

### TEMPORIZATOR CU STECHER

#### INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

1. Suprascriere manuală
2. Index
3. Cadran
4. Pini indicatori
5. Capac

#### PROGRAMAREA

În primul rând, scoate în afara toți pini de programare, apoi muta pini pentru comutarea ON necesară.

#### SETAREA CEASULUI

Rotiți cadranul spre dreapta (în sensul acelor de ceasornic) până când timpul actual al zilei este identic cu linia de marcaj alb.

#### COMUTATOR MANUAL

Comutatorul manual are 3 de poziții:

**Automat:** Mutați comutatorul la poziția "ⓐ"

**OFF permanent:** Mută comutatorul în poziția "O".

**ON permanent:** Mutați comutatorul la poziția "I".

Activați dispozitivul care urmează să fie controlat, introduceți-l în priză de comutator și introduceți-l pe acesta la rândul său în priză de perete.

#### SPECIFICAȚII TEHNICE:

Sursa de alimentare: 230 V~ 50 Hz  
 Capacitatea de comutare: 16 (4) A, 250 V~  
 Consumul propriu: 1,6 VA  
 Tipul de temporizare: T15 zilnic: 96 pini  
 T30 zilnic: 48 pini  
 Săptămănal (S): 96 pini

Timp minim de comutare:  
 T15 zilnic: 15 Minute  
 T30 zilnic: 30 Minute  
 Săptămănal (S): 1h 45 min.

Precizia de funcționare: ± 1 sec/zi la 22 °C  
 Limita de temperatură: 60 °C  
 Categoria de protecție: IP 24 în conformitate cu EN 60529

Priză: Tipul Schuko 4,8 mm

