



Regulator elektroniczny

IB-Tron 3100FAN-230V

do obsługi central wentylacyjnych

PRODUKT POSIADA ZNAK 

I ZOSTAŁ WYPRODUKOWANY ZGODNIE Z NORMĄ ISO 9001

Producent promuje politykę rozwoju. Prawo do wprowadzania zmian i usprawnień w produktach i instrukcjach bez uprzedniego powiadomienia zastrzeżone!

Zawartość niniejszej instrukcji - teksty i grafika są własnością producenta lub jej poddostawców i jest prawnie chroniona.

wersja instrukcji: 2.12.18
wersja firmware: 07

Spis Treści

IB-Tron 3100FAN-230V

1	Wiadomości ogólne	4
2	Właściwości	4
3	Kompatybilność	4
4	Dane techniczne	5
5	Uwagi ogólne	5
6	Zakres dostawy	5
7	Zasada działania	5
8	Budowa sterownika	5
9	Wymiary	6
10	Panel kontrolny sterownika	6
11	Wyświetlacz LCD	7
12	Montaż	8
13	Moduł przyłączeniowy	9
14	Wejście cyfrowe FAN	10
15	Przykładowe podłączenie	10
16	Podłączenie - Zehnder Basic, AERIS 350 i 450 STANDARD, ITHO Daalderop Aure Vent D250	11
17	Podłączenie - zamiana LEGRAND	11
18	Podłączenie - wentylator jednofazowy z autotransformatorem	11
19	Podłączenie - przewód niskonapięciowy	13
20	Uwagi dotyczące montażu	14
21	Włączanie sterownika	14

22 Menu konfiguracyjne	14
23 Konfiguracja wyjść	14
24 Obsługa wejścia FAN	16
25 Prędkość tymczasowa	17
26 Czas przewietrzania	17
27 Kalibracja	17
28 Czas bezczynności	17
29 Czas podświetlania	17
30 Intensywność podświetlania	18
31 Jednostka temperatury	18
32 Format czasu	18
33 Przypomnienie o wymianie filtra	18
34 Stany alarmowe	18
35 Wersja oprogramowania	19
36 Godzina i dzień tygodnia	19
37 Ustawienia fabryczne	19
38 Blokada klawiatury	19
39 Harmonogram pracy - tryb AUTO	20
40 Tryb ręczny	20
41 Tryb półautomatyczny	21
42 Błędy	22
43 Wskazówki eksploatacyjne	22
44 Warunki gwarancji	22

1 Wiadomości ogólne

Sterownik **IB-Tron 3100FAN-230V** jest niezależnym regulatorem mikroprocesorowym wyposażonym w duży ciekłokrystaliczny wyświetlacz LCD, dedykowanym do obsługi central wentylacyjnych. Sterownik umożliwia sterowanie centralami 3-biegowymi, dla których sygnałem załączenia poszczególnych biegów jest zwarcie odpowiednich linii do wyprowadzenia wspólnego.

Sterownik **IB-Tron 3100FAN-230V** umożliwia regulację wymiany powietrza w budynku w oparciu o zaprogramowany harmonogram pracy lub w trybie ręcznym.

Sterowniki **IB-Tron 3100FAN-230V** pozwalają zaoszczędzić koszty energii poprzez odpowiednią regulację wydajności wentylacji w zależności od potrzeb. Przyczyniają się tym samym do ochrony środowiska naturalnego i oszczędności finansowych. Mogą być powszechnie stosowane w hotelach, biurach, supermarketach, fabrykach, szpitalach, domach mieszkalnych i innych budynkach.

2 Właściwości

- ☞ Duży, podświetlany, ciekłokrystaliczny wyświetlacz LCD, wyświetlający aktualną prędkość wentylatora, temperaturę, nastawy, dzień tygodnia i inne informacje.
- ☞ 3 prędkości wentylatora do wyboru.
- ☞ Możliwość określenia upływu czasu, po którym panel kontrolny przełączy się w tryb przypominający o wymianie filtra (napis FILTR, rozlegający się sygnał dźwiękowy).
- ☞ Estetyczny i nowoczesny wygląd.
- ☞ Niebieskie podświetlenie ekranu (podświetlenie uaktywnia się w momencie przyciśnięcia dowolnego przycisku i dezaktywuje się po pewnym czasie bezczynności).
- ☞ Łatwa, intuicyjna obsługa i programowanie.
- ☞ Kompleksowe programowanie procesu w cyklu tygodniowym z dokładnością do 1 minuty i możliwością zaprogramowania 4 odcinków czasowych każdego dnia.
- ☞ Ręczny lub automatyczny tryb pracy.
- ☞ Temperatura wyświetlana z rozdzielczością 0,1°C.
- ☞ Obsługa dodatkowego wejścia cyfrowego (trzy tryby pracy do wyboru).
- ☞ Wejście do podłączenia sygnału zabrudzonego filtra centrali wentylacyjnej. W momencie

zwarcia tego wejścia do przewodu neutralnego wentylator zostanie priorytetowo wyłączony i rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

- ☞ Zasilanie z sieci 230V z bateryjnym podtrzymaniem pamięci ustawień.

3 Kompatybilność

Sterownik może zostać zamontowany w miejsce ręcznych przełączników wydajności wentylacji np:

- ☞ Legrand SISTENA LIFE Łącznik do sterowania wentylacją 4 pozycje (0-1-2-3) 20A 250V nr kat. 775958.
- ☞ Zehnder przełącznik wentylacji SA 1-3V 4 pozycje (0-1-2-3) 20A 250V nr kat. 775958.

