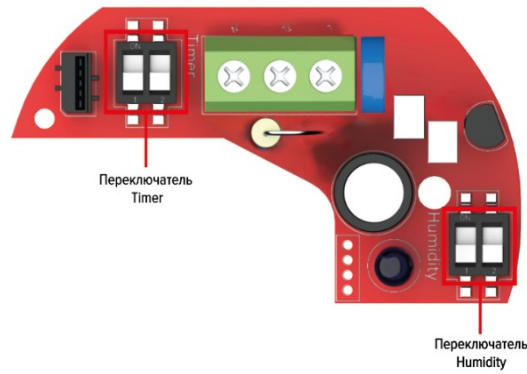
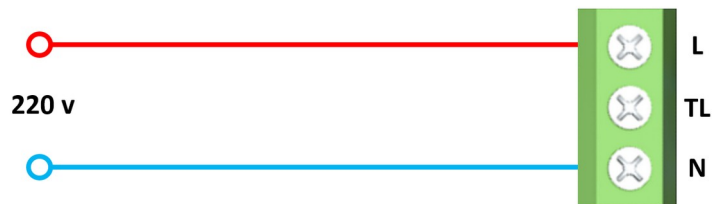


PANEL STERUJĄCY:



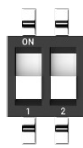
SCHEMAT PODŁĄCZENIA:



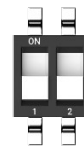
Wentylator jest podłączony dwoma przewodami do złącza " N " i " L " (nie ma znaczenie porządek przewodów) i będzie pracował w automatycznych trybach opisanych poniżej.

TRYBY PRACY:

Standardowe ustawienie fabryczne.



Timer – "15 min"



Wilgotność – "70%"

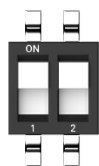
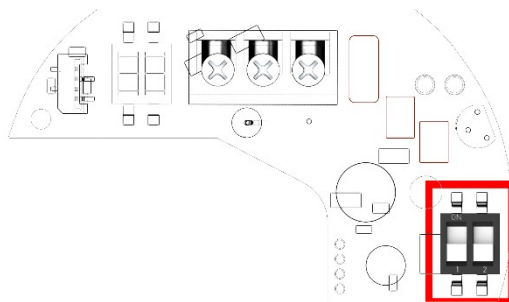
Wentylator włączy się automatycznie, kiedy wbudowany czujnik wilgoci wykryje poziom powyżej 70% (zob. SEKCJA 1) i będzie kontynuował pracę, dopóki poziom wilgotności nie spadnie do 70% lub poniżej (zob. SEKCJA 1). Następni wentylator będzie pracować przez kolejne 15 minut (zob. SEKCJA 2) i wyłączy się.

Jeśli poziom wilgotności w pomieszczeniu nie spadnie w ciągu 45 minut pracy urządzenia, wentylator wyłączy się na 15 minut a następnie powróci do automatycznego trybu pracy.

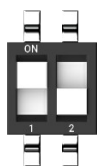
Jeśli wentylator zamontowany jest w pomieszczeniu i niskim poziomie wilgotności zalecana jest dezaktywacja wbudowanego czujnika wilgotności. (zob. SEKCJA 1).

SEKCJA 1. KONFIGURACJA WBUDOWANE CZUJNIKA WILGOTNOŚCI

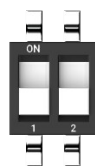
Według ustawień fabrycznych czujnik włączy wentylator przy przekroczeniu poziomu 70%. W razie konieczności można zmienić tę wartość na 50%, 70%, 90%. Możliwe jest również całkowite wyłączenie wbudowanego higrostatu. Aby to zrobić, konieczne jest ustawienie przełącznika " Humidity " w odpowiednim położeniu.



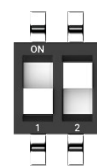
Humidity – " OFF "



Humidity – " 50% "



Humidity – " 70% "



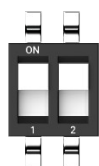
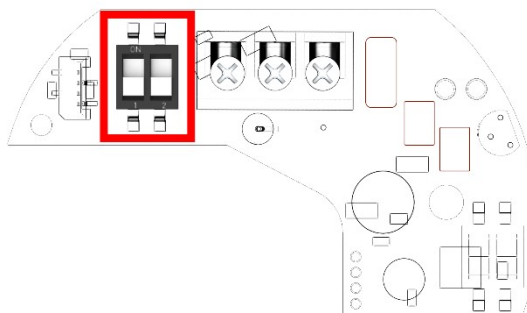
Humidity – " 90% "

W przypadku całkowitego wyłączenia czujnika wilgotności wentylator nie będzie pracował w trybie automatycznym. Wentylator włączy się, gdy zostanie podłączony do zasilania i będzie pracował tak długo, jak podawane jest napięcie w układzie elektrycznym.

