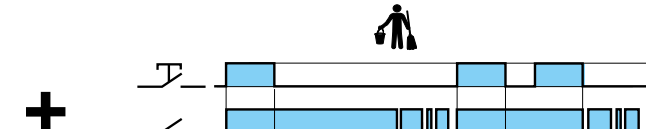
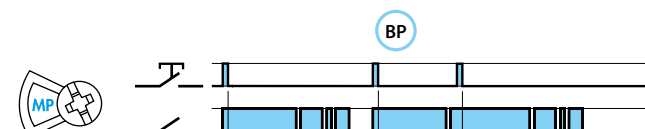
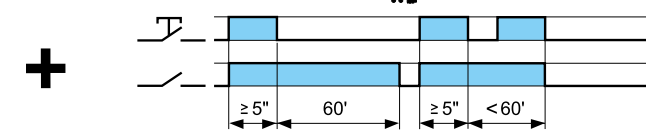
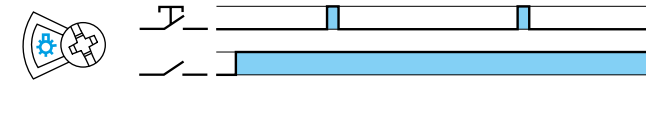
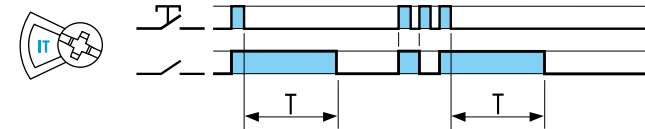
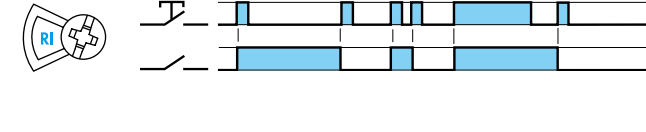
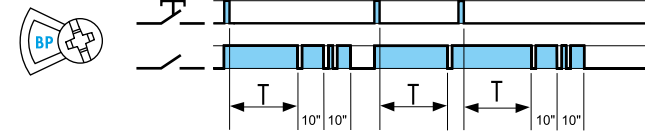
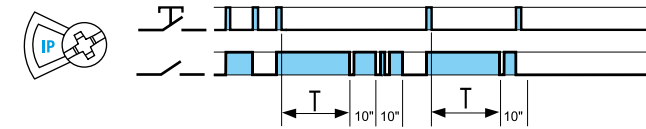
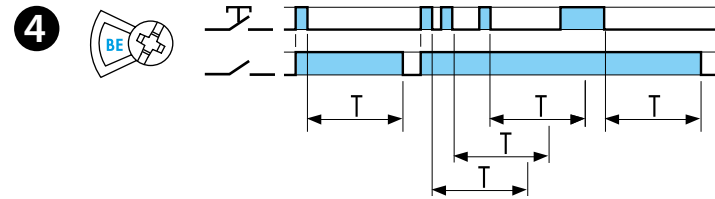
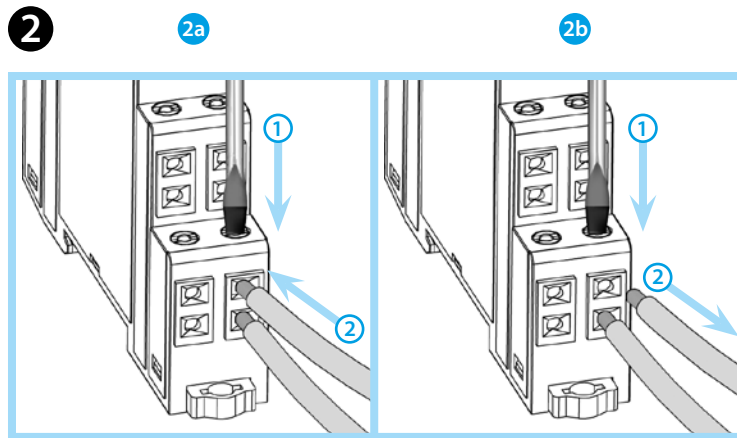
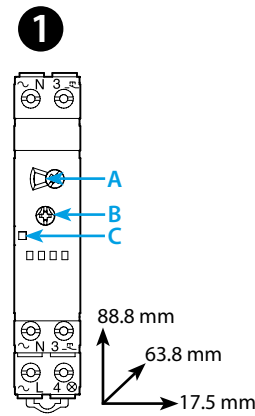