Sterownik jest kompatybilny między innymi z następującymi rekuperatorami:


- ☞ Zehnder ComfoAir 300, 350, 450, 550 Basic
- ☞ Tywent B3B, ZWC-B
- ☞ StorkAir
- ☞ NED AIR WTA HR 300, 400
- ☞ Aeris 350 Standard VV
- ☞ Mistral 300, 400, 250 ECONO
- ☞ Mistral Mini 250 (AC 230)
- ☞ Vasco D300EII, D400II, D400EPII, D500II, D500EII, DX4 E, DX5 E, DX6 E, X350, X425, X500, D275EP III
- ☞ Harmann Requira 20, 30, 40, 50
- ☞ ITHO ECO4, HRU-3 BVH-004, Daalderop Aure Vent D250
- ☞ Mitsubishi LGH Lossnay
- ☞ Dospel Luna
- ☞ Orcon HRC EcoMax, MaxComfort 300, 400, 500
- ☞ CLIMA Xtract ECO Plus Flat

Podłączenie do przykładowych rekuperatorów w dalszej części instrukcji.
















Sterownik może również zostać podłączony bezpośrednio do wentylatorów:

- ☞ wentylatory jednofazowe z „odczepami” sterującymi biegami. Taki wentylator można poznać po tym, że odchodzą z niego przewody PE, N oraz kilka przewodów do podania fazy sterującej np. L1, L2, L3. Jeżeli wentylator posiada tylko trzy przewody PE, N oraz L oznacza to, że wentylator nie jest fabrycznie dostosowany do zmiany obrotów. W celu sterowania takim wentylatorem


potrzebne są dodatkowe elementy elektryczne np. falownik lub autotransformator. Przykładowe podłączenie z takim wentylatorem przy pomocy autotransformatora w dalszej części instrukcji.


-  wentylatory trójfazowe - należy zaprojektować odpowiednie podłączenie w zależności od zastosowanego wentylatora.

4 Dane techniczne

-  Zasilanie: 230 V AC
-  Max. obciążenie styków:
3A/240V \approx 700 W
-  Sygnał biegów: zwarcie COM1
-  Sygnał filtra: zwarcie z C2
-  Wejście cyfrowe: zwarcie z C2
-  Liczba biegów: 3
-  Obudowa: ABS
-  Wyświetlacz: LCD (3,2")
-  Sterowanie: Elektroniczne
-  Stopień ochrony: IP30
-  Pamięć ustawień: 36 miesięcy
-  Wymiary
(wysokość \times szerokość \times głębokość):
 - \gg Panel kontrolny: 86 \times 86 \times 15 mm
 - \gg Moduł przyłączeniowy: 62 \times 45 \times 27 mm
-  Zużycie energii: < 2 W
-  Temp. składowania: $-5 \div 50^{\circ}C$
-  Temp. wyświetlana: $-20 \div 140^{\circ}C$

5 Uwagi ogólne

-  W trakcie instalowania sterownika dopływ energii elektrycznej powinien być wyłączony. Zaleca się powierzenie instalacji sterownika wyspecjalizowanemu personelowi.


-  Sterownik przystosowany jest do pracy z urządzeniami, dla których aktywnym sygnałem za-

łączenia biegów jest zwarcie odpowiednich linii do wyprowadzenia wspólnego (COM1).



Wyprowadzenie wspólne (COM1) oraz wyprowadzenia poszczególnych biegów są odizolowane od zasilania - są to tzw. wyjścia bezpotencjałowe.

6 Zakres dostawy

-  1x Sterownik
-  1x Instrukcja obsługi

7 Zasada działania

Przy pracy w trybie automatycznym (z harmonogramem) sterownik na początku każdego odcinka czasowego włącza zaprogramowany dla tego odcinka bieg centrali. Można zaprogramować 4 odcinki czasowe w ciągu doby i każdemu z nich przypisać jedną z dostępnych wartości prędkości.

W trybie manualnym użytkownik sam zadaje bieg centrali. Centrala pracuje na tym biegu cały czas, dopóki nie zostanie zadany inny bieg lub sterownik zostanie wyłączony.

Wszystkie wyjścia sterujące biegami są odłączone od wyprowadzenia wspólnego gdy sterownik jest wyłączony.

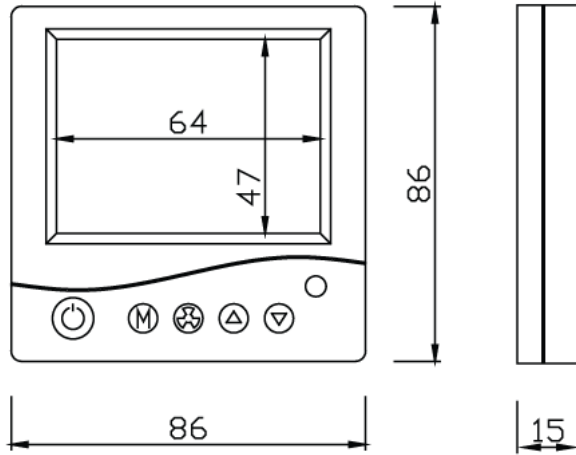
8 Budowa sterownika

Sterownik **IB-Tron 3100FAN-230V** składa się z dwóch części: panelu głównego z wyświetlaczem LCD i klawiaturą oraz modułu przyłączeniowego, ze złączem śrubowym do podłączenia centrali wentylacyjnej, dodatkowego przycisku, sygnału filtra oraz zasilania.

