

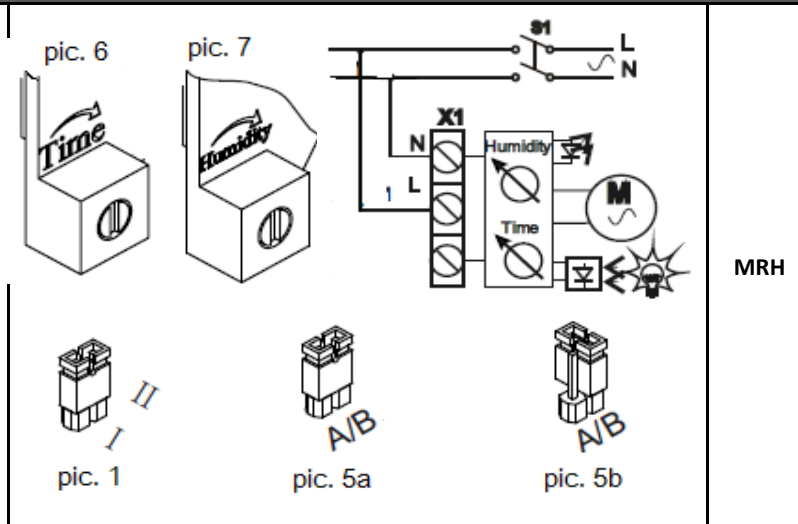
PROCESOR MRH

Zasada działania trybu 1:

Schematy pic. 1 i pic. 5 przedstawiają ustawienie zwrotek dla trybu 1.

1. Ustawiając zwórkę w pozycji A (pic. 5a) wentylator uruchami się po 45 sekundach od włączenia światła i pozostaje włączony do momentu jego zgaszenia. Po wyłączeniu światła wentylator działa przez zadany czas ustawiany na regulatorze "Time", pozwalający ustawić czas działania od 15 sekund do 45 minut. Jednakże, jeżeli w pomieszczeniu panuje duża wilgotność powietrza wentylator będzie kontynuował prace w celu jej zmniejszenia poniżej wartości ustawionej przez użytkownika na pokrętle "humidity" (pic. 7) pozwalającym na wybranie poziomu od 60% do 100%. Gdy poziom wilgotności powietrza spadnie poniżej zadanego poziomu - wentylator pozostanie włączony przez czas wybrany przez użytkownika.
2. Ustawiając zwórkę w pozycji B (pic. 5b) wentylator uruchomi się wraz z wyłączeniem światła. Tryb ten został stworzony, aby szum działającego wentylatora nie przeszkadzał osobie przebywającej w pomieszczeniu.

Uwaga! W celu zaoszczędzenia energii elektrycznej wentylator nie uruchomi się po wyłączeniu światła, jeżeli światło było włączone krócej niż 90 sekund. Za czas działania wentylatora po wyłączeniu światła odpowiada regulator "Time", pozwalający na ustawienie czasu działania wentylatora od 15 sekund do 45 minut.



MRH

Zasada działania trybu 2:

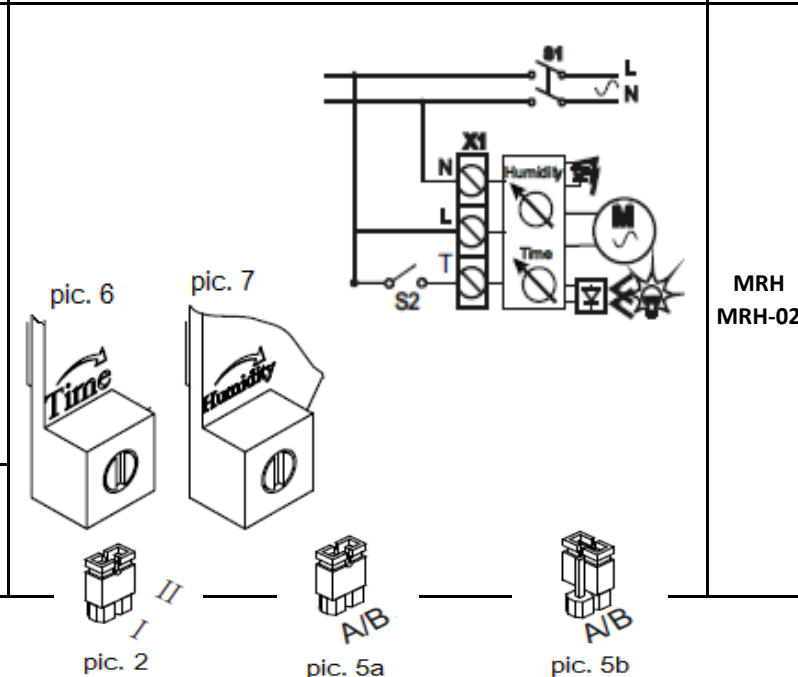
Schematy pic. 2 i pic. 5 przedstawiają ustawienie zwrotek dla trybu 2.

