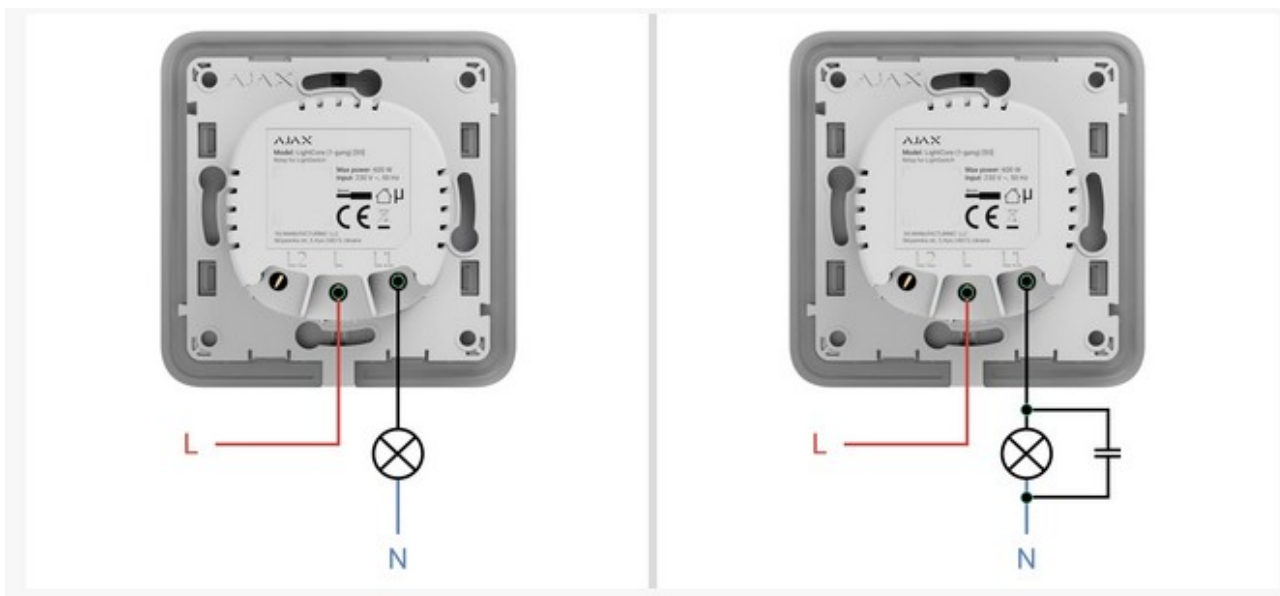


Zapojení jednotlačítkového relátka

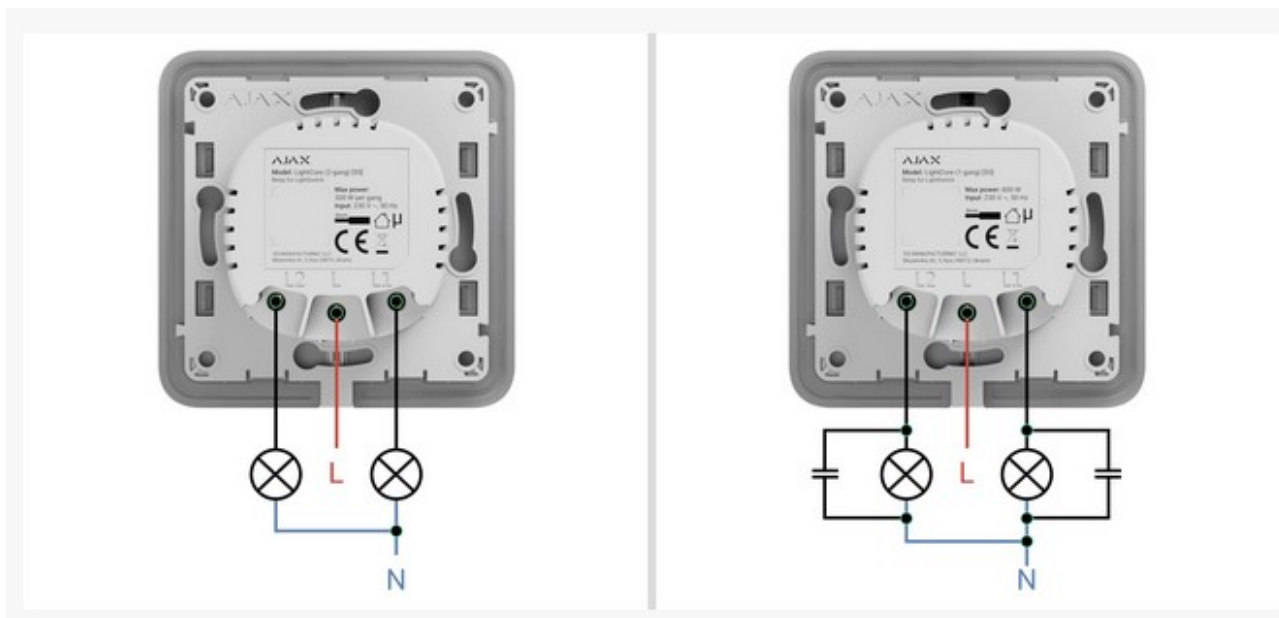


- Připojte kabel fáze napájení k **relé LightCore** (svorka L).
- Připojte napájecí kabel osvětlovacího zařízení k **relé LightCore** (svorka L1).
- Připojte přibalený kondenzátor paralelně k osvětlovacímu zařízení, pokud je jeho výkon menší než 5 W.