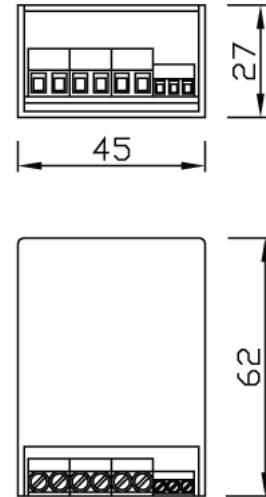
Oba moduły łączone są ze sobą za pomocą przewodu 7-żyłowego, o długości kilkunastu centymetrów.

9 Wymiary

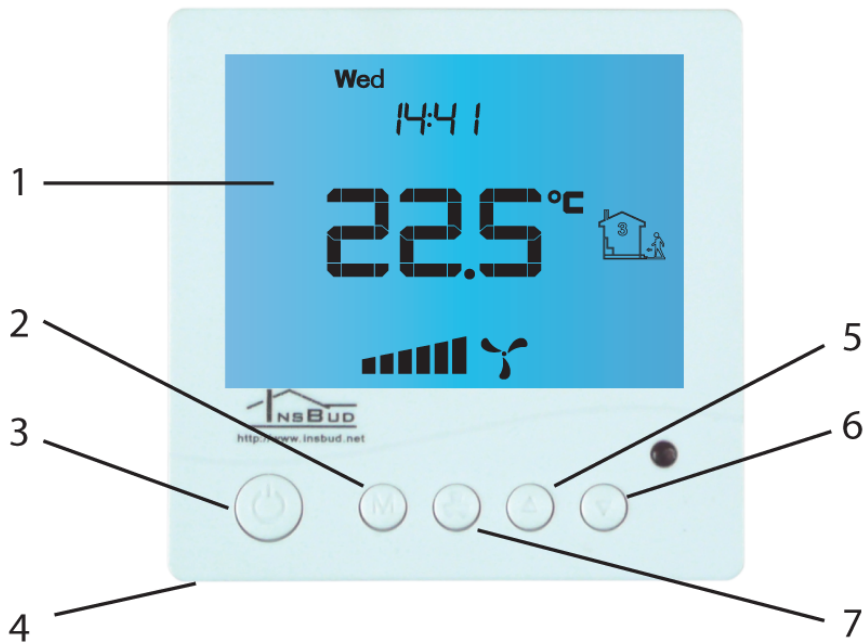
Panel kontrolny:



Moduł przyłączeniowy:



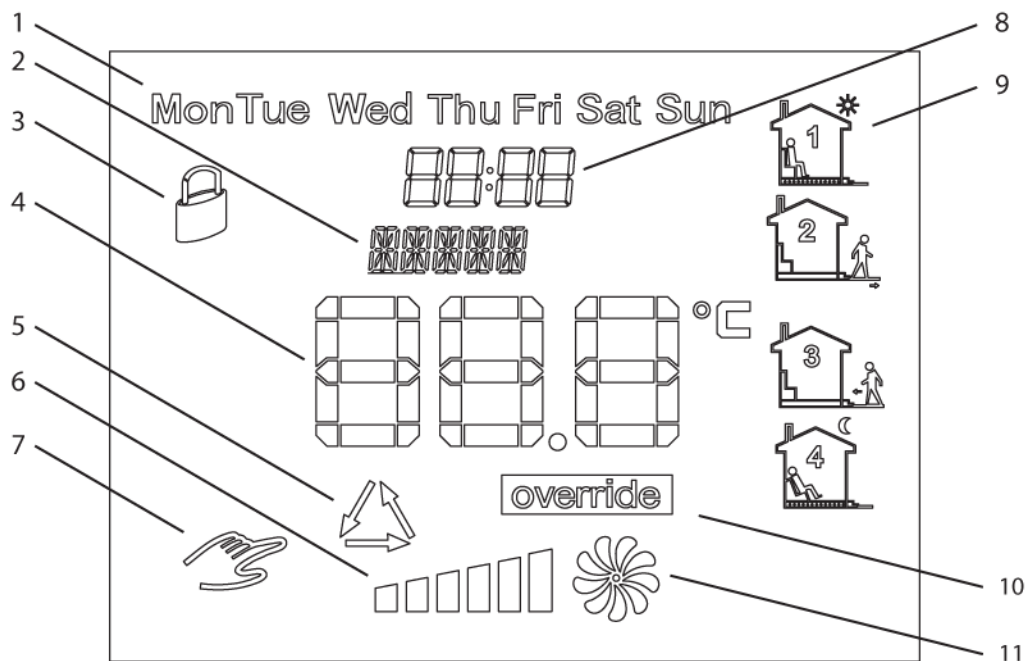
10 Panel kontrolny sterownika














- 1 - wyświetlacz.
- 2 - przycisk M.
- 3 - przycisk P.
- 4 - czujnik temperatury.

- 5 - przycisk **GÓRA**.
- 6 - przycisk **DÓŁ**.
- 7 - przycisk **WENTYLATOR/OK**.

