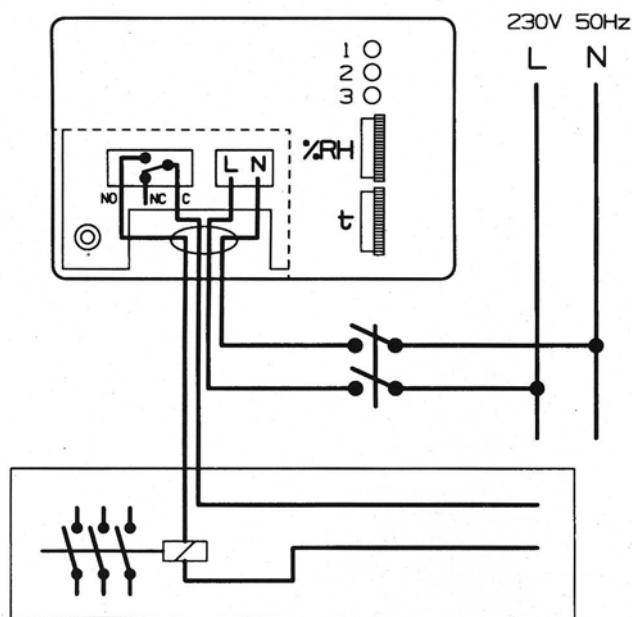
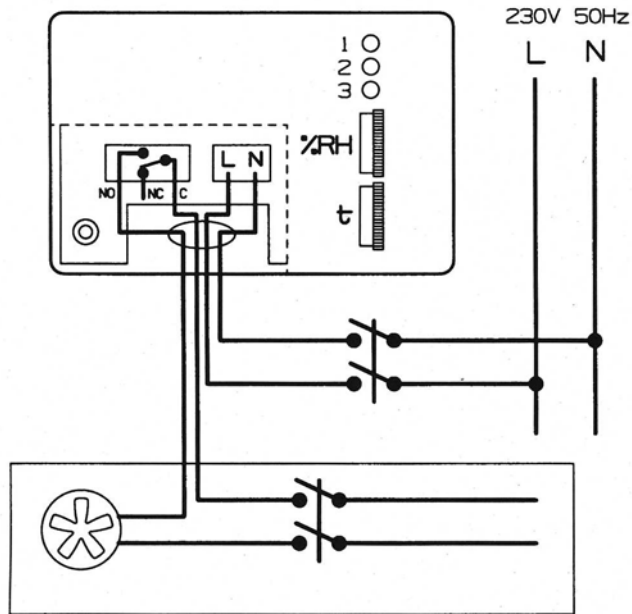




**HIG**

**HIGROSTATO  
HYGROSTAT  
HYGROSTAAT**





## HIGROSTATO HIG

Uma elevada percentagem de humidade relativa (HR) diminui a qualidade do ar ambiente.

O higróstico HIG permite o controlo desse nível, ligando o ventilador quando o HR é superior ao nível seleccionado.

Quando o nível de HR volta ao valor seleccionado, o ventilador continuará a funcionar durante o tempo escolhido, entre 1 e 25 minutos.

### MONTAGEM E LIGAÇÃO ELÉCTRICA

Não instale o HIG próximo de uma intensa fonte de calor.

#### Montagem

Fixar o HIG a uma altura de dois metros do chão, de maneira a que o ar circule livremente. Evitar a instalação demasiado perto de uma porta, de uma janela ou de uma esquina.

Para fixar o HIG à parede, tirar com cuidado a peça frontal, desapertando o parafuso situado na base. Fixar Então, a caixa ao local escolhido, através das colunas da base.

#### Ligação eléctrica

Antes de proceder à ligação do HIG, assegure-se que a ligação eléctrica está desligada.

Na instalação deverá existir um interruptor omipolar com uma abertura, entre contactos, de, pelo menos, 3 milímetros.

#### Regularização de funcionamento (40 - 90% HR)

Para se tornar activo, o HIG precisa de 15 minutos de funcionamento nas condições normais de utilização.

Quando se liga o HIG, acende-se uma luz verde 1.

A luz amarela indica que a HR no ambiente é superior ao nível escolhido.

A roda marcada com «RH» permite escolher o nível de HR desejado.

Com a coda marcada com «T» pode-se ajustar o tempo de funcionamento temporizado o temporizador actuará quando o nível de HR for inferior ao escolhido e permite assegurar uma ventilação completa da habitação a luz amarela 2 estará acesa enquanto o ventilador funcionar na temporização.

#### Características técnicas

Voltagem: monofásica, 230V 50Hz

Carga máxima: 6(2) Ampères

Temperatura de funcionamento: 0 / 50 °C.

Aparelho: 