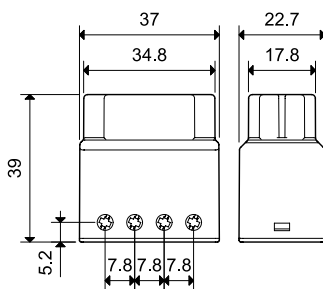


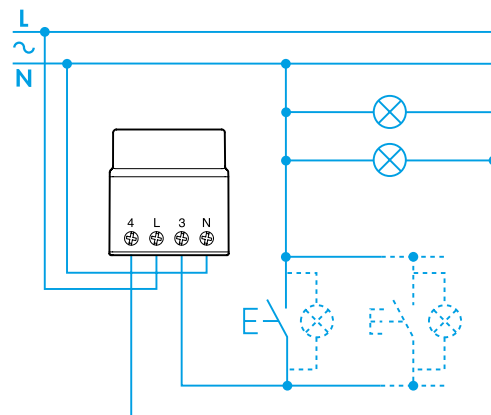


13.91

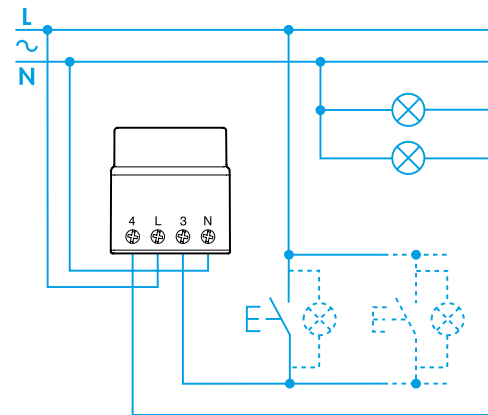
EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	13.91.8.230.0000 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} 184 V AC U_{max} 253 V AC P 2 VA / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC μ
	AC1 2300 VA AC15 (230 V AC) 450 VA ⚙️ (230 V AC) 1000 W ⚡ (230 V AC) 350 W CFL - LED (230 V) 300 W
	(-10...+50)°C
	12 (1 mA)
IP20	



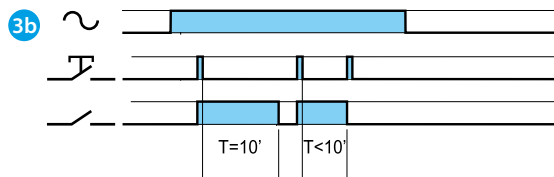
1



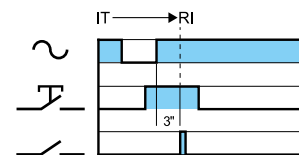
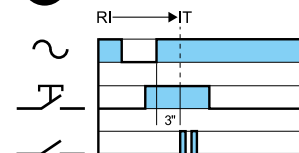
2



3



4



ROMÂNĂ

13.91

RELEU ELECTRONIC PAS CU PAS/TEMPORIZAT

Bifuncțiune (RI - IT), montare în cutiile de conexiune

1 Schema de conexiune cu 3 fire - cu butoanele de comandă legate la NUL (N)

2 Schema de conexiune cu 4 fire - cu butoanele de comandă legate la FAZĂ (L)

3 FUNCȚIILE

3a RI - Releu pas cu pas

3b IT - Releu pas cu pas temporizat (T=10 min)

4 SETAREA MODULUI DE FUNCȚIONARE

Este posibilă selectarea modului de funcționare dorit folosind următorii pași:

- Întrerupeți tensiunea de alimentare
- Apăsați butonul de comandă
- Alimentați releul și țineți apăsat butonul de comandă pentru 3 secunde
- Lumina va „clipii” de două ori indicând selectarea programului 2(IT), sau va „clipii” o dată pentru programul 1(RI).
Repetând pașii de mai sus puteți schimba alternativ modulurile de funcționare

NOTĂ

În cazul întreruperii tensiunii de alimentare releul va comuta în starea OFF - deconectare.

ALTE DATE

Nu este necesară fixarea mecanică deoarece la montarea în cutiile de conexiune nu apar vibrații.

Compatibile cu cutiile de conexiune rezidențiale ca: BTicino Matix, Axolute, Living and Magic, Gewiss GW24, Vimar Idea, Plana...

- Durața Maximă a impulsului de comandă: continuă
- Comutarea sarcinii la “treccrea prin zero” a alimentării