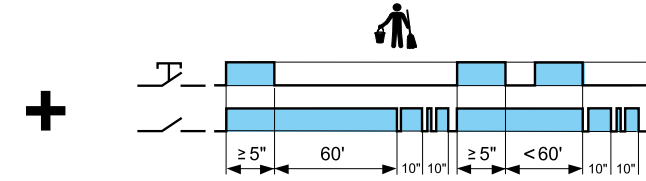
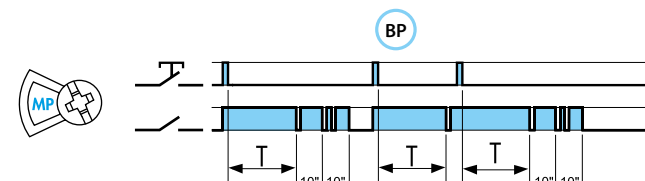
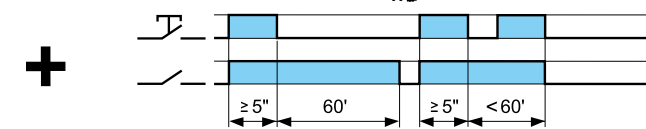
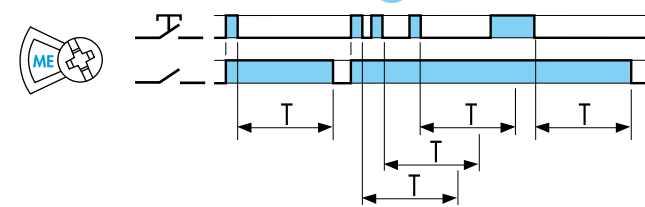
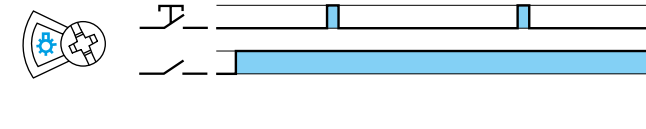
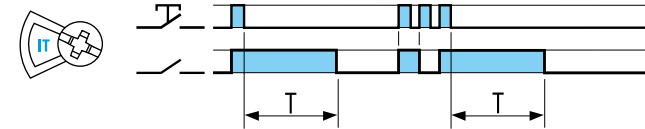
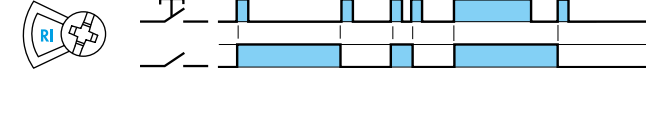
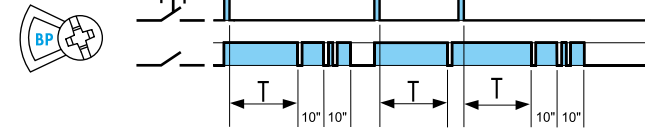
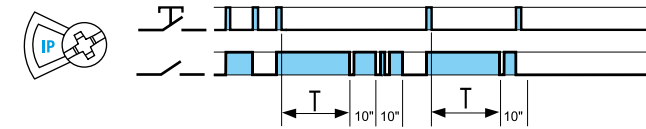
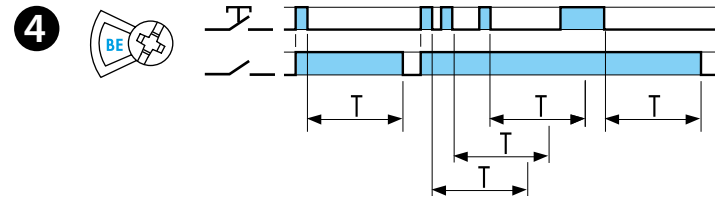
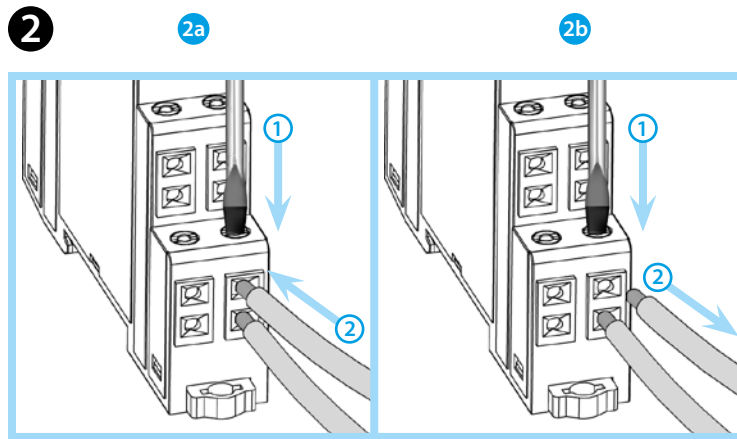
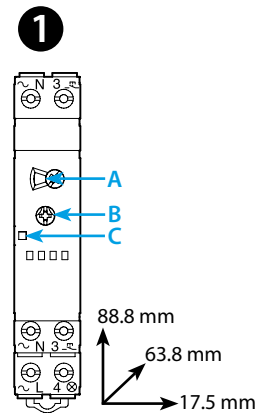




## 14.01-P

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
<b>14.01.8.230.P000</b>	
U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz)	
U <sub>min</sub> 184 V AC (50 Hz)	
U <sub>max</sub> 253 V AC (50 Hz)	
P 3 VA (50 Hz) / 1.2 W	
1 NO (SPST-NO)	
10 A 230 V AC	
AC1	2300 VA
AC15 (230 V AC)	750 VA
(230 V AC)	1000 W
CFL - LED 230 V	600 W
IP20	



# NEDERLANDS

## 14.01 PUSH-IN MULTIFUNCTIE TRAPPENHUIS-LICHTAUTOMAAT

- FRONTAANZICHT**
  - A Functie draaischakelaar
  - B Tijdstelling
  - C LED
- INSTEKVERBINDING AANSLUITKLEMMEN**
  - 2a Aansluiting
  - 2b Demontage
- 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.
  - 3a 3-DRAADS AANSLUITSCHEMA - drukkноп met de NUL (N) verbonden
  - 3b 4-DRAADS AANSLUITSCHEMA - drukkноп met de FASE (L) verbonden

- FUNCTIES**
    - BE Trappenhuisrelais
    - BP Trappenhuisrelais met voorwaarschuwing
    - IP Impulsrelais met tijdfunctie
    - IT Impulsrelais met tijdfunctie en voorwaarschuwing
    - RI Impulsrelais
    - ME Continu licht
    - ME Trappenhuisrelais + Trappenhuis onderhoudsfunctie
- Naast de Trappenhuis onderhoudsfunctie (BE), schakelt na een puls  $\geq 5$  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  $\geq 5$  sec. te geven
- MP Trappenhuisrelais met voorwaarschuwing + Trappenhuis onderhoudsfunctie**  
Naast de Trappenhuis onderhoudsfunctie (BP), schakelt na een puls  $\geq 5$  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  $\geq 5$  sec. te geven

**OPMERKING**  
Nuldoorgangsfunctie voor het schakelen van de belasting. Het knipperen bij de functies met voorwaarschuwing (BP en IP) kan herstartproblemen opleveren bij TL-verlichting met elektromagnetische spoelen (zowel bij conventionele als bij compacte types). Wij bevelen aan om deze functies bij dergelijke lampen niet toe te passen.



	(230 V AC) 2300 W
	T = (0.5...20)min
	(-10...+60)°C
	30 ( $\leq 1$ mA)

LED	U <sub>N</sub>	L <sub>4</sub>
	-	
	✓	
	✓	

