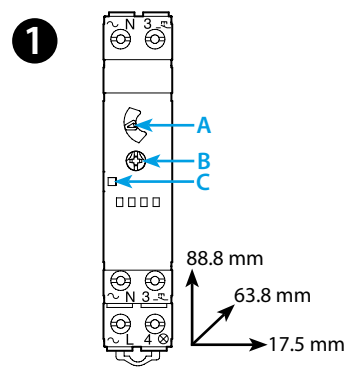




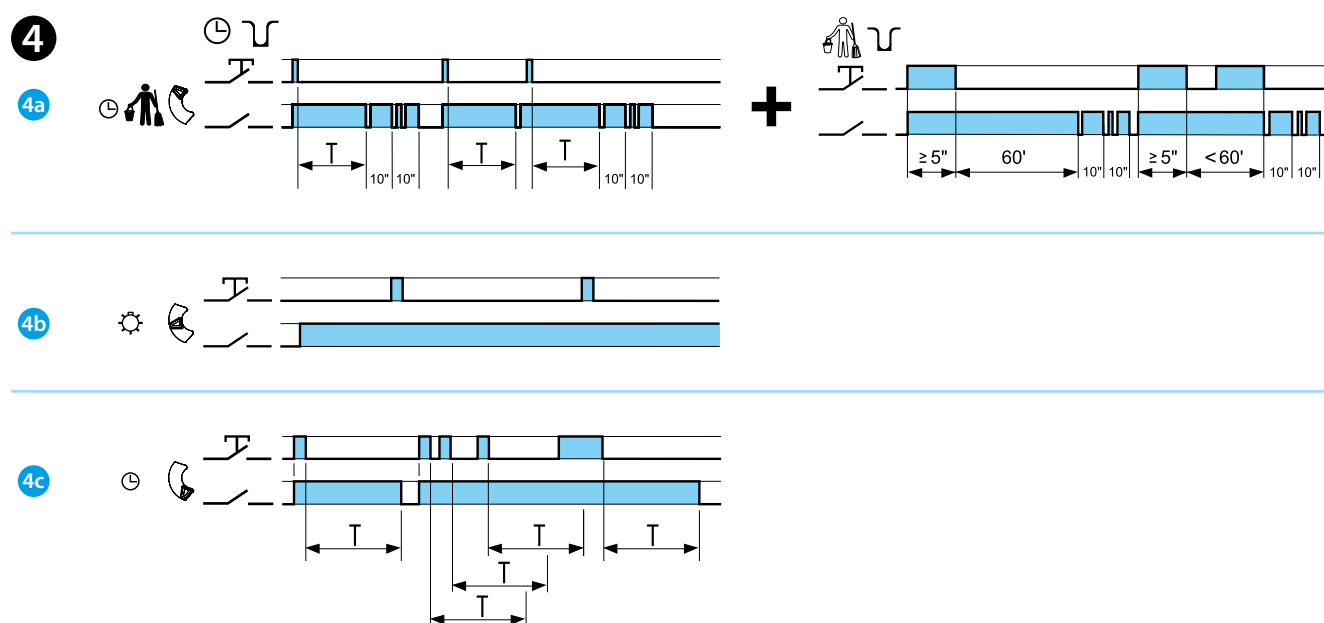
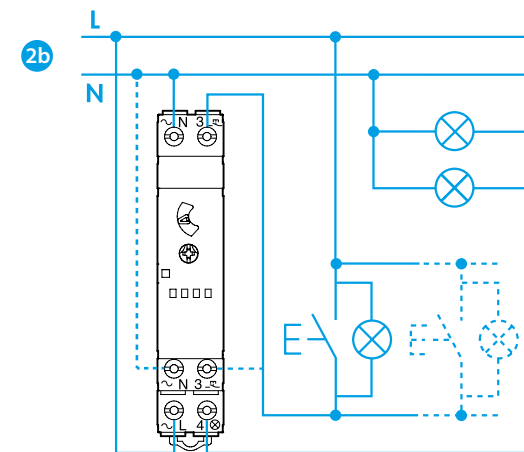
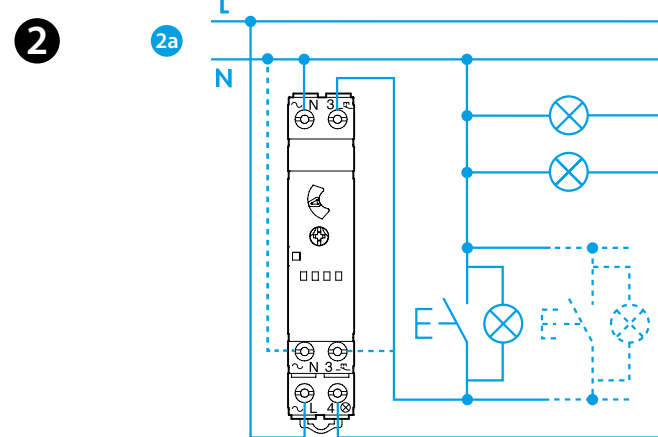
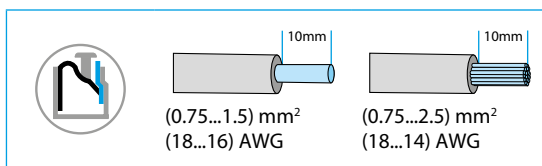
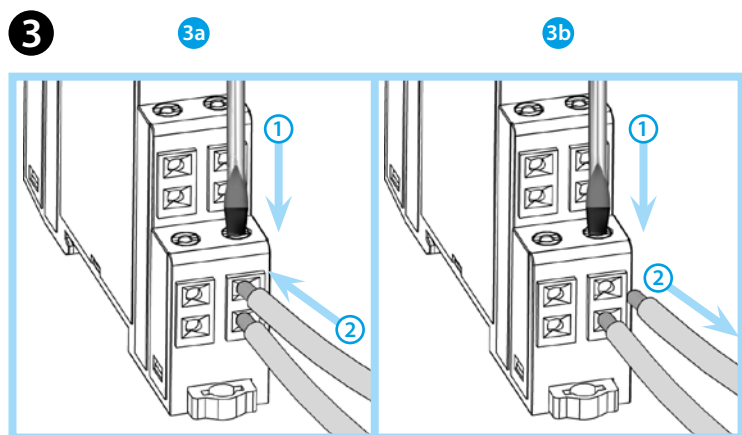
14.61-P

