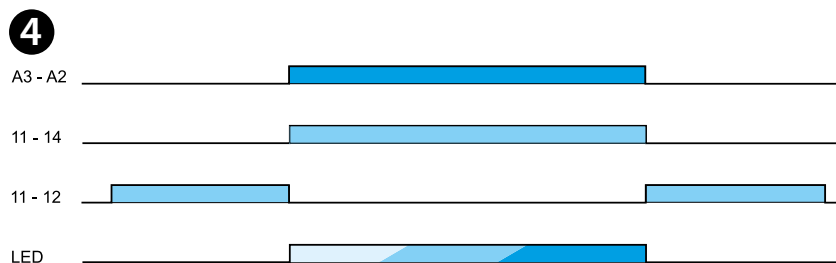
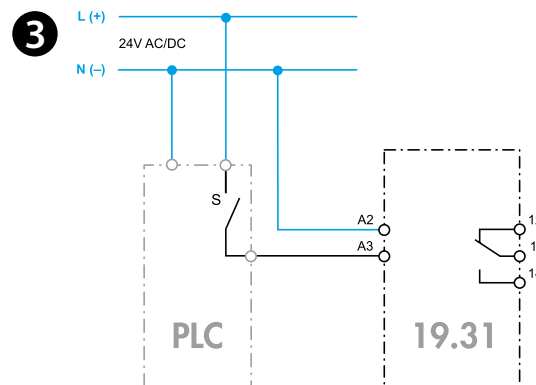
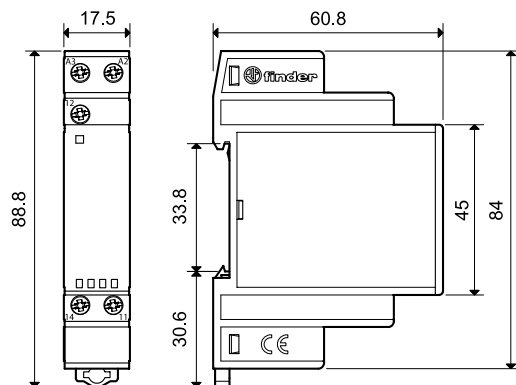
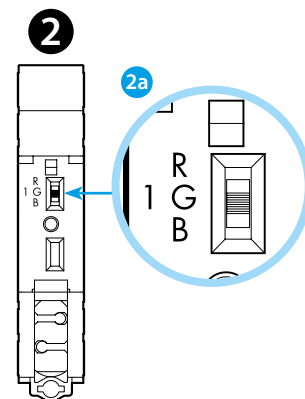
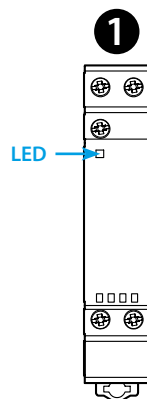




19.31

	19.31.0.024.0000 U _N 24 V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} - U _{max} (19.2 - 26.4)V AC / DC P 0.4 VA / 0.25 W
	1CO (SPDT) 1 A 125 V AC AC1 125 VA AC15 (230 V AC) 25 VA DC1 (24/110/220)V: (1/0.3/-)A
	(-20...+50)°C
IP20	



PORTUGUÊS

19.31 MÓDULO DE SINALIZAÇÃO DE 1 CANAL

- 1 VISTA FRONTAL**
- 2 VISTA TRASEIRA**
2a Seletor LED, 3 cores: Vermelho (R), Verde (G), Azul (B)
- 3 ESQUEMA DE LIGAÇÃO**
(exemplo de aplicação)
- 4 FUNÇÃO**
A seleção de cores do LED é feita através de um seletor na parte de trás do módulo, onde é feita a montagem no trilho de 35mm. A cor deverá ser determinada de acordo com a prioridade ou importância do sinal.
Na grande maioria, os níveis de importância ou urgência seguem as cores Vermelha, Verde ou Azul de acordo com a EN60073:
- LED vermelho: Erro
- LED verde: Em operação
- LED azul: Alarme (fogo ou similar)
O contato reversível de saída é comutado de acordo com o sinal de entrada.