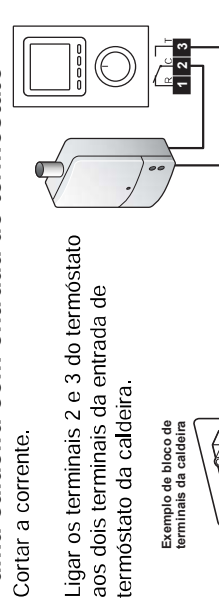


Ligação

Substituir um termóstato de 2 fios ou ligar uma caldeira com entrada de termóstato

Cortar a corrente.

Ligar os terminais 2 e 3 do termóstato aos dois terminais da entrada de termóstato da caldeira.



Exemplo de bloco de terminais da catelira

Se necessário, desligar o shunt (fio eléctrico) que liga os dois terminais da entrada de termostato. Se a caldeira possui uma entrada de relógio, não confundir esta com o relógio de tempo controlado.

Se necessário, desligar o shunt (fio eléctrico) que liga os dois terminais da entrada de termóstato.

Se a caldeira possui uma entrada de relógio, não confundir esta com a entrada de termóstato.

Substituir um termóstato de 3 fios

Cortar a corrente e desligar o antigo termóstato.

Se este termóstato possui uma resistência de

Se este termóstato possuir ainda resistência de acção antecipada, desligar o fio correspondente.

Se o termóstato existente está ligado à terra

Se o termostato existente está ligado a terra (fio verde/amarelo), desligar o fio correspondente.

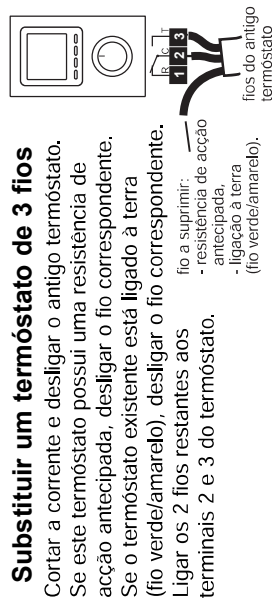
Ligar os 2 fios restantes aos
(o verde/amarillo), desligar o no correspondente:

Ligar os 2 fios restantes aos terminais 2 e 3 do termóstato.

- ligação à terra

- ligação a terra (fio verde/amarelo).

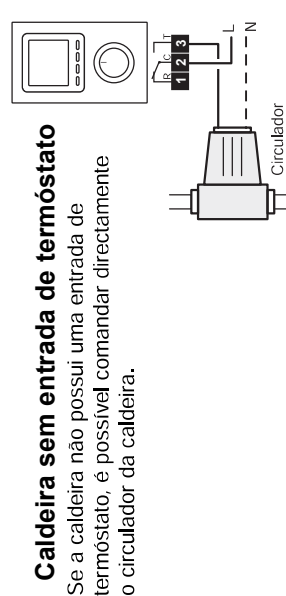
termóstato



Por uma questão de clareza, os esquemas realizados devem ser retidos no seu princípio. Dos mesmos não constam as proteções e outros acessórios exigidos pelas normas. A norma UTE C75-100 e a legislação em vigor devem ser respeitadas. É necessário que os aparelhos ligados ou circundantes não criem uma interferência demasiado forte (directiva 2004/108/CE).

Caldeira sem entrada de termostato

Se a caldeira não possui uma entrada de termóstato, é possível comandar directamente o circulador da caldeira.



Comandar convertidores eléctricos

Para o comando de convectores eléctricos,
é necesario utilizar **OBRIGATORIAMENTE**
um contactor electrónico adecuado
à potência total a comandar.

