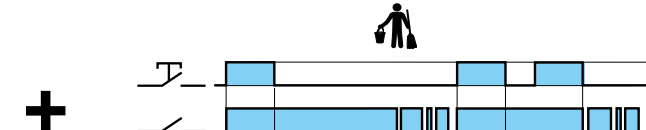
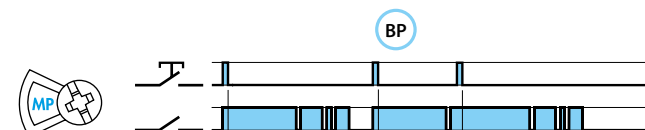
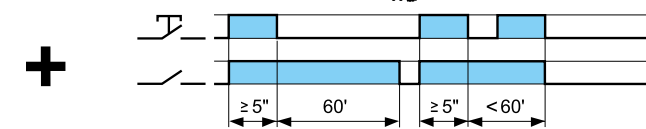
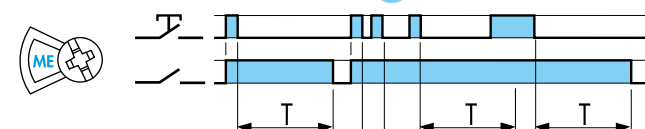
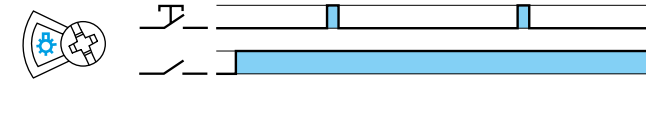
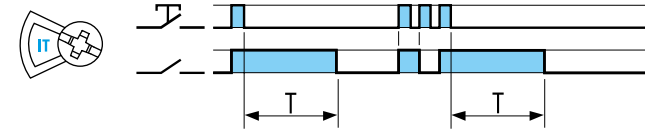
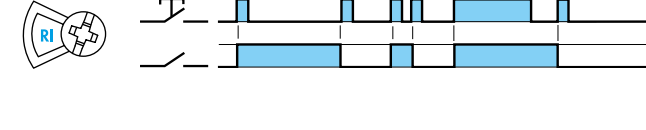
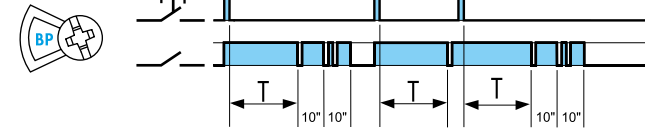
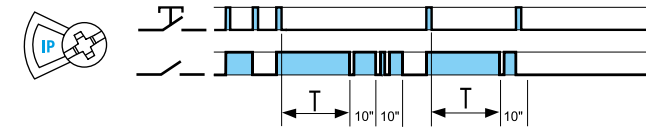
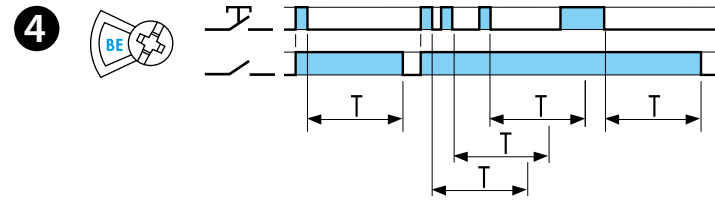
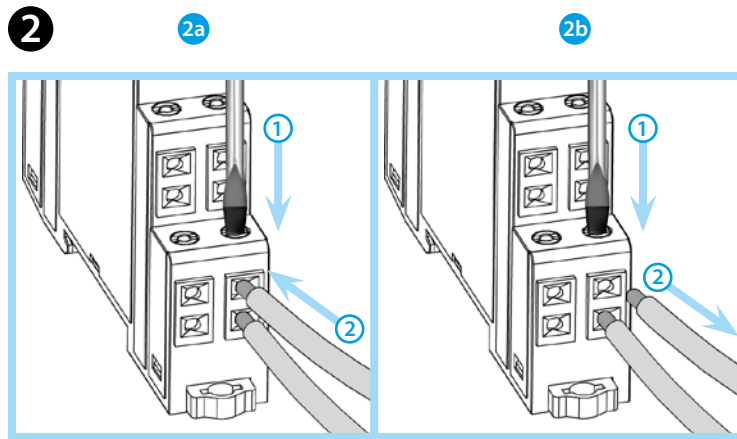
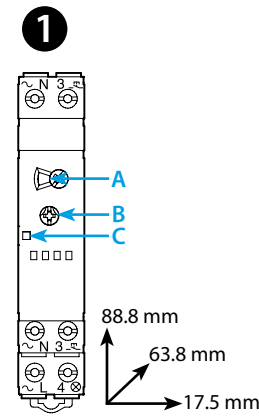