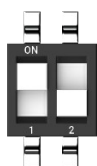
W przypadku całkowitego wyłączenia czujnika wilgotności zalecane jest podłączenie wentylatora do systemu z dodatkowym zewnętrznym włącznikiem. (zob. PODŁĄCZENIE Z DODATKOWYM WŁĄCZNIKIEM)

SEKCJA 2. KONFIGURACJA WYŁĄCZNIKA CZASOWEGO

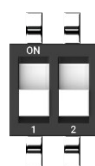
Standardowe ustawienia fabryczne to wyłączenie się wentylatora po 15 minutach. Jeśli jest to konieczne możliwa jest zmiana czasu pracy – urządzenie wyłączy się po 5 minutach, 15 minutach lub 30 minutach. Możliwe jest również całkowite jego wyłączenie. Zmiana ustawień odbywa się poprzez ustawienie przełącznika od odpowiednim położeniu



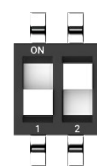
Timer - "OFF"



Timer – "5 min "



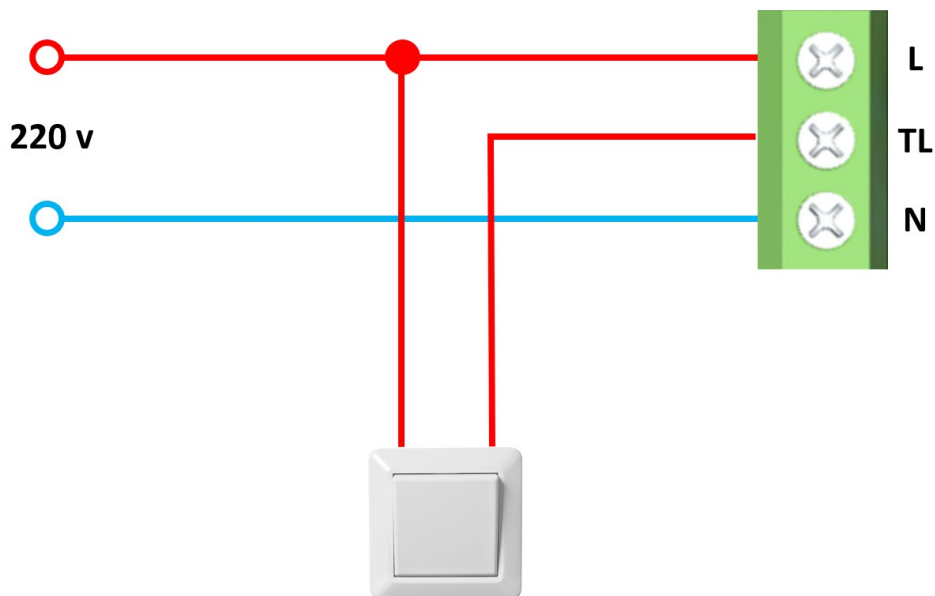
Timer – "15 min "



Timer – « 30 min »

PODŁĄCZENIE Z DODATKOWYM WŁĄCZNIKIEM:

Możliwe jest także podłączenie wentylatora z dodatkowym włącznikiem. Umożliwia to ręczną ingerencję w tryb pracy automatycznej wentylatora. Włącznik jest podłączony do przewodu fazowego poprzez dodatkowy przewód łączący złącze TL (w tym przypadku ważne jest zachowanie poprawności podłączenia przewodów – faza do „L”, zerowy do „N”).



Algorytm pracy urządzenia z dodatkowym włącznikiem:

Jeśli urządzenie uruchomiło się do pracy automatycznej, dodatkowy wyłącznik przerwie ten cykl pracy. Po upływie 30 minut urządzenie włączy się do trybu automatycznego ustawionego wcześniej.

Jeśli wentylator jest wyłączony, dodatkowy wyłącznik uruchomi urządzenie. Po upływie 30 minut urządzenie przełączy się do trybu automatycznego ustawionego wcześniej.

Jeśli wbudowany czujnik wilgotności jest wyłączony, dodatkowy włącznik uruchomi wentylator i będzie on pracował tak długo jak włącznik pozostaje w pozycji włączonej. Po jego wyłączeniu wentylator będzie kontynuował pracę przez czas ustawiony na wyłączniku czasowym "Timer" (zob. SEKCJA 2) a następnie wyłączy się.