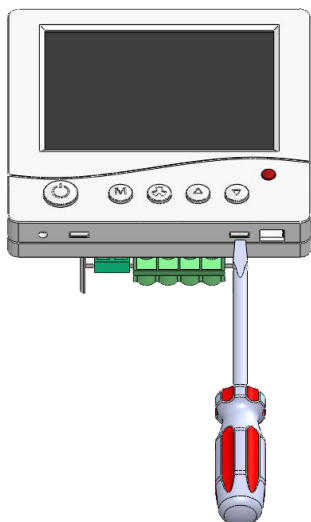
11 Wyświetlacz LCD



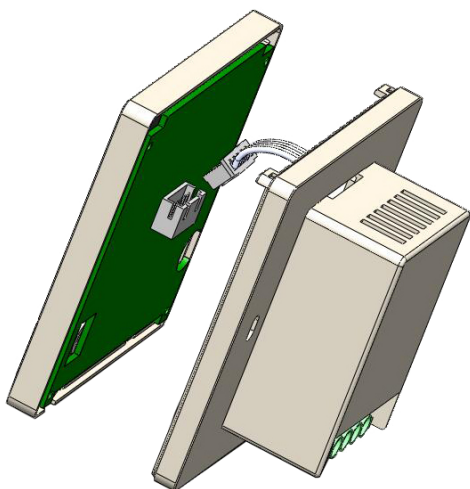
-  1 - dzień tygodnia.
-  2 - aktualny bieg lub informacja.
-  3 - widoczny symbol oznacza blokadę klawiatury.
-  4 - temperatura lub wartość nastawy.
-  5 - widoczny symbol oznacza aktywny tryb przewietrzania.
-  6 - reprezentacja graficzna aktualnego biegu.

-  7 - widoczny symbol oznacza tryb ręczny.
-  8 - godzina.
-  9 - przedział pracy.
-  10 - widoczny symbol oznacza aktywny tryb półautomatyczny.
-  11 - reprezentacja graficzna aktualnego biegu. Animowany wentylator obraca się z różną prędkością lub nie jest widoczny.

12 Montaż

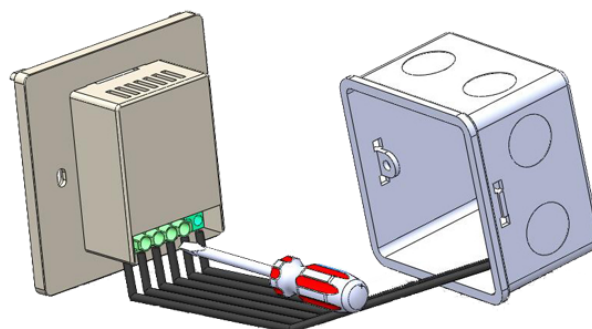


Należy rozdzielić dwie części obudowy panelu głównego sterownika. Aby to zrobić należy wsunąć płaski wkrętak w dwie szczeliny widoczne w dolnej części panelu i podważyć zaczepy z tworzywa sztucznego.




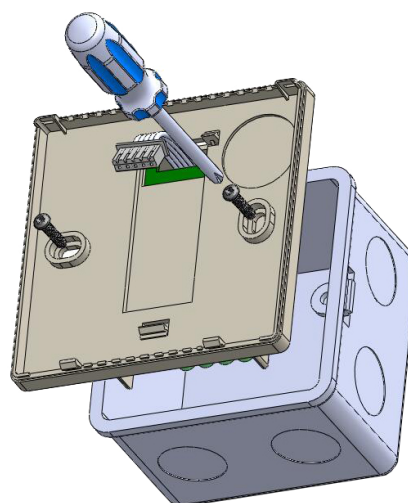
Po podważeniu zaczepów należy ostrożnie rozdzielić obie połowki panelu głównego. Aby uniknąć uszkodzenia obudowy, rozdzielanie należy zacząć od dolnej części panelu (od strony zaczepów).

Po rozdzieleniu obu części należy rozłączyć przewód taśmowy, łączący panel główny z modułem przyłączeniowym, wyciągając wtyczkę z gniazdka w przedniej części panelu.



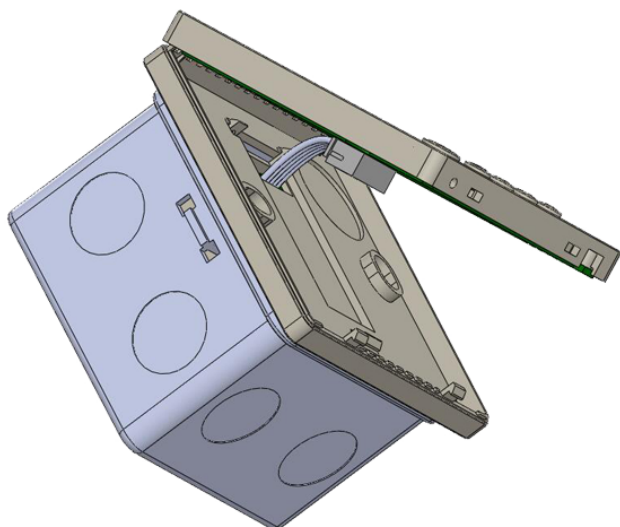
Okablowanie sterownika, doprowadzone do puszek elektroinstalacyjnej, należy podłączyć do odpowiednich zacisków sterownika, zgodnie z instrukcją.

 Podłączenie należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu.




Ostrożnie ułożyć nadmiar przewodów w puszcze elektroinstalacyjnej, unikając naprężeń, mogących wyrwać przewody z zacisków.

Moduł przyłączeniowy sterownika umieścić w puszcze elektroinstalacyjnej, a tylną część obudowy panelu głównego przykręcić za pomocą dwóch śrub.



