

INSTALAȚII ELECTRICE DE ACȚIONĂRI ȘI AUTOMATIZĂRI

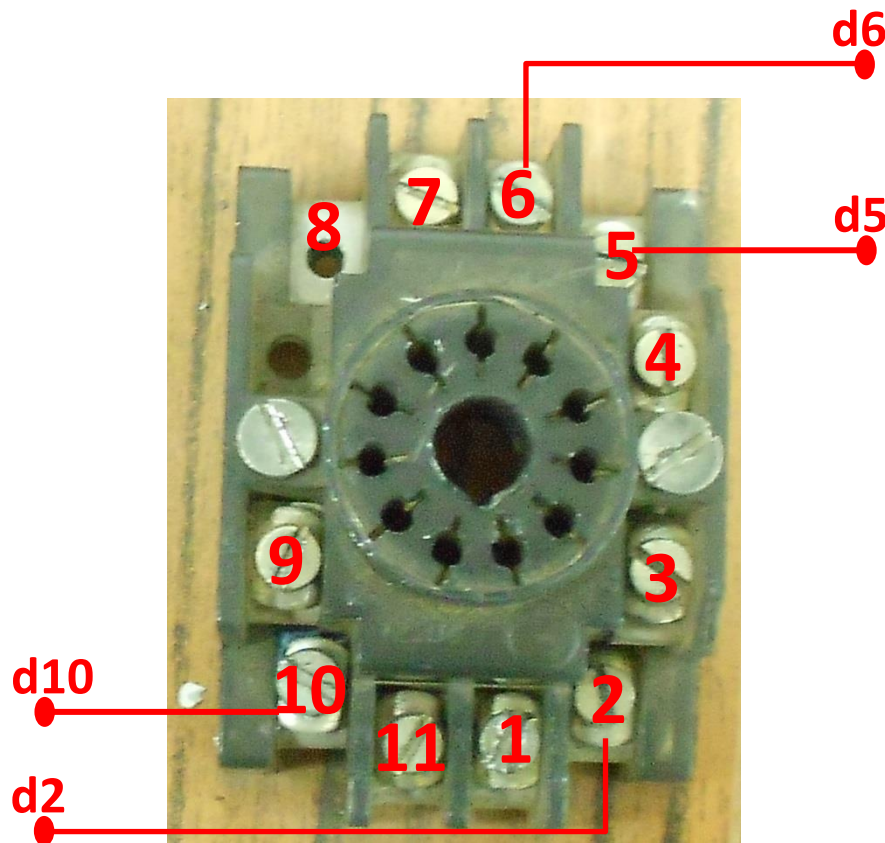
PORNIREA STEA – TRIUNGHI AUTOMATĂ

IDENTIFICAREA SIMBOLURILOR SCHEMEI PE APARATE

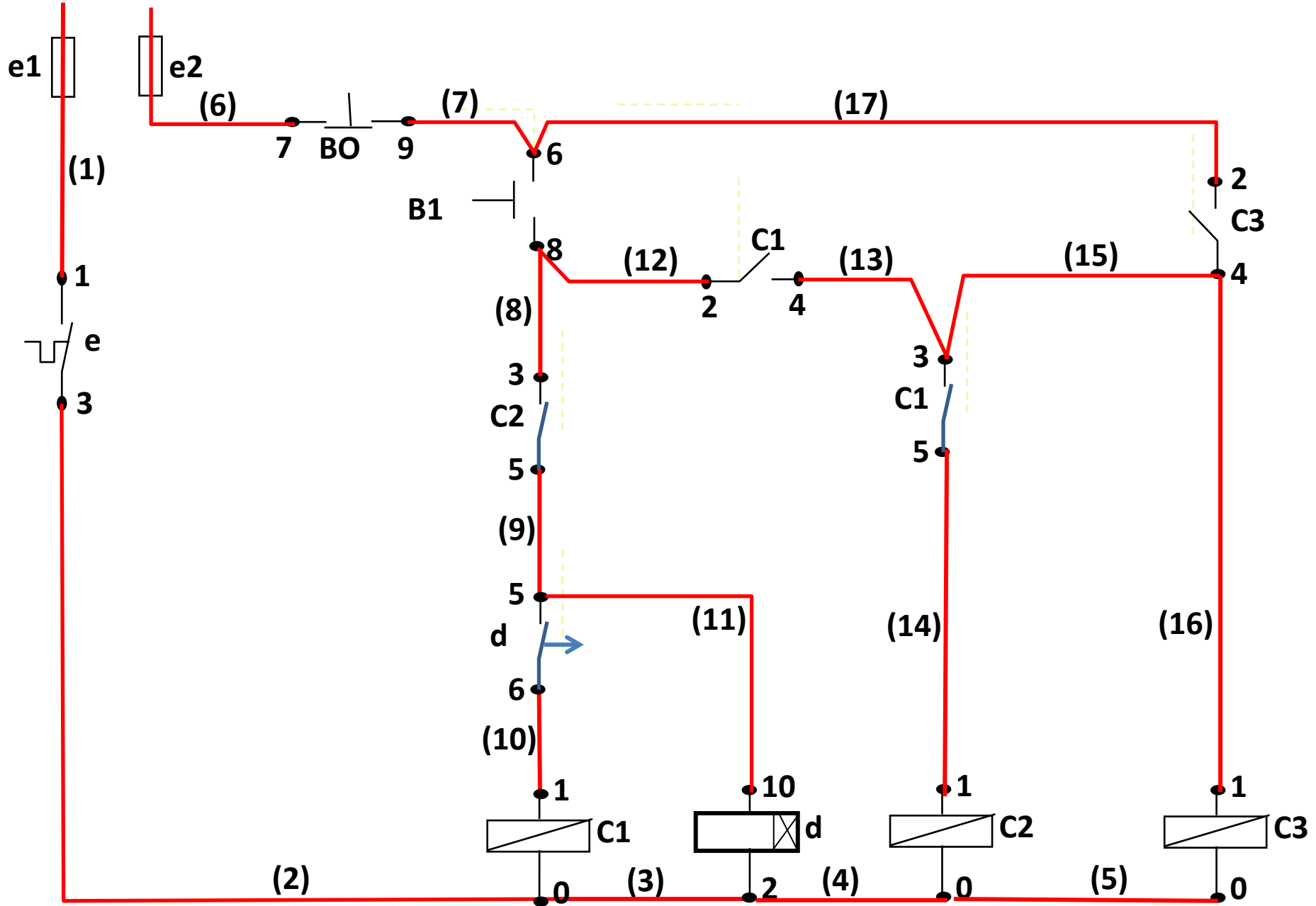
CONTACT ȘI BOBINĂ RELEU DE TIMP (d)

