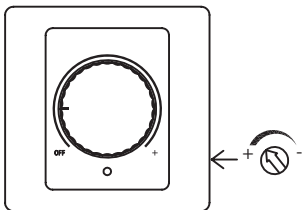


Potencjometr do wentylatorów EC CTP 010

Funkcje:

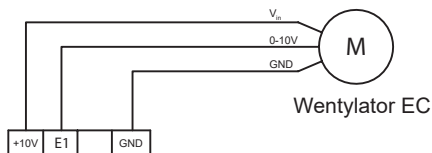
- Regulacja prędkości wentylatorów EC sygnałem 0-10V,
- Napięcie zasilania: 10V DC,
- Napięcie sterujące: 0-10V DC.

Instrukcja:



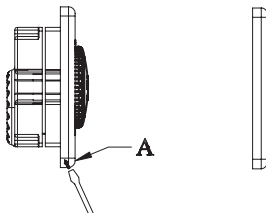
1. Dostosowanie prędkości obrotowej odbywa się poprzez przekręcenie głównego pokrętkła. Obracanie pokrętkła przeciwnie do ruchu wskazówek zegara zmniejsza prędkość obrotową. Obrót pokrętkła zgodnie z ruchem wskazówek zegara zwiększa prędkość wentylatora.
2. Przekręcenie pokrętkła w pozycję OFF zatrzymuje wentylator.
3. Dioda sygnalizuje pracę wentylatora. Gdy wentylator pracuje dioda się świeci, dioda gaśnie kiedy wentylator jest wyłączony.
4. Potencjometr znajdujący się z prawej strony urządzenia służy do ustawienia prędkości maksymalnej

Schemat podłączenia:

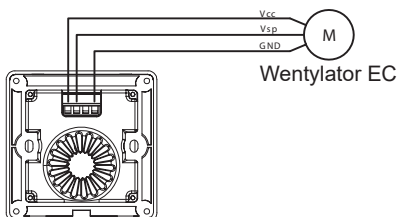


Instalacja:

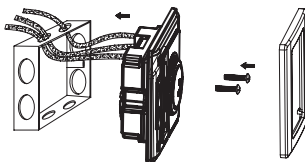
1. Używając śrubokręta delikatnie podważyć frontowy panel w miejscu oznaczonym A.



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 porażeniem prądem elektrycznym.
- Regulator nie stanowi zabezpieczenia elektrycznego i termicznego silnika. Należy stosować niezależne zabezpieczenia.
- Dla większości wentylatorów EC podanie napięcia sterowania w zakresie 0-2VDC spowoduje zatrzymanie pracy wentylatora.