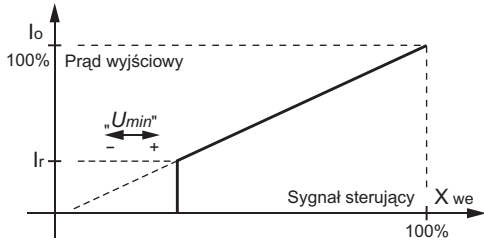
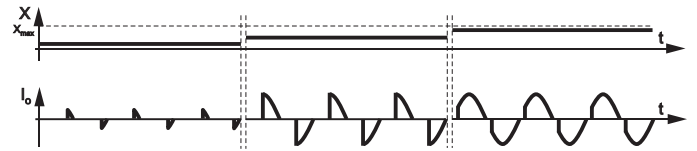


REGULATOR NAPIĘCIA

Regulator napięcia realizuje sterowanie fazowe. Możliwa jest regulacja potencjometrem "CONTROL" - wyk. **RH-10** lub jednym z czterech zakresów analogowego sygnału wejściowego - wyk. **RV-10**.

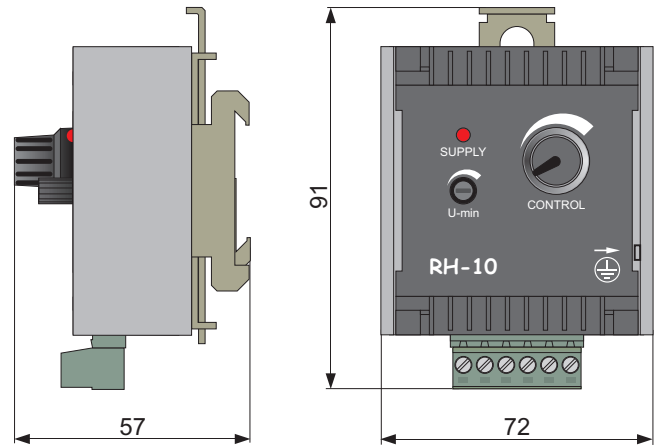
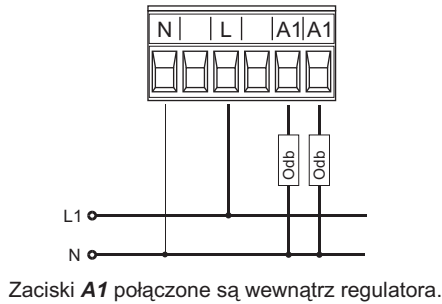


Istnieje możliwość ustawienia początkowej wartości napięcia w zakresie od 0 do 130 V (potencjometr "U-min").

RH

RH - 10 sterowanie z potencjometru

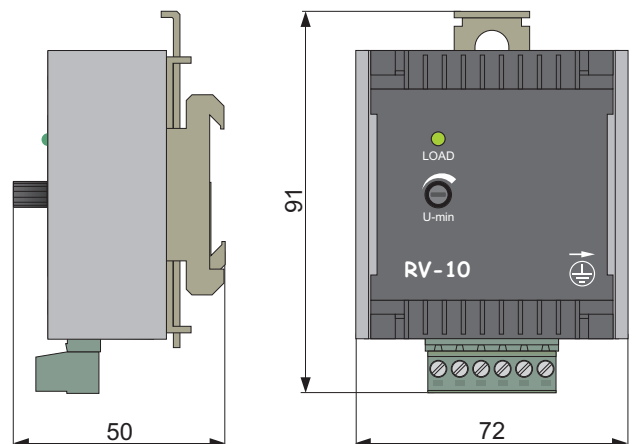
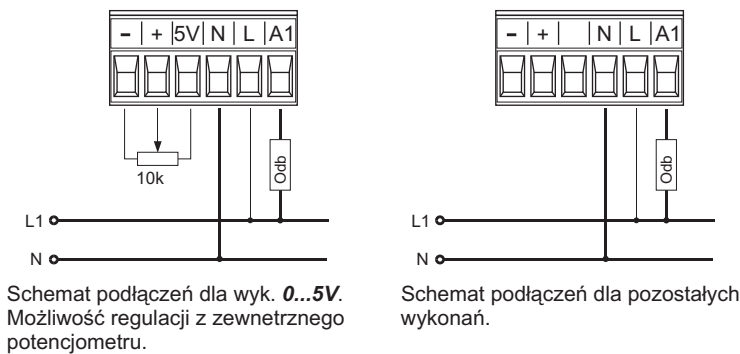
SCHEMAT PODŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



RV

- RV - 10 - A** sterowanie 0...5V lub potencjometr zewnętrzny
- RV - 10 - B** sterowanie 0...10V
- RV - 10 - C** sterowanie 0...20mA
- RV - 10 - D** sterowanie 4...20mA

SCHEMAT PODŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



Uwaga: W celu spełnienia wymagań kompatybilności elektromagnetycznej EMC pod względem emisji zakłóceń, należy zastosować w obwodzie odbiornika dławik lub filtr przeciwzakłóceńowy.