25** . Kvs=12m³/h, **MH32R25F200**.
- ⑥ 1 u.- Transformador 230/24V~ de 2 A.

Opcional.

- Ⓐ 1 u.- Sonda ambiente **EGT330F101**
- Ⓑ 1 u.- Sonda ambiente **EGT333F101** con corrección de curva de correspondencia
- Ⓒ 1 u.- Telemando **EGS52/15F001** con funciones Sonda activa/Automático/Forzar calefacción/Paro y corrección de curva de correspondencia

* Otros tamaños de válvula, consultar.