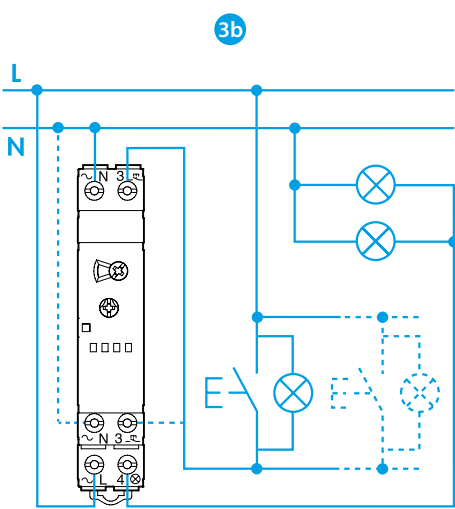
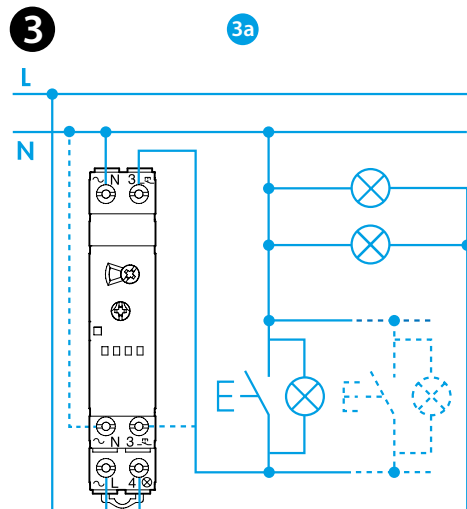


14.01-P

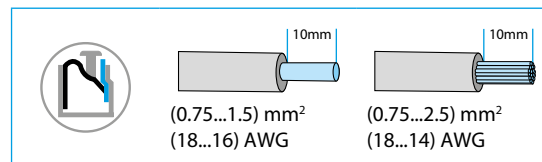
EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
14.01.8.230.P000	
U _N 230 V AC (50/60 Hz)	
U _{min} 184 V AC (50 Hz)	
U _{max} 253 V AC (50 Hz)	
P 3 VA (50 Hz) / 1.2 W	
1 NO (SPST-NO)	
10 A 230 V AC	
AC1	2300 VA
AC15 (230 V AC)	750 VA
(230 V AC)	1000 W
CFL - LED 230 V	600 W
IP20	



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



LED	U _N	L ₄
	-	
	✓	
	✓	



ROMÂNĂ

14.01 PUSH-IN AUTOMAT DE SCARĂ MULTIFUNCȚIONAL

- VEDERE DIN FAȚĂ**
 - A Selectorul rotativ pentru funcții
 - B Trimer de reglare a temporizării
 - C LED
- TERMINALE DE CONEXIUNE "PUSH-IN"**
 - 2a Conexiune
 - 2b Deconectare
- Terminalele N și 3 sunt dublate astfel încât conexiunea se poate realiza în partea de sus, sau în partea de jos (liniile punctate) a carcasei. Asigurați-vă că nulul - N pentru sarcina de iluminat este luat direct de la nulul (N) sistemului de alimentare, și nu prin intermediul terminalului N al carcasei automatului de scară. Adică, nu "duplicați" terminalul N al carcasei pentru furnizarea nulului - N necesar sarcinii de iluminat.
 - 3a Schema de conexiune cu 3 fire - cu butoanele de comandă legate la NUL (N)
 - 3b Schema de conexiune cu 4 fire - cu butoanele de comandă legate la fază (L)
- FUNCȚIILE**
 - BE Lumină rearmabilă pe casa scării
 - BP Lumină rearmabilă pe casa scării cu preavertizare la stingere
 - IT Releu pas cu pas temporizat
 - IP Releu pas cu pas temporizat cu preavertizare la stingere
 - RI Releu pas cu pas
 - ME Lumină fixă
 - MP Lumină rearmabilă pe casa scării + Întreținere casa scării (utilizarea funcției de "întreținere casa scării" face ca automatul de scară 14.71 să nu fie compatibil cu senzorii de mișcare din seria 18). Aici suplimentar față de cazul funcției precedente (lumină rearmabilă - BP), un impuls de comandă ≥ 5 secunde va anclanșa contactul releului pentru 60 minute, după această perioadă de timp contactul releului declanșează. Această funcție este ideală pentru activități de întreținere sau curățenie. Temporizarea de 60 minute poate fi întreruptă printr-un nou impuls de comandă ≥ 5 secunde

NOTĂ
Comutarea sarcinii la "trecerea prin zero" a alimentării. Licărirea realizată prin intermediul funcțiilor de preavertizare (BP și IP) poate provoca probleme de re-start lămpilor fluorescente cu balast inductiv (pentru ambele variante: convenționale respectiv compacte). În consecință se recomandă a nu utiliza aceste lămpi în combinație cu funcțiile de preavertizare.

