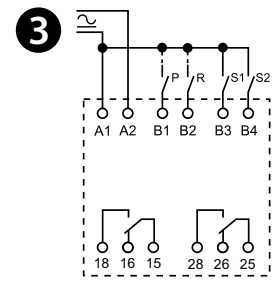
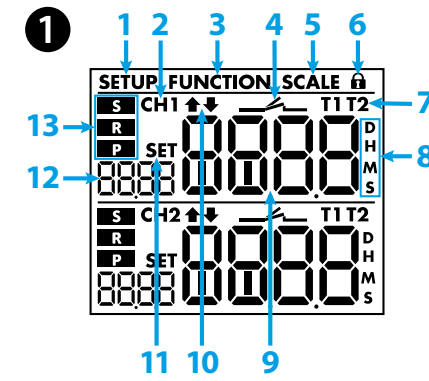


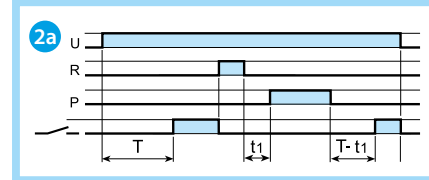
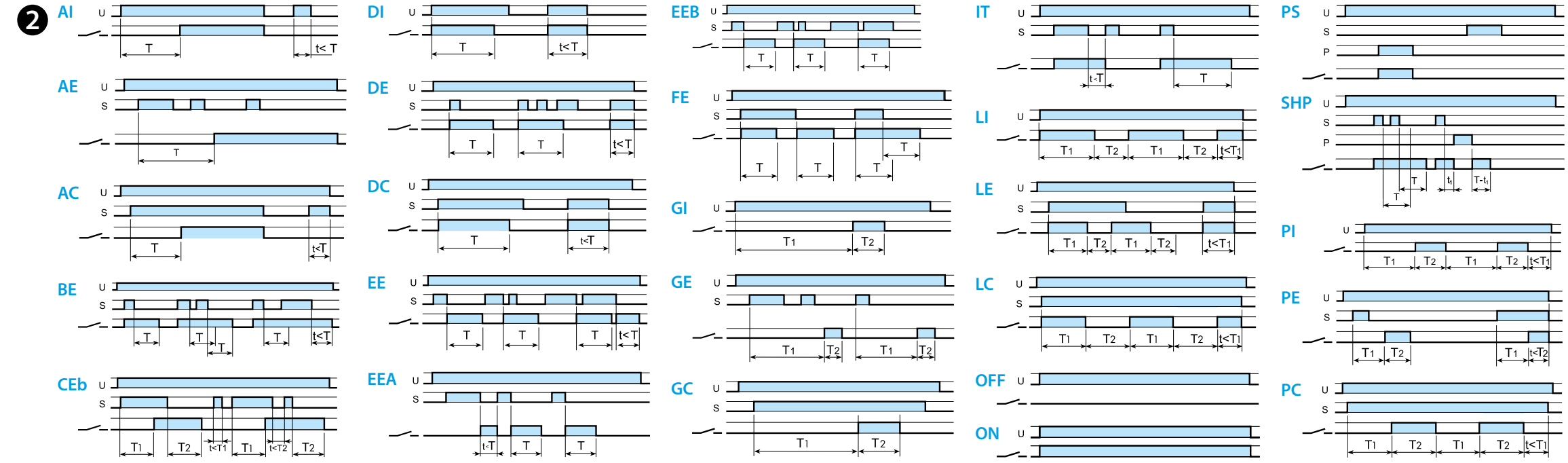
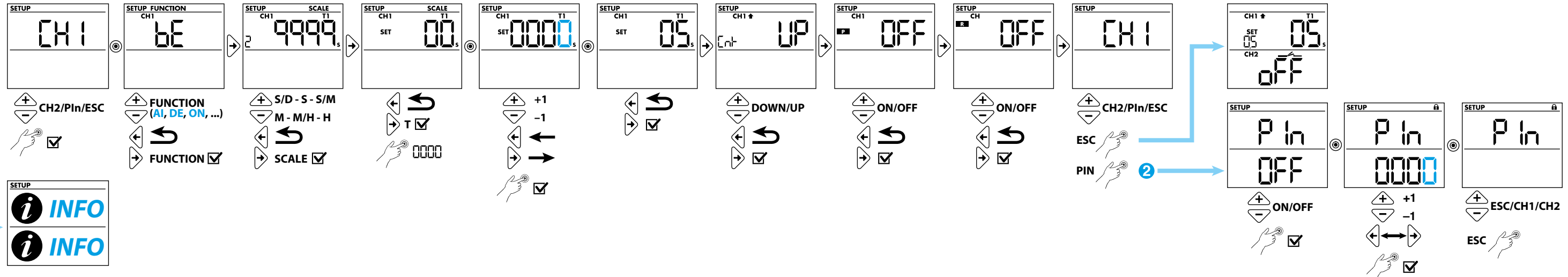
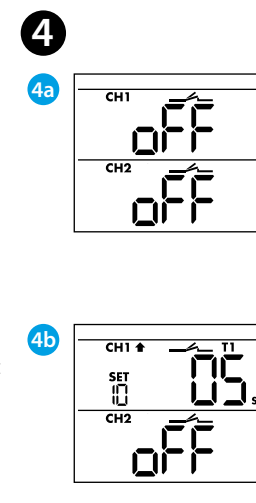