Releul de timp (d) se plasează într-o priză de tip CF 11.

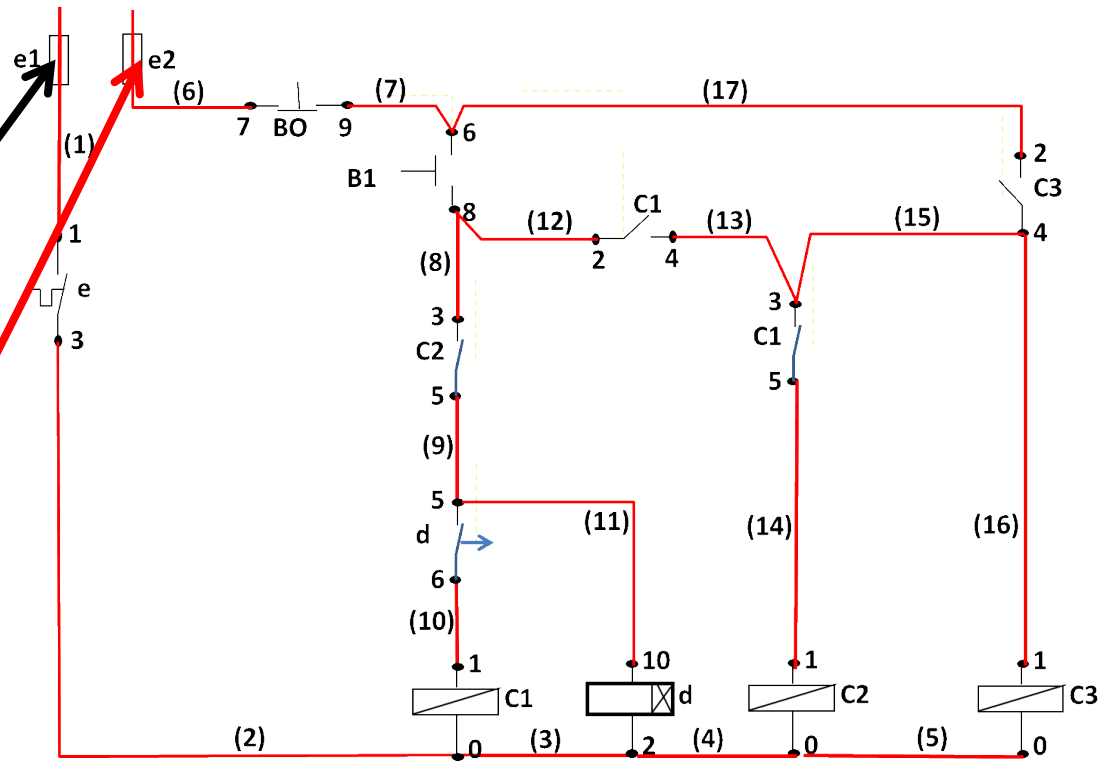
Conductoarele de legătură cu contactul și bobina releului se conectează la bornele soclului.



3. EXECUTAREA CONEXIUNILOR CONFORM SCHEMEI ELECTRICE



4. VERIFICAREA FUNCȚIONĂRII INSTALAȚIEI



- Fixez releul de timp în soclu apoi conectez tastele ohmetrului la bornele siguranțelor.
- La activarea butonului B1 ohmetrul indică rezistență electrică.
- La activarea punții mobile a contactorului C3 ohmetrul indică rezistență el.
- Alimentez montajul cu tensiune și activez butonul B1. Trebuie să cupleze contactorul C1 și contactorul C3 iar releul de timp începe să lucreze.
- După un anumit timp (când se deschide contactul d5-6 al releului de timp) contactorul C1 decuplează și cuplează contactorul C2. Contactorul C3 rămâne cuplat.