

# REPORT

## Série 14

Confira a linha completa de  
minuteria multifunção



# finder®

SWITCH TO THE FUTURE

## Minuteria multifunção

### Tipos 14.01 e 14.71

Simple de instalar graças a  
dupla disposição dos terminais,  
que facilita a instalação e a  
substituição das minuterias  
eletromecânicas existentes.



### Características

- Modular, para montagem em trilho DIN 35mm
- 1 contato de saída 16A
- Chaveamento em "zero crossing", o que permite o chaveamento de cargas de até 3700W
- Apto para o chaveamento de lâmpadas CFL de baixo consumo e LED
- Temporização ajustável de 30s a 20min, com função minuteria rearmável
- Compatível com os sensores de movimento Série 18 Finder

Homologações (segundo o tipo)

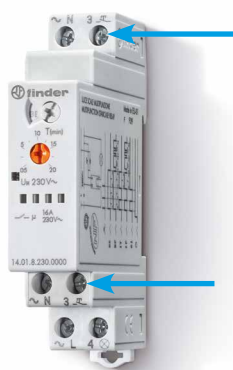


**Tipo 14.01.8.230.0000**

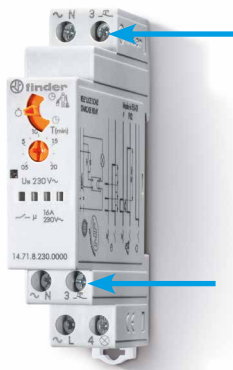
- Largura do módulo 17.5mm
- 6 funções programáveis pelo seletor frontal
- Funções com aviso de fim de temporização
- Temporização ajustável de 30s a 20min
- Chaveamento da carga em "zero crossing"
- Adequado para ligação com 3 ou 4 fios, com reconhecimento automático
- Compatível com os sensores de movimento Série 18 Finder
- LED indicador
- Pode ser utilizado com botões luminosos
- Alimentação em 230V AC (50/60Hz)

**Tipo 14.71.8.230.0000**

- Largura do módulo 17.5mm
- 3 funções programáveis pelo seletor frontal
- Função "limpeza de escadas" na qual a luz é mantida acesa por 60 minutos, ideal para manutenção ou atividades de limpeza
- Temporização ajustável de 30s a 20min
- Chaveamento da carga em "zero crossing"
- Adequado para ligação com 3 ou 4 fios, com reconhecimento automático
- Compatível com os sensores de movimento Série 18 Finder
- LED indicador
- Pode ser utilizado com botões luminosos
- Alimentação em 230V AC (50/60Hz)



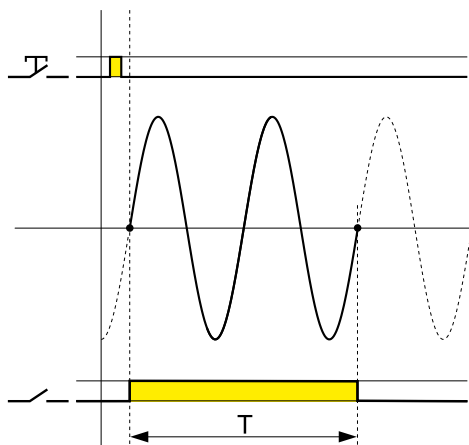
Tipo 14.01.8.230.0000



Tipo 14.71.8.230.0000

**Terminais duplos**

A nova configuração com terminais duplos de Neutro (N) e de Retorno do pulsador (3), facilita a substituição das minuterias eletromecânicas já instaladas, adaptando-se ao cabeamento existente.

**3700 W****Chaveamento da carga "zero crossing"**

Uma menor corrente de pico protege a lâmpada garantindo uma vida elétrica maior, evita que o contato "cole" e no desligamento diminui o desgaste do mesmo, prolongando sua vida útil.