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.61.8.230.P000 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) 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
	-	
	✓	
	✓	



ITALIANO

14.61 PUSH-IN TEMPORIZZATORE LUCE SCALE MONOFUNZIONE

- QUADRO FRONTALE**
 - A Selettore funzioni
 - B Trimmer regolazione temporizzazione
 - C LED
- I morsetti N e 3 sono stati sdoppiati per facilitare il cablaggio: tuttavia non è consentito l'uso del morsetto sdoppiato N per alimentare il carico attraverso il luce scale; il collegamento tra il neutro N ed il carico deve essere derivato direttamente dalla rete.
 - 2a Schema di collegamento a 3 fili - con il pulsante collegato al NEUTRO (N)
 - 2b Schema di collegamento a 4 fili - con il pulsante collegato alla FASE (L)
- TERMINALI PUSH-IN (COLLEGAMENTO)**
 - 3a Connessione con cavo flessibile (senza cacciavite in caso di filo rigido)
 - 3b Disconnessione
- FUNZIONI**
 - 4a **Luce scale temporizzato riarmabile con preavviso di spegnimento + Pulizia scale**
Oltre alla funzione (BP), un impulso di comando di durata $\geq 5''$ imposta una temporizzazione di 60 minuti, terminata la quale il rele si apre. Tale temporizzazione puo essere disinserita prima del termine tramite un ulteriore impulso di durata $\geq 5''$
 - 4b **Luce fissa**
 - 4c **Luce scale temporizzato riarmabile**
Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione. Ad ogni successivo impulso la temporizzazione riprende con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, il relè si apre

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Il timer, in conformità alla Direttiva Europea sulla EMC 2014/30/EU, possiede un alto livello di immunità dai disturbi sia irradiati che condotti, molto superiore ai requisiti previsti dalla Norma EN 60669-2-1. Tuttavia fonti tipo trasformatori, motori, contattori, interruttori e relativi cavi di potenza possono disturbare il funzionamento del dispositivo fino a danneggiarlo irreversibilmente. Si raccomanda pertanto di limitare la lunghezza dei cavi di collegamento e, se necessario, di proteggere il temporizzatore con filtri RC, varistori e scaricatori di sovratensione.

NOTE

Commutazione del carico "zero crossing".
Lunghezza massima cavi di collegamento pulsanti: 200 m.



Per altre informazioni
tecniche sul prodotto
e le sue applicazioni:

Numero Verde
800-012613