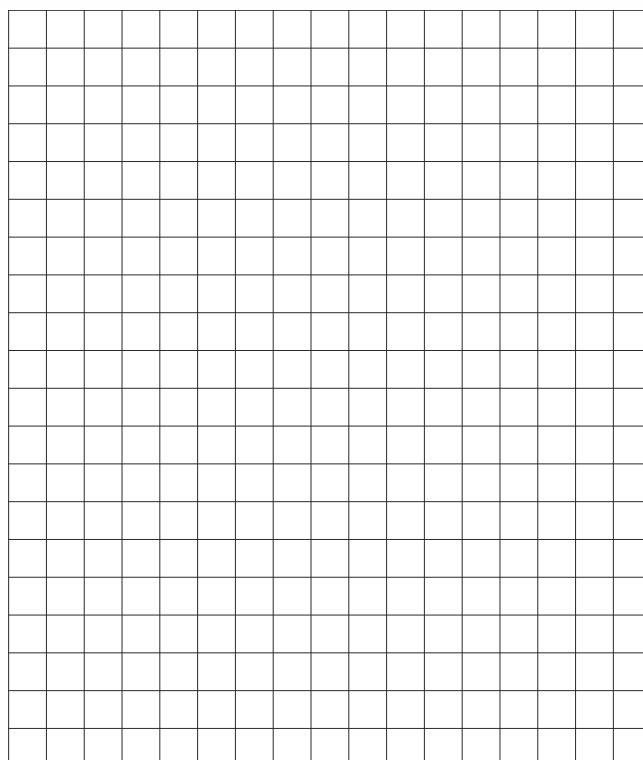
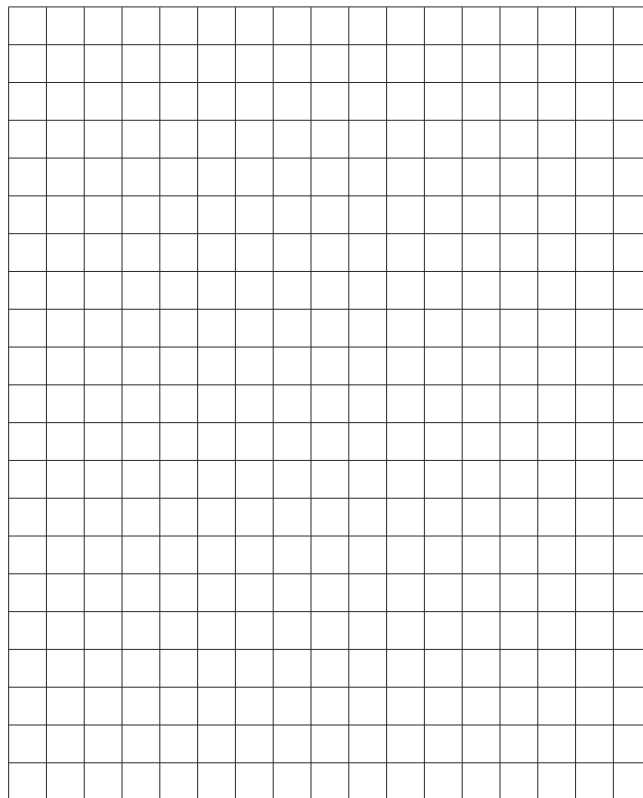


PROVERO



ODMIANY KONSTRUKCYJNE
ProVero - regulator obrotów



REGULATOR OBROTÓW PROVERO

REGULATOR OBROTÓW PROVERO

INFORMACJA OGÓLNA

PRZEZNACZENIE

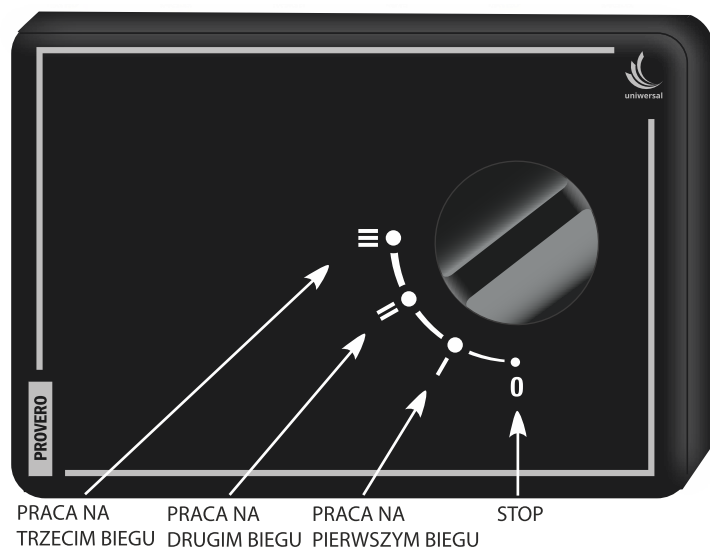
Regulator obrotów ProVero przeznaczony jest do sterowania trójbiegowym wentylatorem dachowym typu VERO-150. Umożliwia on ustawienie prędkości obrotowej wentylatora na jednej z trzech wartości. Wyboru dokonuje się za pomocą pokrętki, a sygnalizowany jest on za pomocą białych diod LED. Dodatkowo, regulator ProVero wyposażono w konfigurowalną funkcję opóźnienia wyłączenia wentylatora.