1. Ustawiając zwórkę w pozycji A (pic. 5a) wentylator uruchami się po 45 sekundach od włączenia światła i pozostaje włączony do momentu jego zgaszenia. Po wyłączeniu światła wentylator działa przez zadany czas ustawiany na regulatorze "Time", pozwalający ustawić czas działania od 15 sekund do 45 minut. Jednakże, jeżeli w pomieszczeniu panuje duża wilgotność powietrza wentylator będzie kontynuował prace w celu jej zmniejszenia poniżej wartości ustawionej przez użytkownika na pokrętle "humidity" (pic. 7) pozwalającym na wybranie poziomu od 60% do 100%. Gdy poziom wilgotności powietrza spadnie poniżej zadanego poziomu - wentylator pozostanie włączony przez czas wybrany przez użytkownika.
2. Ustawiając zwórkę w pozycji B (pic. 5b) wentylator uruchomi się wraz z wyłączeniem światła. Tryb ten został stworzony, aby szum działającego wentylatora nie przeszkadzał osobie przebywającej w pomieszczeniu.

Uwaga! W celu zaoszczędzenia energii elektrycznej wentylator nie uruchomi się po wyłączeniu światła, jeżeli światło było włączone krócej niż 90 sekund. Za czas działania wentylatora po wyłączeniu światła odpowiada regulator "Time", pozwalający na ustawienie czasu działania wentylatora od 15 sekund do 45 minut.

Uwaga: Wentylatory wyposażone w przełącznik S2 pozwalają na włączenie/wyłączenie wentylatora zależnie od woli użytkownika.

Uwaga: Po włączeniu/wyłączeniu światła wentylator powraca do automatycznego trybu pracy.

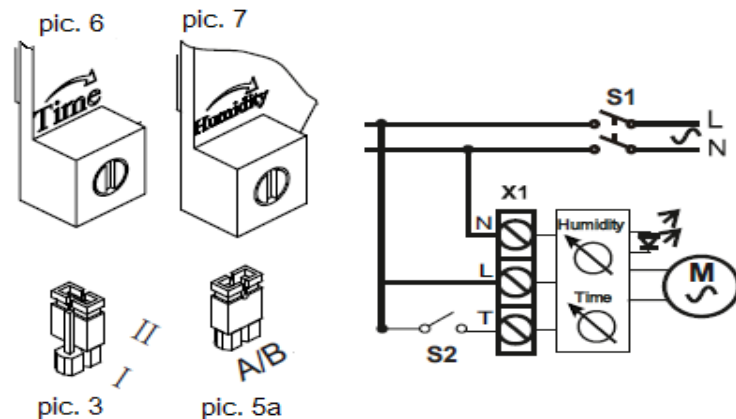


MRH
MRH-02

Zasada działania trybu 3:**Schematy pic. 3 and pic. 5a przedstawiają ustawienie zworek dla trybu 3.**

Jeżeli w pomieszczeniu wzrośnie wilgotność powietrza wentylator uruchomi się i będzie kontynuował pracę w celu jej zmniejszenia poniżej wartości ustawionej przez użytkownika na pokrętle "humidity" (pic. 7) pozwalającym na wybranie poziomu od 60% do 100%. Gdy poziom wilgotności powietrza spadnie poniżej zadanego poziomu - wentylator pozostanie włączony przez czas wybrany przez użytkownika od 15 sekund do 45 minut.

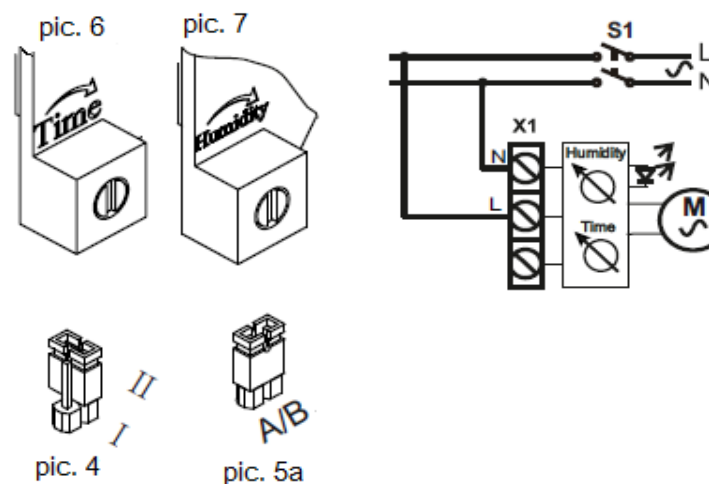
Uwaga: Wentylatory wyposażone w przełącznik S2 pozwalają na włączenie/wyłączenie wentylatora zależnie od woli użytkownika.



MRH-02

Zasada działania trybu 4**Schematy pic. 4 and pic. 5a przedstawiają ustawienie zworek dla trybu 4.**

Jeżeli w pomieszczeniu wzrośnie wilgotność powietrza wentylator uruchomi się i będzie kontynuował pracę w celu zmniejszenia wilgotności powietrza poniżej wartości ustawionej przez użytkownika na pokrętle "humidity" (pic. 7) pozwalającym na wybranie poziomu od 60% do 100%. Gdy poziom wilgotności powietrza spadnie poniżej zadanego poziomu - wentylator pozostanie włączony przez czas wybrany przez użytkownika od 15 sekund do 45 minut.

MRH
MRH