



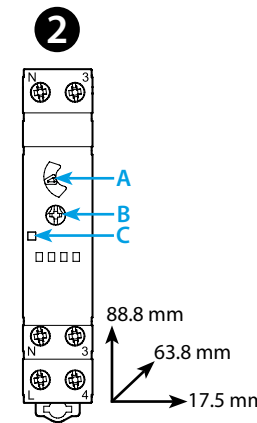
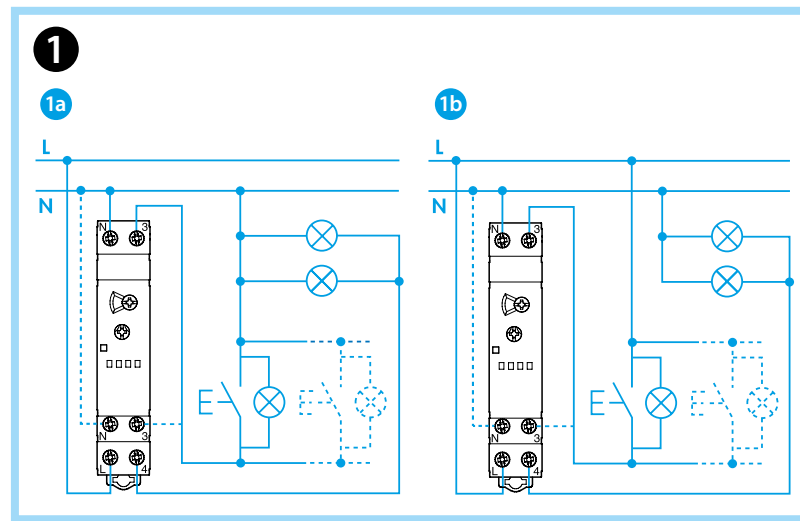
14.71

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.71.8.230.0000 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 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)	

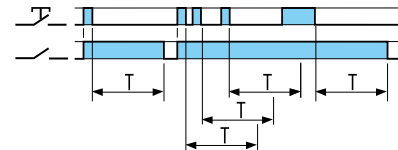
LED	U_N	
	-	
	✓	
	✓	

0.8 Nm	(1x6/2x4) mm ² (1x10/2x12) AWG	(1x4/2x2.5) mm ² (1x12/2x14) AWG

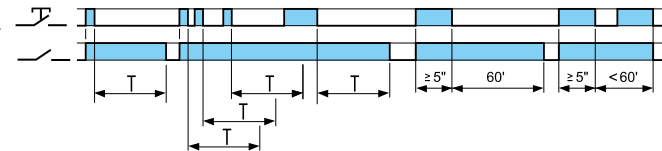


3

3a



3b



3c



NEDERLANDS

14.71 MONOFUNCTIE TRAPPENHUIS-LICHTAUTOMAAT

- Aansluitklemmen N en 3 zijn dubbel uitgevoerd, de bedrading kan aan de bovenzijde of de onderzijde (gestippelde lijnen) van het apparaat worden aangesloten. Sluit de N voor de verlichting direct op de N van het lichtnet aan en niet op de N die door het apparaat loopt. Gebruik NOOIT de extra N aansluitklem als N voor de lampbelasting.
1a 3-DRAADS AANSLUITSHEMA - drukknop met de NUL (N) verbonden
1b 4-DRAADS AANSLUITSHEMA - drukknop met de FASE (L) verbonden

2 FRONTAANZICHT

- A Keuzeschakelaar:
 - Trappenhuisrelaisfunctie (toepasbaar in combinatie met de Serie 18 bewegingsmelders)
 - Trappenhuisrelaisfunctie + Trappenhuis onderhoudsfunctie
 - Licht AAN functie
- B Tijdstelling
- C LED

3 FUNCTIES

3a Trappenhuisrelaisfunctie

Bij het geven van een startpuls schakelt het relais in en start de tijd die is ingesteld. Meerdere startpuls verlengen de ingestelde tijd met de vooraf ingestelde waarde. Na het verstrijken van de totaal ingegeven tijd schakelt het relais uit

3b Trappenhuisrelaisfunctie + Trappenhuis onderhoudsfunctie

Naast de Trappenhuis onderhoudsfunctie (3a), schakelt na een puls ≥ 5 seconden het relais gedurende 60 minuten in en daarna weer uit. Ideaal voor onderhouds- en schoonmaakwerkzaamheden. De tijd van 60 min. kan worden afgebroken door nogmaals een puls ≥ 5 sec. te geven

3c Licht AAN functie: het relais is permanent ingeschakeld

BEDRIJFSVOORWAARDEN

In overeenstemming met de EMC-richtlijn 2014/30/EU hebben de tijdrelais een bepaalde immuniteit tegen uitgestraalde en leidinggevoerde storingen die hoger is dan de eisen volgens EN 60669-2-1 voorschrijf. 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.

OPMERKING

Nuldoorgangsfunctie voor het schakelen van de belasting. Maximale kabellengte voor drukknopaansluiting: 200 m.