Regulator obrotów w dwóch wariantach kolorystycznych: czarny, srebrny.

BUDOWA

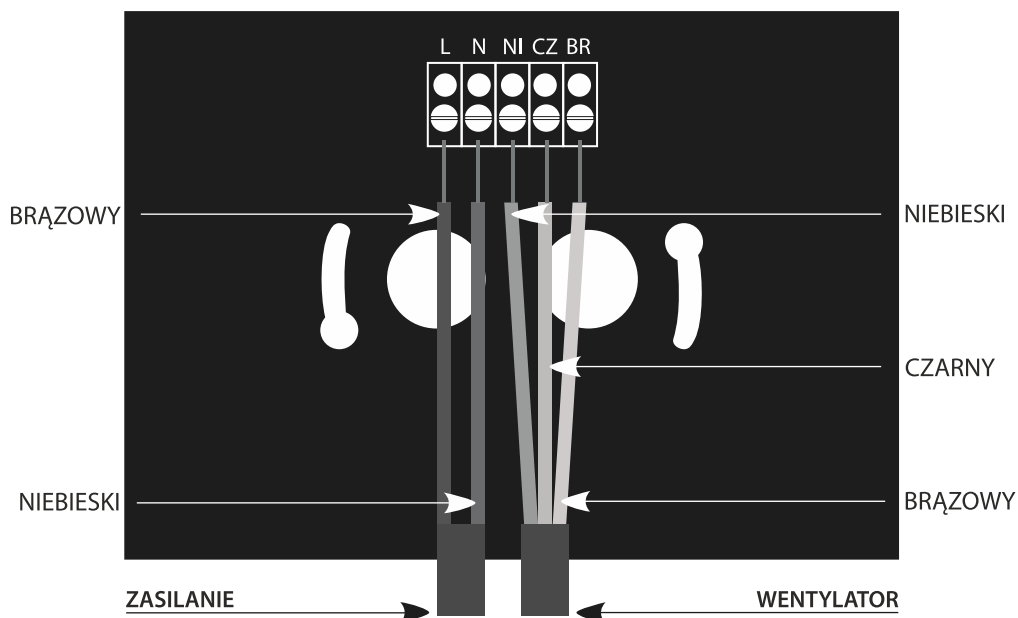
Regulator PROVERO to samodzielne urządzenie w obudowie ściennej o wymiarach 120x80x30 mm. Składa się ono z tylnego panelu wyposażonego w zaciski śrubowe, głównego korpusu oraz ozdobnej ramki. Przewód zasilający oraz przewód wentylatora, doprowadza się od spodu do zacisków na tylnym panelu. W przedniej części korpusu regulatora znajduje się pokrętło do nastawy biegu oraz kontrolki LED informujące o aktualnej nastawie. Obudowa posiada stopień ochrony IP20.



REGULATOR OBROTÓW PROVERO

SCHEMAT ELEKTRYCZNY I MONTAŻOWY

Podłączenie



DZIAŁANIE, OBSŁUGA

Sterowanie wentylatorem VERO polega na ustawieniu za pomocą pokrętła jednego z trzech biegów na którym będzie on pracował. Każdemu z biegów odpowiada inna prędkość obrotowa wentylatora. O aktualnym biegu informują kontrolki w formie diod LED. Zaświecona jedna kontrolka oznacza pracę wentylatora na I biegu. Analogicznie, w przypadku biegu II i III, świecą dwie lub trzy kontrolki. Po ustawieniu pokrętła w pozycji 0 wentylator nie pracuje i nie świecą żadne kontrolki. Jeśli aktywna jest funkcja opóźnionego wyłączenia, po przełączeniu pokrętła w pozycję 0 wentylator będzie jeszcze pracował na pierwszym biegu przez 4, 10 lub 14 minut. Stan ten sygnalizuje migająca kontrolka pierwszego biegu. Czas zwłoki ustawia się przełącznikiem typu DIP w tylnej części korpusu regulatora, na etapie instalacji sterownika.



REGULATOR OBROTÓW PROVERO

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające: 230V AC 50 Hz +-10%.

Napięcie wyjściowe: 230V AC 50 Hz.

Maksymalna moc wentylatora: 60W.

Zabezpieczenie wentylatora: termistor PTC.

Mocowanie: naścienne.

Stopień ochrony: IP20.

Temperatura pracy: -10 ÷ +40°C

Wymiary zewnętrzne: 120 x 80 x 30 mm