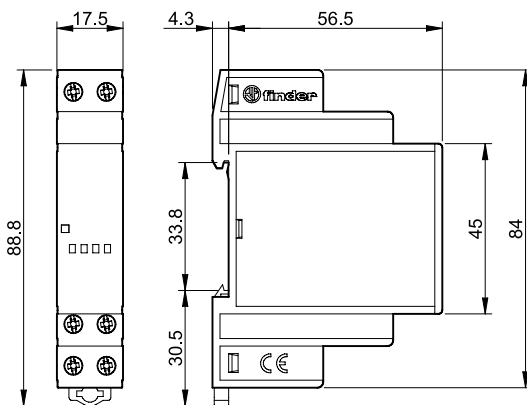
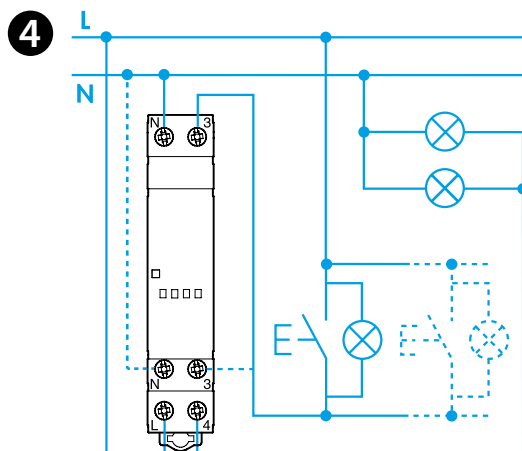
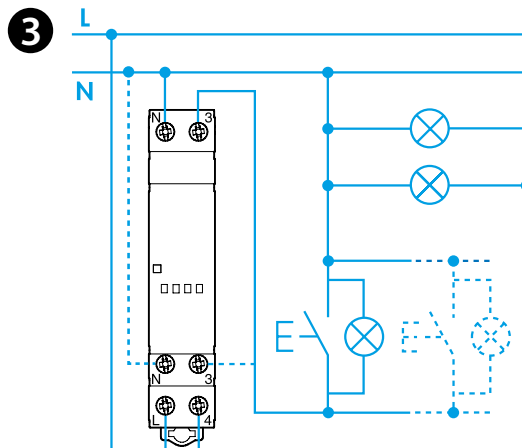
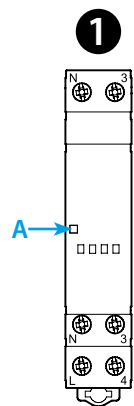




13.81

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	13.81.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 3 VA / 1.2 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 230 V AC
	AC1 3700 VA AC15 (230 V) 750 VA (230 V AC) 3000 W (230 V AC) 1000 W CFL-LED (230 V) 600 W
	(-10...+60)°C
	15 (≤ 1.0 mA)
IP20	



PORTUGUÊS

13.81 RELÉ DE IMPULSO ELETRÔNICO

Montagem em trilho 35 mm (EN 60715), apropriado para ligação com 3 ou 4 fios. Chaveamento da carga em "Zero crossing".

- 1 VISTA FRONTAL**
A LED: - piscando = relé OFF
- contínuo = relé ON

2 FUNÇÕES

3 ESQUEMA DE CONEXÃO 3 FIOS

4 ESQUEMA DE CONEXÃO 4 FIOS

CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

O relé, em conformidade com a Diretiva Europeia sobre EMC (2004/108/EC), possui um alto nível de imunidade aos distúrbios seja radiados ou conduzidos, muito superior aos requisitos previstos na Norma EN 60669-1 e EN 60669-2-1.

Todavia, fontes do tipo transformadores, motores, contadores, interruptores e alguns cabos de potência podem alterar e até danificar, irreversivelmente, o funcionamento do dispositivo. Recomenda-se, portanto, limitar o comprimento dos cabos de conexão e, se necessário, proteger o temporizador com filtros RC, varistor, descarregador de sobretensão.

NOTA

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.