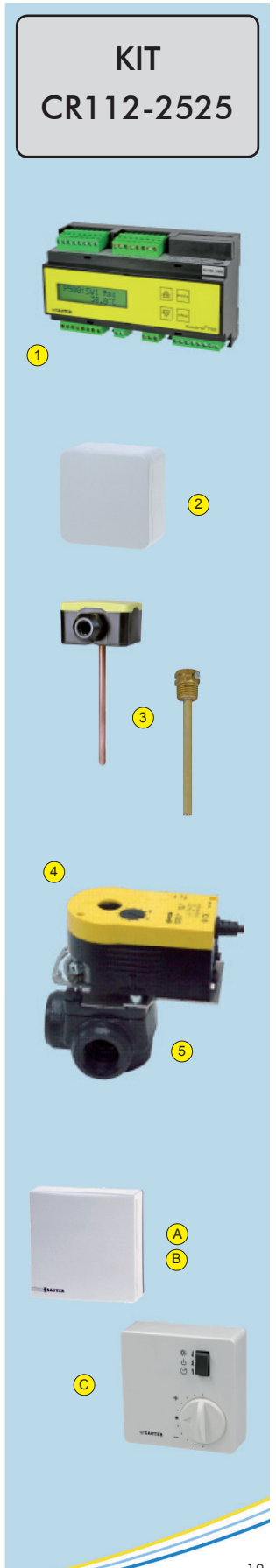
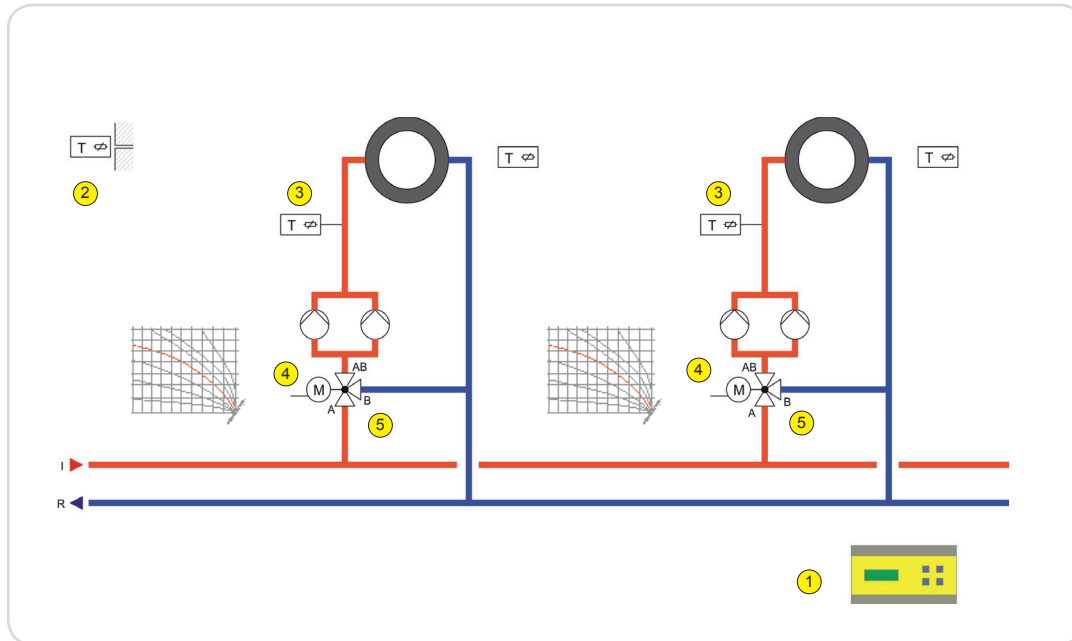


AQUECIMENTO POR RADIADORES 2 CIRCUITOS COM CONTROLO DE VÁLVULA E ALTERNÂNCIA DE BOMBAS



REGULAÇÃO DA TEMPERATURA DE IDA EM FUNÇÃO DA EXTERIOR



RESIDÊNCIAS - ESCOLAS - POLIDESPORTIVOS - FÁBRICAS - CASAS

Descrição:

- Curva de correspondência por circuito. Correção por ambiente quando a sonda está activa.
- Horários independentes por circuito.
- Alternância de bombas por horas de funcionamento ou falha de arranque.
- Saída analógica 0..10V= a válvulas de regulação.
- Protecção anti-gelo e sobreaquecimento.
- Controlo manual/automático de válvulas e bombas.
- Leitura de setpoints e valores instantâneos de todos os parametros.
- Módulo de controlo pré-configurado de fácil manuseamento pelo utilizador.
- Envio de dados via PC com acessório USB opcional.
- Previsão de erros com esquema de ligações de todos os elementos integrados e documentados.

Relação de equipamentos:

- 1 u.- Regulador digital **RDT724F002**. Alimentação 24V~
- 1 u.- Sonda Tª. exterior . **EGT301F101**
- 2 u.- Sonda Tª. de ida com bainha em latão L=120mm **EGT346F101/0364439120**
- 2 u.- Actuador 0..10V=, **ASM105SF132/0361977002**. Alimentação 24V~
- 2 u.- Válvula de sector roscada **DN25** . Kvs=12m3/h, **MH32R25F200**.
- 1 u.- Transformador 230/24V~ de 2 A.

Opcional.

- 1 u.- Sonda ambiente **EGT330F101**
- 1 u.- Sonda ambiente **EGT333F101** com correcção de curva de correspondência
- 1 u.- Telecomando **EGS52/15F001** com funções sonda activa Automático/Forçar aquecimento/Parada e correcção de curva de correspondência

* Consultar para outras dimensões de válvula.