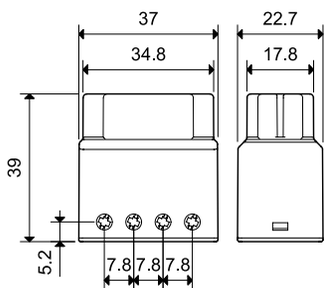


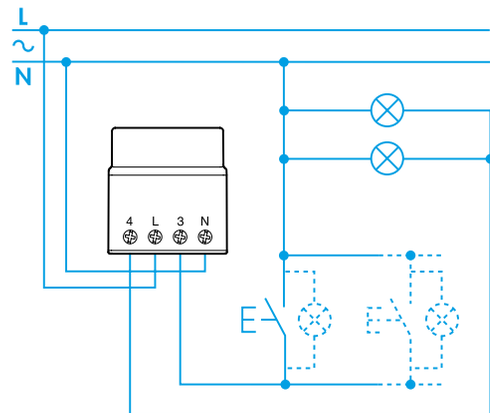


13.91

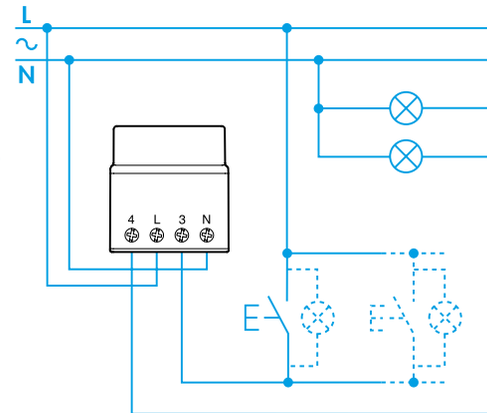
EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	13.91.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC
	P 2 VA / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC μ
	AC1 2300 VA AC15 (230 V AC) 450 VA
	 (230 V AC) 1000 W
	 (230 V AC) 350 W
	CFL - LED (230 V) 300 W
	(-10...+50)°C
	12 (1 mA)
IP20	



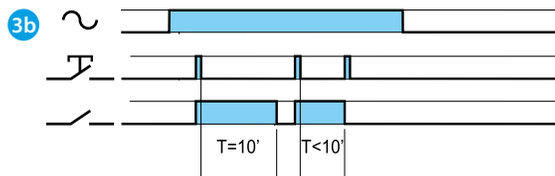
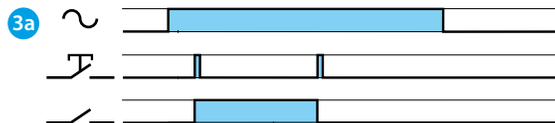
1



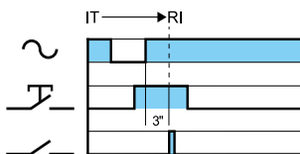
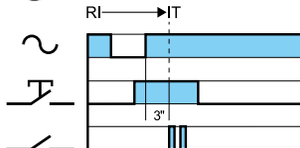
2



3



4



DEUTSCH

13.91

ELEKTRONISCHER STROMSTOSS-SCHALTER

2 Funktionsweisen (RI-IT), Montage in Unterputzdose

1 3-Leiter - Anschluss* - N am Taster geschaltet, *In Neu-Installationen nicht mehr erlaubt

2 4-Leiter - Anschluss - L am Taster geschaltet

3 FUNKTIONSWEISEN

3a RI - Stromstoss-Relais-Funktion/Stromstoss-Schalter-Funktion

3b IT - Rückfallverzögerung mit vorzeitiger Ausschaltmöglichkeit (T=10 min)

4 ÄNDERUNG DER FUNKTIONSWEISE

Die Funktionsweise wird wie folgt geändert:

- Der Stromstoss-Schalter wird spannungsfrei (z.B. am Automaten in der Hausverteilung) geschaltet
- Betätigen und Halten Sie den Taster gedrückt
- Bei betätigtem Taster wird die Spannung z.B. über den Automaten wieder zugeschaltet, und der Taster wird für 3 Sekunden betätigt gehalten
- Beim Öffnen des Tasters leuchtet die Lampe 2-mal kurz auf, und zeigt damit die Funktionsweise 2 (IT) oder 1-mal für die Funktionsweise 1 (RI) an. Durch Wiederholung der obigen Schritte, wird zwischen den Funktionsweisen gewechselt

ANMERKUNG

Fällt nach dem Abschalten der Versorgungsspannung in die Ausgangslage (Schliesser-Kontakt öffnet). Die Lampen sind erneut einzuschalten.

WEITERE DATEN

Zum Einbau in tiefe Tasterdosen (eine zusätzliche Befestigung ist nicht notwendig, da keine Vibrationen auftreten).

Kompatibel mit den Systemen: BTicino Matix, Axolute, Living und Magic, Gewiss GW24, Vimar Idea, Plana...

- Maximale Ansteuerdauer: kontinuierlich (100 % ED)
- "Null-Punkt" - Lastschaltend