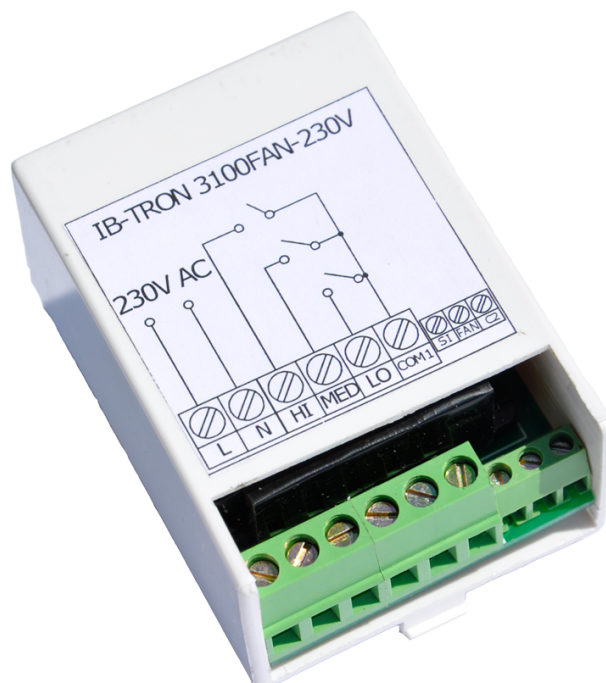
Podłączyć przewód taśmowy do gniazdka w przedniej części panelu głównego.










Połączyć obie części sterownika, rozpoczynając od zaczepek w górnej części urządzenia, a kończąc na zaczepekach w dolnej części.


 Do montażu podtynkowego zaleca się stosować puszkę montażową prostokątną o wymiarach 80x80x50mm.



13 Moduł przyłączeniowy



-  **L** - faza zasilania 230 V AC.
-  **N** - przewód neutralny 230 V AC.
-  **HI** - wyjście biegu 3. Wyjście to jest zwierane do wyprowadzenia wspólnego, gdy sterownik chce włączyć 3 bieg centrali.
-  **MED** - wyjście biegu 2. Wyjście to jest zwierane do wyprowadzenia wspólnego, gdy sterownik chce włączyć 2 bieg centrali.
-  **LO** - wyjście biegu 1. Wyjście to jest zwierane do wyprowadzenia wspólnego, gdy sterownik chce włączyć 1 bieg centrali.
-  **COM1** - wyprowadzenie wspólne biegów.
-  **SI** - wejście sygnału zatkanego filtra. Zwarcie tego wejścia do **C2**, powoduje włączenie alarmu.
-  **FAN** - wejście cyfrowe. Zwarcie tego wejścia do **C2**, powoduje aktywację wejścia.
-  **C2** - wyprowadzenie wspólne dla **SI** i **FAN**.

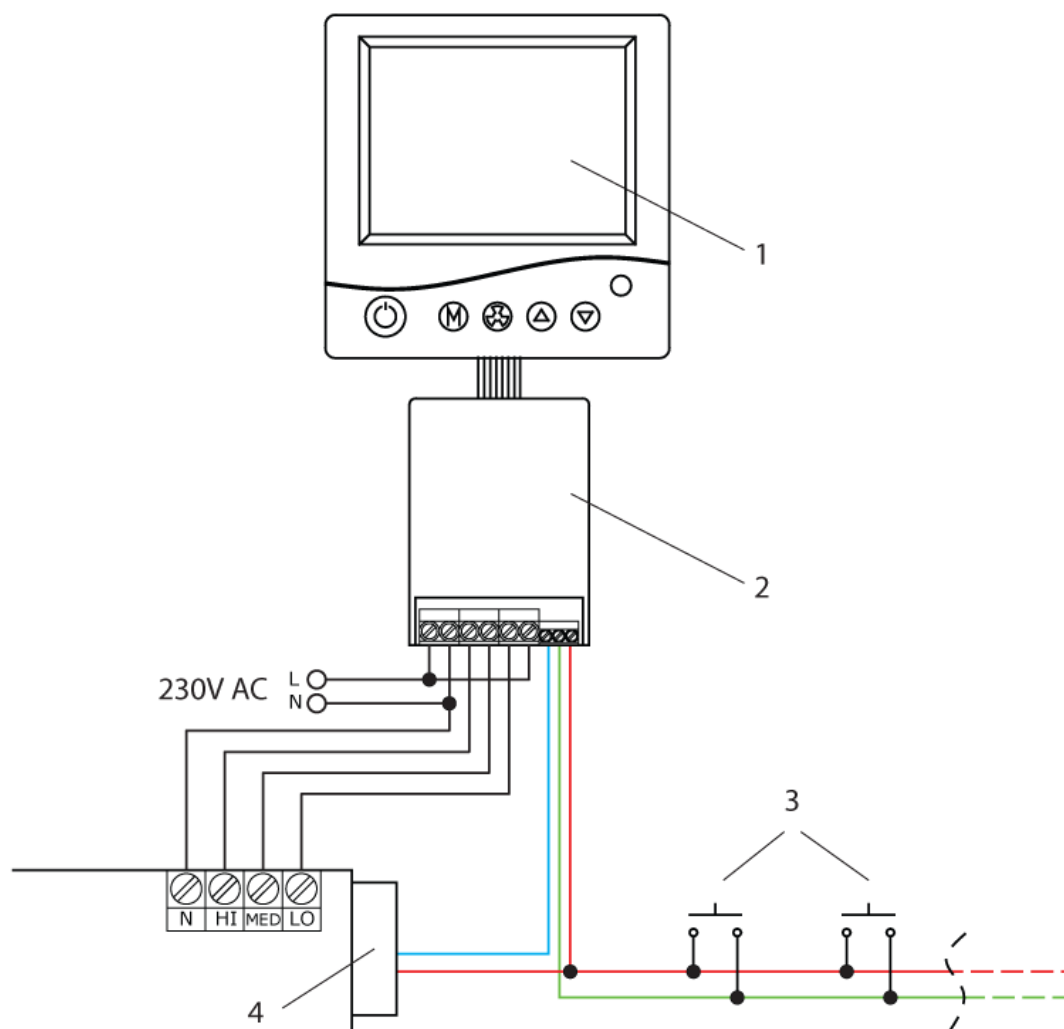
 Opisana sytuacja zwarcia przełączników **HI**, **MED**, **LO** do **COM1** dotyczy sytuacji, kiedy parametr nastawczy **CFG=4**. Szczegółowy opis innych stanów przełączników dla innych nastaw wartości **CFG** został opisany w dalszej części instrukcji.

