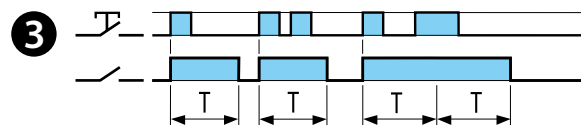
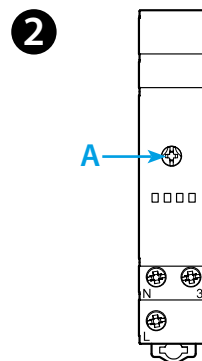
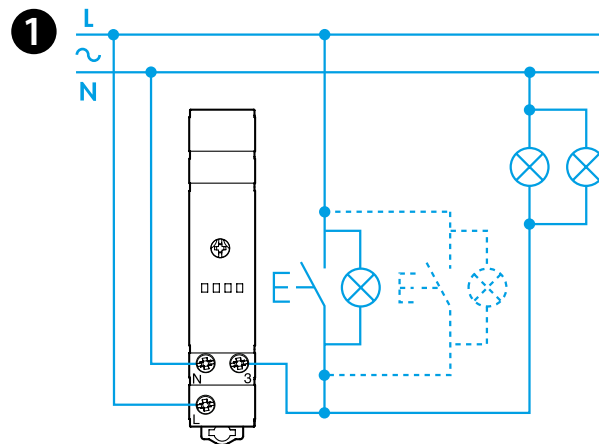
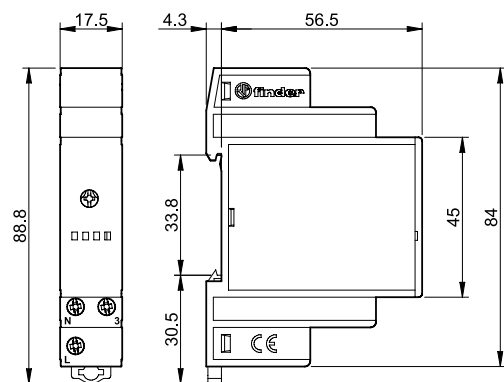




14.91

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>14.91.8.230.0000</b> U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC P 3 VA / 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
	25 (≤1mA)



POLSKI

14.91 JEDNOFUNKCYJNY AUTOMAT DO KLATEK SCHODOWYCH  
Montaż na szynie 35mm (EN 60715).

- SCHEMAT POŁĄCZEŃ**  
Używając automatu typu 14.91, lampy są bezpośrednio połączone z przyciskiem. Przycisk musi być odpowiednio dobrany do obciążenia.
- PANEL PRZEDNI**  
A pokrętło regulacji nastaw czasu pracy przekaźnika
- FUNKCJE**  
Przekaźnik do klatek schodowych

**WARUNKI DZIAŁANIA**

Zgodnie z Dyrektywą Europejską odnośnie kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/EU, przekaźnik czasowy posiada poziom ochrony przeciw zakłóceniom wzbudzonym przez promieniowanie i przewodzenie, znacząco wyższy niż wymagania normy EN 60669-2-1.

Napięcie zasilania może być zakłócone przez transformatory, silniki, styczniki, przełączniki i przewody wysokiego napięcia, co może spowodować uszkodzenie obwodów elektronicznych przekaźnika czasowego.

W tych przypadkach, przewody do przyłączy muszą być jak najkrótsze, a przekaźnik powinien być chroniony przez odpowiednie okablowanie RC, warystory lub ograniczniki przepięć.