84.02

84.02.0.xxx.0000 U _N 024 (12...24) V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 10 V AC/DC U _{max} 30 V AC/DC P 2.2 VA / 1.2 W	
U _N 230 (110...240) V AC (50 / 60 Hz) / DC U _{min} 90 V AC/DC U _{max} 264 V AC/DC P 4.6 VA / 1.6 W	
1CO (SPDT) + 1CO (SPDT) 16 A 250 V AC	
AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 1000 VA (M) (230 V AC) 0.55 kW DC1 (30/110/220) V (16/0.3/0.12) A	
(-20...+50)°C	
IP20	



- UL US**
- Open type Device
 - Pollution degree 2 Installation Environment
 - Maximum Surrounding Air Temperature 50°C
 - Use 60/75°C copper (Cu) wire only
 - AWG Range: 18-14 Stranded or Solid
 - Field wiring terminal tightening torque 4.4 lb.in. (0.5 Nm)
 - Suitable when protected by: Listed fuse Class CC or Class G rated maximum 10 A or Listed circuit breaker rated maximum 10 A



ROMÂNĂ

84.02 SMARTIMER MULTIFUNCȚIUNE CU TEHNOLOGIE NFC (2 CANALE INDEPENDENTE)

- 1 DESCRIERE AFIȘAJ**
- 1 Procesul de configurare / setare
 - 2 CH1: canalul 1 (15 - 16 - 18) - CH2: canalul 2 (25 - 26 - 28)
 - 3 Selectarea funcției
 - 4 Starea contactului de ieșire (ON/OFF)
 - 5 Selectarea scalei de timp
 - 6 Setarea codului PIN
 - 7 T1: Timpul 1 - T2: Timpul 2
 - 8 Unitatea de măsură: D: 0.1 secunde - S: secunde - M: minute - H: ore
 - 9 Afișarea datelor de program introduse: canal, funcție, scală, timpul setat, modul UP/DOWN, ON/OFF pauză sau reset, codul PIN
- Afișare normală de funcționare:**
temporizare în curs și valori impuse/setate
- 10 Numărare up/down (sus/jos)
 - 11 SET - valoare impusă/setată
 - 12 Afișarea timpului setat, Cnt (Numărare/Contorizare)
 - 13 Comanda de Start(S) - Reset(R) - Pauză(P) este activă

- 2 FUNCȚII**
- U: Tensiunea de alimentare (A1 - A2) / S: Semnalul de Start extern (B3 - B4) / P: Semnalul de Pauză (B1) / R: Reset (B2) / 2a Exemple Pauză - Reset (AI)

- 3 SCHEMA DE CONEXIUNE**
- A1-A2: Alimentare
 - B1: Pauză
 - B2: Reset
 - B3: Start extern canalul 1 (15-16-18)
 - B4: Start extern canalul 2 (25-26-28)
 - 15 - 16 - 18: Canalul 1 (contact liber de potențial)
 - 25 - 26 - 28: Canalul 2 (contact liber de potențial)

- 4 PROGRAMARE**
- 1 Exemplu de programare: Canalul 1 - funcția BE - unitatea de măsură în secunde - timpul impus/setat 0.5 sec - temporizare UP (sus) - Pauză dezactivată (OFF) - Reset dezactivat (OFF) - 2 cu setare cod PIN
 - 4a Ecran/afișaj vizibil la prima punere în funcțiune - fără program setat
 - 4b Ecran/afișaj vizibil la program deja existent (exemple)
 - 4c 1

ALTE DATE
 Durata minimă a impulsului de comandă: 40 ms
 Timpul de revenire: 500 ms (după dispariția alimentării)
 40 ms (după dispariția semnalului de comandă: Pauză, Reset sau Start)

