




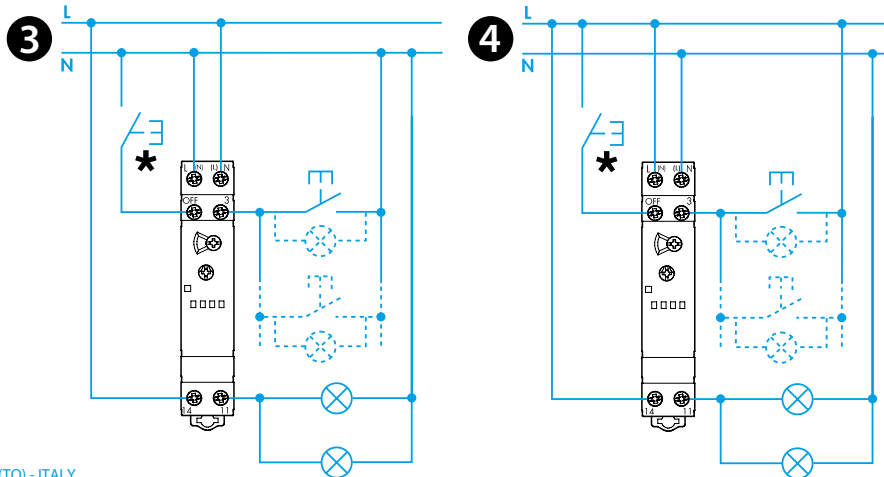
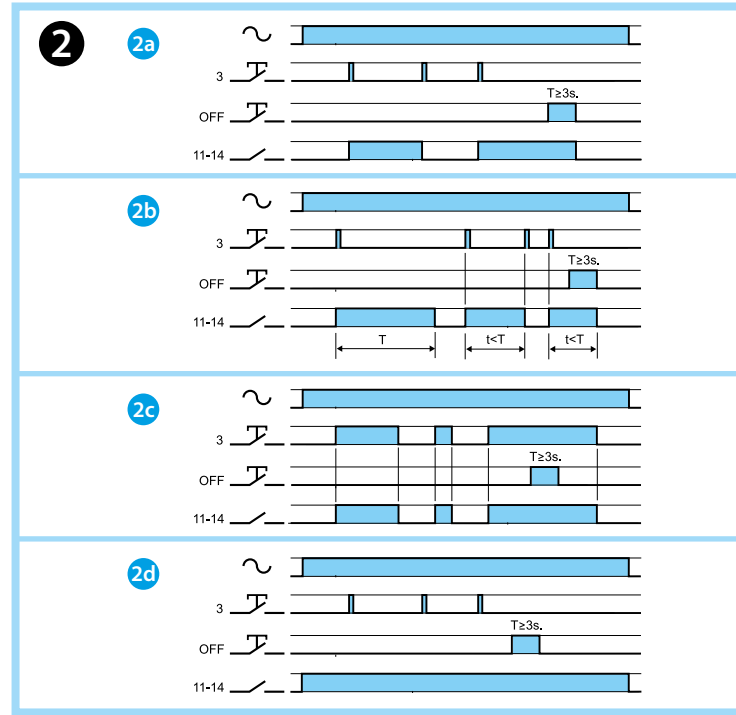
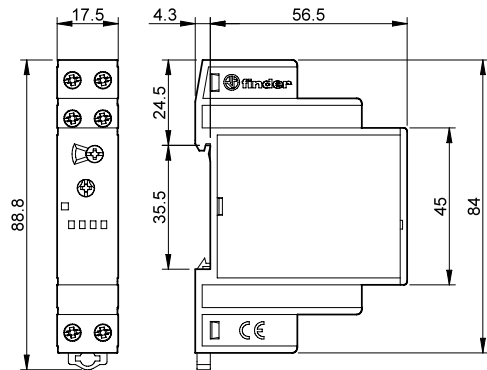
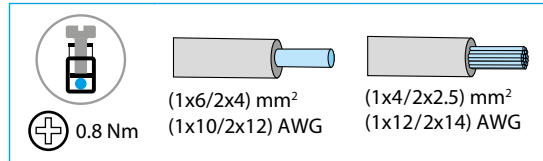
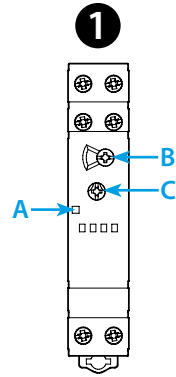




13.61


EN 60669 -1 / EN 60669 - 2 -1	
	<b>13.61.8.230.0000</b> U <sub>N</sub> 110...240 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 90 V AC U <sub>max</sub> 264 V AC
	P 3.2 VA / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 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
IP20	



# NEDERLANDS

**13.61**  
**MULTIFUNCTIE IMPULSRELAIS MET CENTRAAL "UIT" FUNCTIE**  
Voor 35 mm rail (EN 60715), 3- en 4-draads aansluiting.  
Nulpuntschakeling van de belasting.

- 1 FRONTAANZICHT**  
A LED  
B Functie keuzeschakelaar  
C Tijdstelling (0,5-20 minuten)

- 2 FUNCTIE**  
2a RI Impulsrelais  
2b IT Impulsrelais met tijdfunctie  
2c RM Monostabiel  
2d  Licht AAN

- 3 3-DRAADS AANSLUITING**  
\* RESET (Centraal-UIT)

- 4 4-DRAADS AANSLUITING**  
\* RESET (Centraal-UIT)

## OPMERKING

- Max. kabellengte voor drukknop-aansluiting: 200 m
- Max. aantal verlichte drukknoppen (≤1mA): 10
- Max. inschakelduur: continu

## BEDRIJFSVOORWAARDEN

In overeenstemming met de EMC-richtlijn 2014/30/EU hebben de relais een bepaalde immuniteit tegen uitgestraalde en leidinggevoerde storingen die hoger is dan de eisen volgens EN 60669-1 en EN 60669-2-1 voorschrijft. Onafhankelijk hiervan kunnen transformatoren, motoren, magneetschakelaars en sterkstroomvoerende leidingen storingen afgeven die de elektronica van de tijdrelais verstoren. Op grond hiervan dienen de leidingen op aansluitingen A1 en A2 zo kort mogelijk te worden gehouden. Indien nodig kan op A1 en A2 van het tijdrelais een RC-combinatie, varistor of overspanningsbeveiliging worden aangesloten.