14 Wejście cyfrowe FAN

Sterownik jest wyposażony w dodatkowe wejście cyfrowe **FAN** gdzie można podpiąć np. czujnik tlenku węgla, dwutlenku węgla, gazu lub czujnik jakości powietrza (musi posiadać złącze NO). Sygnałem aktywnym dla tego wejścia jest zwarcie wyjścia **FAN** z **C2**. Typowo do tego wejścia podłączany jest przycisk monostabilny (tzw. „dzwonek”), zwi-

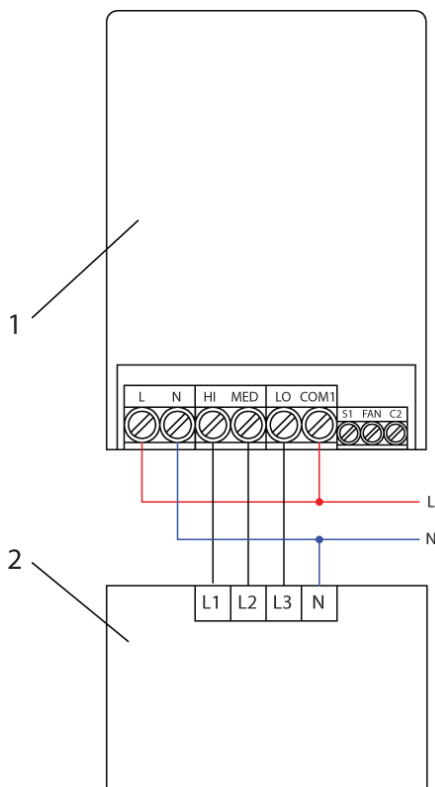
ny w czasie naciskania i powracający do pozycji rozwartej po puszczeniu przycisku (stosowany na przykład przy dzwonekach do drzwi). Alternatywnie, jeden z trybów obsługi wejścia **FAN** przewiduje podłączenie wyłącznika bistabilnego (standardowy, typu „załęcz/wyłącz”, np. do oświetlenia). W zależności od wybranej funkcji (opis w dalszej części instrukcji), sterownik odpowiednio zmienia bieg wentylatora po zwarciu wejścia cyfrowego (naciśnięciu przycisku).

15 Przykładowe podłączenie



- ☞ 1 - panel główny
- ☞ 2 - moduł przyłączeniowy
- ☞ 3 - przyciski monostabilne
- ☞ 4 - czujnik zatkanego filtra; presostat różnicy ciśnień itp.

16 Podłączenie - Zehnder Basic, AERIS 350 i 450 STANDARD, ITHO Daalderop Aure Vent D250



- 1 - sterownik IB-Tron 3100FAN-230V
- 2 - rekuperator

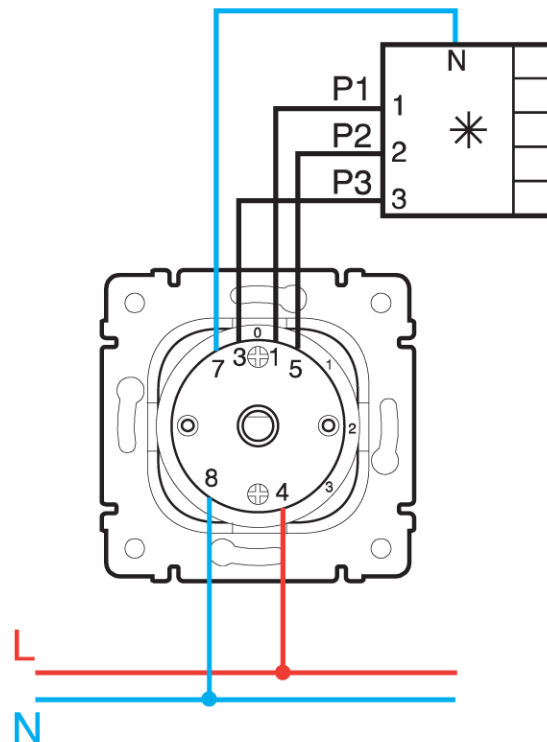
W menu konfiguracyjnym należy ustawić parametr CFG=6

17 Podłączenie - zamiana LEGRAND

Aby zamienić przełącznik Legrand SISTENA LIFE łącznik do sterowania wentylacją 4 pozycje 0-1-2-3 (nr katalogowy 775958) należy przełączyć:

- 3 z łącznika Legrand - do HI sterownika
- 5 z łącznika Legrand - do MED sterownika
- 1 z łącznika Legrand - do LO sterownika
- 4 z łącznika Legrand - do L sterownika
- 8 z łącznika Legrand - do N sterownika

