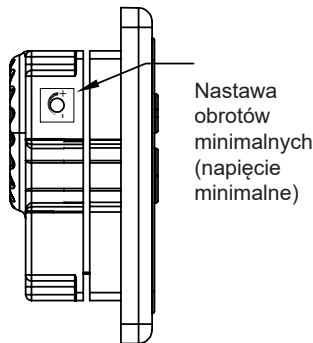
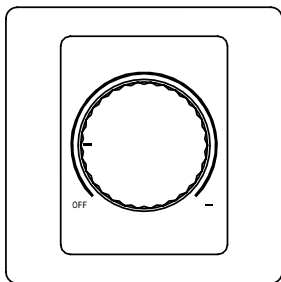


Regulator obrotów ETR 25

Funkcje:

- Regulacja napięciowa prędkości jednofazowych wentylatorów AC
- Napięcie: 220~240V 50Hz,
- Obciążenie: MAX 600W / 2,5A

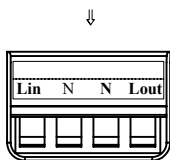
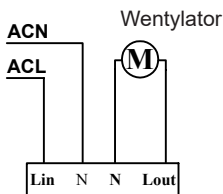
Instrukcja



1. Prędkość obrotowa wentylatora może być dostosowywana poprzez obracanie głównym pokrętkiem. Obrót z ruchem wskazówek zegara redukuje prędkość z maksymalnej do minimalnej. Obracanie pokrętła przeciwnie do ruchu wskazówek zegara zwiększa prędkość z minimalnej do maksymalnej. Po przekręceniu pokrętła na pozycję OFF wentylator zatrzymuje się.
2. Minimalna prędkość obrotowa może być dostosowana poprzez potencjometr znajdujący się na boku urządzenia (rys. powyżej). Obrót potencjometru zgodnie z ruchem wskazówek zegara redukuje nastawę minimalnej prędkości, natomiast obrót w przeciwną stronę ją zwiększa

UWAGA: Potencjometr min. obrotów należy ustawić tak, aby nie doszło do samoistnego zatrzymania pracy wentylatora (nastawa nie powinna być mniejsza niż wartość napięcia minimalnego silnika).

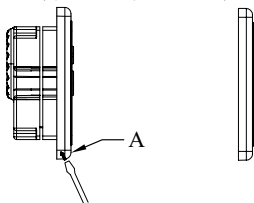
Schemat podłączenia:



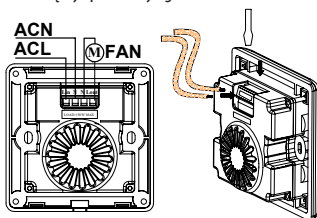
Widok wejść regulatora

Instalacja:

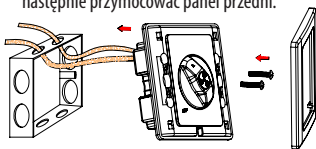
1. Używając śrubokręta delikatnie podważyć frontowy panel w miejscu oznaczonym A.



2. Podłączyć przewody zgodnie ze schematem.



3. Zamontować regulator w puszcze montażowej (natynkowej lub podtynkowej) za pomocą śrub, a następnie przymocować panel przedni.



UWAGA!

- Instalacja może być wykonana wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Przestrzegać warunków bezpieczeństwa w celu uniknięcia porażenia prądem elektrycznym!
- Regulator nie stanowi zabezpieczenia elektrycznego i termicznego silnika. Należy stosować niezależne zabezpieczenia.
- Hałas silnika jest normalnym objawem, w zależności od modelu wentylatora narasta podczas obniżania napięcia.
- Długotrwała praca silnika z niskim napięciem zasilania lub napięciem poniżej wartości dopuszczalnej, wpływa na wzrost temperatury silnika oraz jego żywotność.