14.01-P

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| EN 60669-1 / EN 60669-2-1          |         |
| <b>14.01.8.230.P000</b>            |         |
| U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) |         |
| U <sub>min</sub> 184 V AC (50 Hz)  |         |
| U <sub>max</sub> 253 V AC (50 Hz)  |         |
| P 3 VA (50 Hz) / 1.2 W             |         |
| 1 NO (SPST-NO)                     |         |
| 10 A 230 V AC                      |         |
| AC1                                | 2300 VA |
| AC15 (230 V AC)                    | 750 VA  |
| (230 V AC)                         | 1000 W  |
| CFL - LED 230 V                    | 600 W   |
| IP20                               |         |



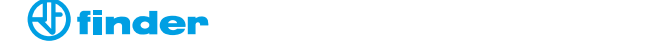
# PORTUGUÊS

## 14.01 PUSH-IN MINUTERIA MULTIFUNÇÕES

- VISTA FRONTAL**
  - A Seletor frontal de funções
  - B Potenciômetro de ajuste de tempo
  - C LED
- TERMINAL PUSH-IN (CONECÇÃO)**
  - 2a Conexão
  - 2b Desconexão
- Os terminais N e 3 são duplicados para que seja possível a ligação tanto na parte superior quanto na parte inferior (linhas tracejadas) do produto. Assegure-se de que o N utilizado pelo circuito de iluminação é levado diretamente a partir do N da rede e não através do produto. Obs.: Não utilize o N "duplicado" para fornecer o N para o circuito de iluminação.
  - 3a Esquema de conexão a 3 fios - com botão pulsador conectado ao NEUTRO (N)
  - 3b Esquema de conexão a 4 fios - com botão pulsador conectado a FASE (L)
- FUNÇÕES**

- BE** Minuterie rearmável
- BP** Função minuterie com aviso de desligamento
- IT** Relé de impulso temporizado
- IP** Relé de impulso temporizado com aviso de desligamento
- RI** Relé de impulso
- ME** Luz fixa
- ME** Minuterie rearmável + Limpeza de escadas  
Em adição a função minuterie rearmável (BE), um pulso de duração ≥5 segundos fechará o contato de saída por 6 minutos, após decorrido esse tempo o contato abrirá. Ideal para manutenção ou atividades de limpeza. A temporização de 60 minutos pode ser interrompida por meio de um pulso de duração ≥5 segundos
- MP** Função minuterie com aviso de desligamento + Limpeza de escadas  
Em adição a função minuterie rearmável (BP), um pulso de duração ≥5 segundos fechará o contato de saída por 60 minutos, após decorrido esse tempo o contato abrirá. Ideal para manutenção ou atividades de limpeza. A temporização de 60 minutos pode ser interrompida por meio de um pulso de duração ≥5 segundos

**NOTA**  
Chaveamento da carga em "Zero crossing". O processo de "pisar" avisando o desligamento presente nas funções (BP e IP), pode causar problemas com lâmpadas fluorescentes (tanto convencionais, quanto compactas). Consequentemente, sugere-se a não utilização destas lâmpadas com essas funções.



|   |                   |
|---|-------------------|
|   | (230 V AC) 2300 W |
| T | (0.5...20)min     |
|   | (-10...+60)°C     |
|   | 30 (≤ 1 mA)       |

| LED | U <sub>N</sub> | L <sub>4</sub> |
|-----|----------------|----------------|
|     | -              |                |
|     | ✓              |                |
|     | ✓              |                |