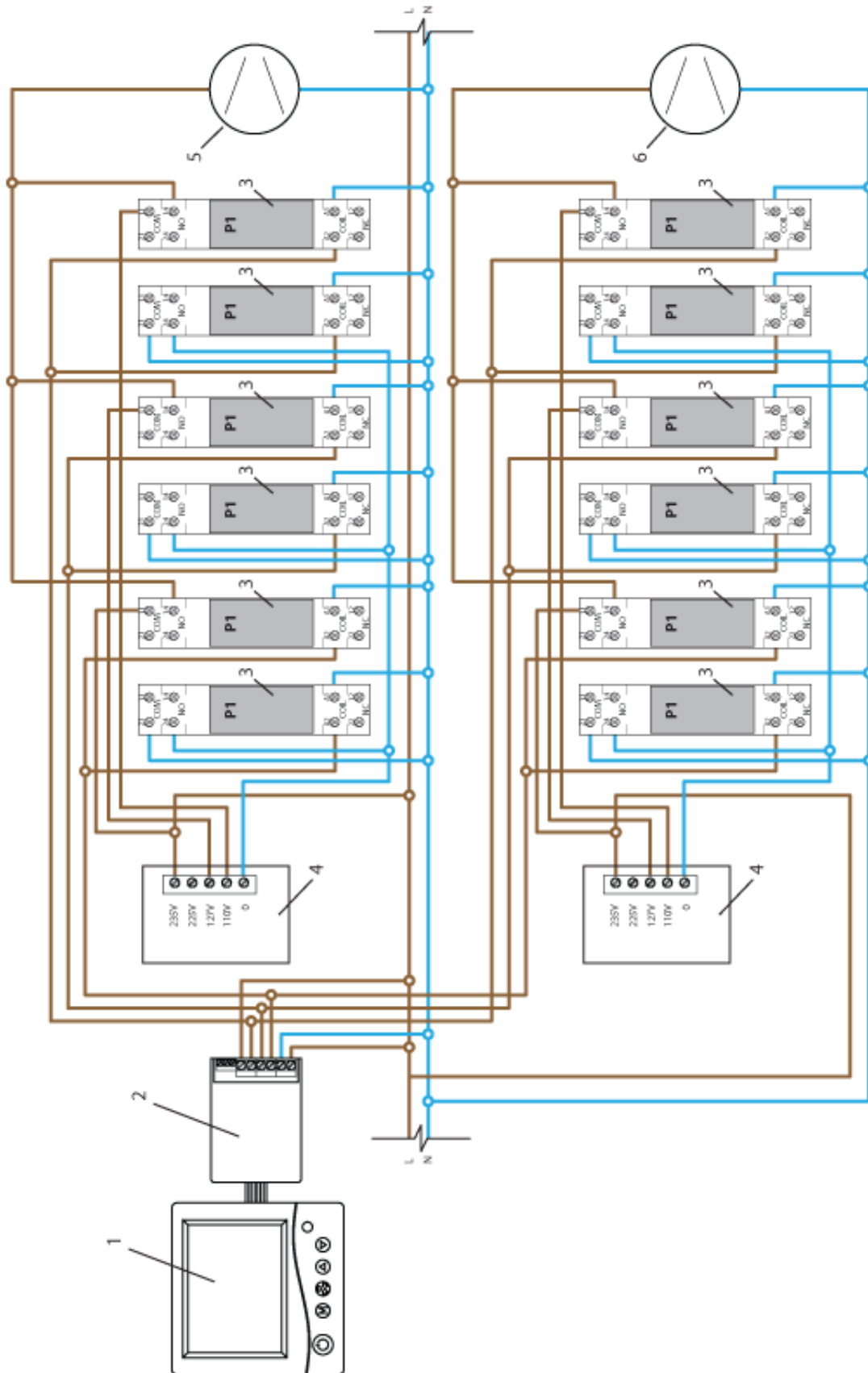
- 7 z łącznika Legrand (jeżeli podłączony) - do N sterownika



18 Podłączenie - wentylator jednofazowy z autotransformatorem

Poniżej przedstawiono przykładowe podłączenie sterownika IB-Tron 3100FAN-230V z wentylatorem jednofazowym przy użyciu autotransformatora. Przykład pokazuje podłączenie dwóch wentylatorów podłączonych na osobnych autotransformatorach z pełną separacją. Dodatkowo zastosowano rozwiązanie, które wyłącza autotransformator kiedy wentylatory mają być wyłączone, dzięki temu autotransformator nie pobiera energii elektrycznej podczas „stanu jałowego”.






- 1 - panel główny
- 2 - moduł przyłączeniowy
- 3 - przekaźnik 230V AC z podstawką montażową na szynę TH35
- 4 - autotransformator
- 5 - wentylator nawiewny
- 6 - wentylator wywiewny