Nepřipojujte kabel nulového napájení. LightSwitch funguje pouze z fáze napájení. Pokud během připojení blikají kontrolky nízké spotřeby, blikají nebo nefunguje LightSwitch – nainstalujte přibalený kondenzátor.

Zapojení dvoutlačítkové relátka

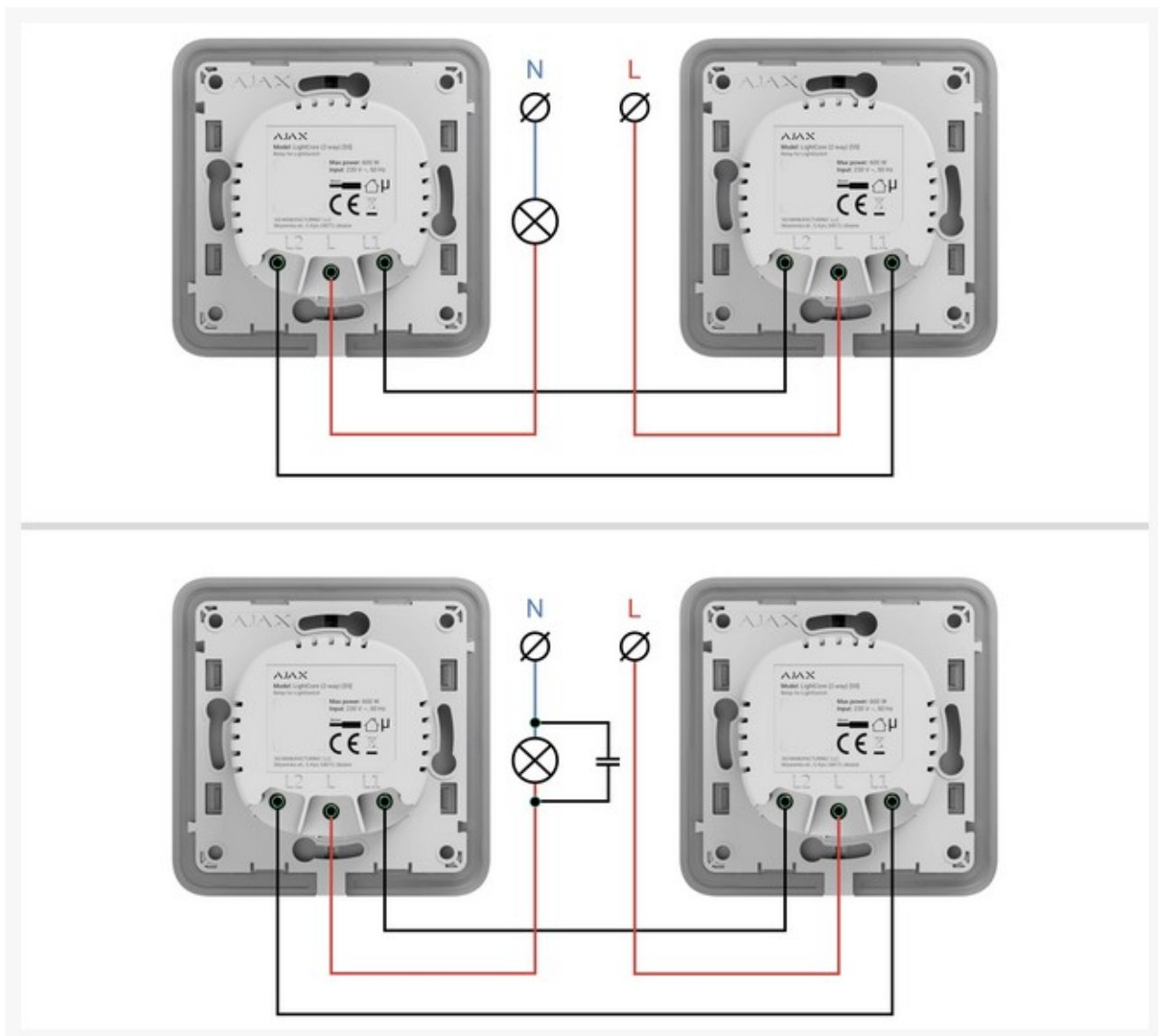


- Připojte kabel fáze napájení k **relé LightCore** (svorka L).
- Připojte napájecí kabel prvního osvětlovacího zařízení k **relé LightCore** (svorka L1).
- Připojte napájecí kabel druhého osvětlovacího zařízení k **relé LightCore** (svorka L2).
- Připojte přibalený kondenzátor paralelně k osvětlovacím zařízením, pokud je jejich výkon menší než 5 W.



Nepřipojujte kabel nulového napájení. LightSwitch funguje pouze z fáze napájení. Pokud během připojení blikají kontrolky nízké spotřeby, blikají nebo nefunguje LightSwitch – nainstalujte přibalený kondenzátor.

Zapojení obousměrného relátka



- Připojte kabel fáze napájení k prvnímu **relé LightCore** (svorka L).
- Připojte kabel fáze napájení k druhému **relé LightCore** (svorka L).
- Připojte první **relé LightCore** (svorka L1) k druhému **relé LightCore** (svorka L2).
- Připojte první **relé LightCore** (svorka L2) k druhému **relé LightCore** (svorka L1).
- Připojte přibalený kondenzátor paralelně k osvětlovacímu zařízení, pokud je jeho výkon menší než 5 W.



Nepřipojujte kabel nulového napájení. LightSwitch funguje pouze z fáze napájení. Pokud během připojení blikají kontrolky nízké spotřeby, blikají nebo nefunguje LightSwitch – nainstalujte přibalený kondenzátor.

