

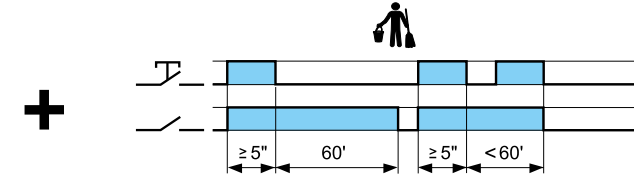
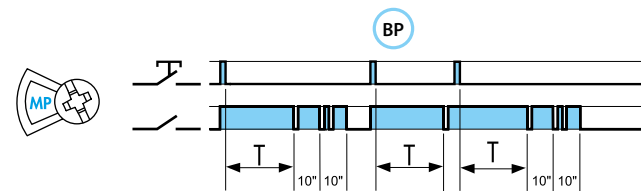
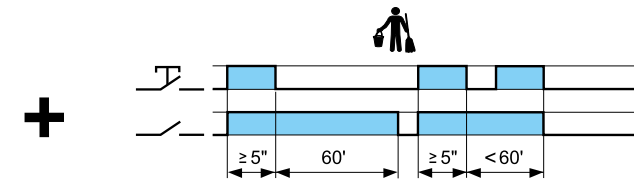
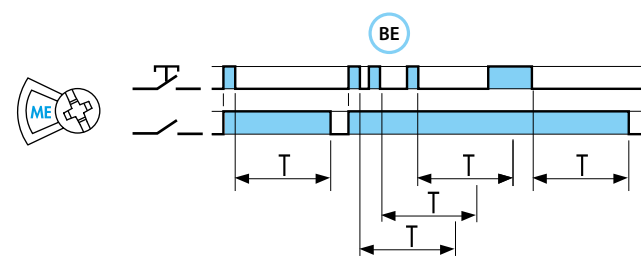
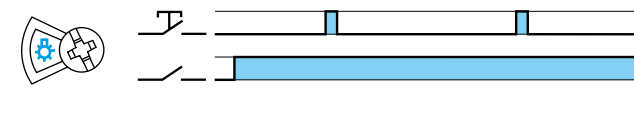
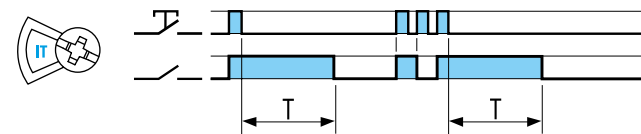
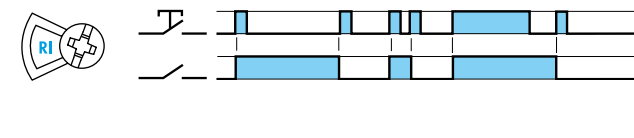
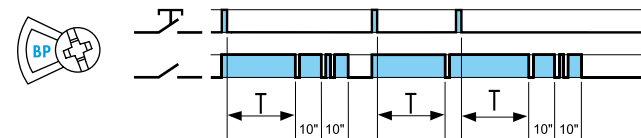
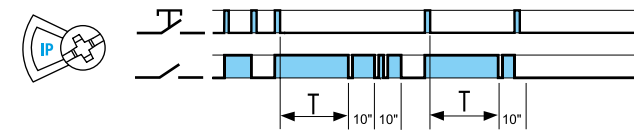
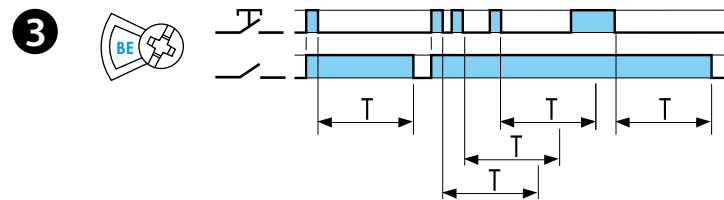
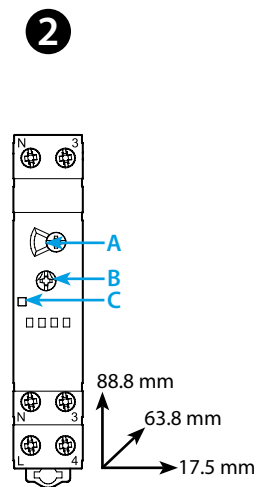
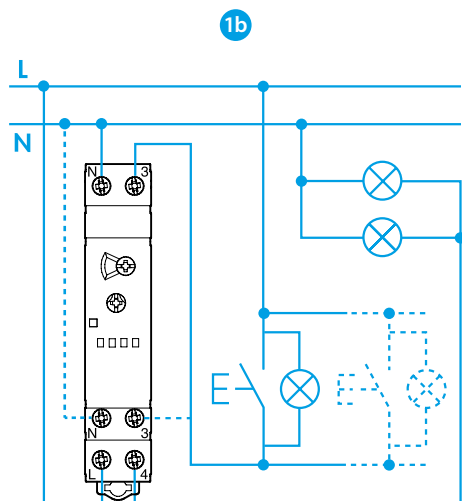
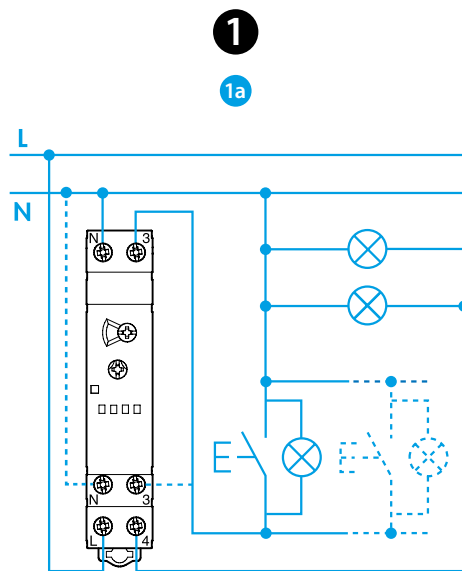


14.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.01.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC (50 Hz) U _{max} 253 V AC (50 Hz) P 3 VA (50 Hz) / 1.2 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 230 V AC
	AC1 3700 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 1000 W CFL - LED 230 V 600 W
IP20	

		(230 V AC) 3000 W
T = (0.5...20)min		
		(-10...+60)°C
		30 (≤ 1 mA)

LED	U _N	L ₄
	-	
	✓	
	✓	



PORTUGUÊS

14.01 MINUTERIA MULTIFUNÇÕES

- 1** 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.
- 1a** Esquema de conexão a 3 fios - com botão pulsador conectado ao NEUTRO (N)
1b Esquema de conexão a 4 fios - com botão pulsador conectado a FASE (L)

2 VISTA FRONTAL

- A** Seletor frontal de funções
B Potenciômetro de ajuste de tempo
C LED

3 FUNÇÕES

- BE** Minuteria rearmável
BP Função minuteria com aviso de desligamento
IT Relé de impulso temporizado
IP Relé de impulso temporizado com aviso de desligamento
RI Relé de impulso
Luz fixa
ME Minuteria rearmável + Limpeza de escadas

Em adição a função minuteria 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 minuteria com aviso de desligamento + Limpeza de escadas

Em adição a função minuteria 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.