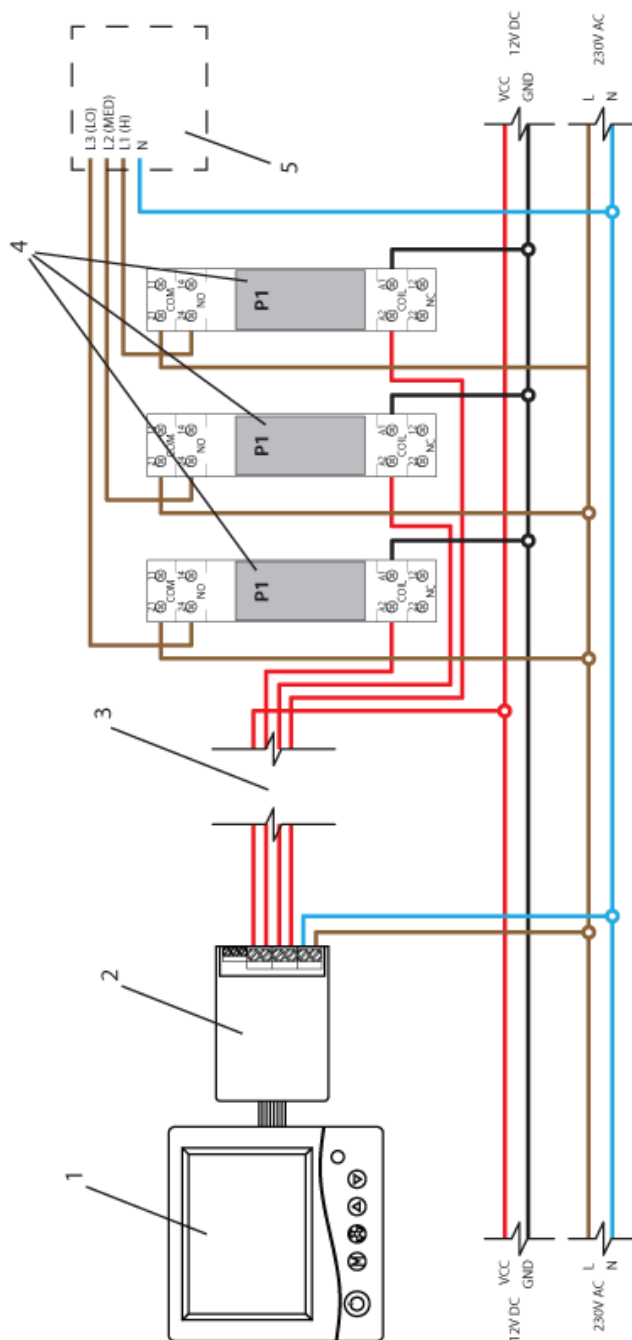


19 Podłączenie - przewód niskonapięciowy

Jeżeli pomiędzy rekuperatorem a sterownikiem znajduje się przewód niskonapięciowy np. skrętka UTP, a sygnałem sterującym jest faza 230V, należy zastosować dodatkowe przekaźniki oraz zasilacz 12V. Sterownik nadal wymaga zasilania 230V. Jeżeli zasilanie

230V nie jest dostępne należy zastosować sterownik zasilany niskim napięciem. Poniżej przykład podłączenia.

-  1 - panel główny
-  2 - moduł przyłączeniowy
-  3 - przewód niskonapięciowy np. skrętka UTP
-  4 - przekaźnik 12V DC z podstawką montażową na szynę TH35
-  5 - rekuperator



20 Uwagi

dotyczące montażu

Panel główny wraz z modułem przyłączeniowym montowany jest zwykle w ogólnie dostępnym pomieszczeniu, np. w salonie lub pokoju dziennym. Sterownik jest łączony z centralą za pomocą przewodu wielożyłowego.


Ponadto do modułu przyłączeniowego można podłączyć równolegle od jednego do kilku przycisków/wyłączników, służących do zdalnej zmiany prędkości wentylatora.

Przyciski takie zwykle montowane będą w pomieszczeniach, które co jakiś czas wymagają chwilowego wzrostu intensywności wentylacji, np. w toalecie czy kuchni.

Dodatkowe przyciski należy łączyć za pomocą przewodu dwużyłowego. Najlepiej, gdyby również była to skręcona para przewodów, jednak nie jest to bezwzględny wymóg. Można wykorzystać przewód telefoniczny lub przewód dwużyłowy typu „linka”.

Montaż dodatkowych przycisków jest opcjonalny. Jeżeli przyciski nie będą montowane, wejście przycisków należy pozostawić niepodłączone.


21 Włączanie sterownika


 Aby włączyć lub wyłączyć sterownik, należy nacisnąć przycisk **P**.

Gdy sterownik jest wyłączony, na wyświetlaczu wskazywana jest jedynie aktualna temperatura. Żadne wyjście sterujące biegami centrali nie jest wówczas aktywne. Gdy sterownik jest wyłączony, wciąż aktywna jest funkcja wykrywania zatkanego filtra.

22 Menu konfiguracyjne

W menu konfiguracyjnym ustawiane są parametry pracy sterownika. Aby wejść do menu konfiguracyjnego, należy:


 Jeżeli sterownik jest włączony, należy go wyłączyć naciskając przycisk **P**.

 Przy wyłączonym sterowniku, nacisnąć i przytrzymać przez około **3** sekundy przycisk **M**.

Sterownik znajduje się w trybie konfiguracyjnym. Wyświetlany jest napis **Menu**, numer nastawy, skrót kodowy nastawy oraz wartość i jednostka nastawy.

 Aby zmienić wartość wskazywanej nastawy, nacisnąć przycisk **DÓŁ** lub **GÓRA**.



 Aby przejść do kolejnej nastawy, nacisnąć przycisk **M**. Po osiągnięciu ostatniej nastawy, ponowne naciśnięcie przycisku **M** powoduje powrót do pierwszej nastawy.

Regulator wychodzi z menu konfiguracyjnego po upływie ustawionego czasu bezczynności lub po naciśnięciu któregoś z przycisków: **P** lub **WENTYLATOR**. Naciśnięcie przycisku **WENTYLATOR** lub upływie czasu bezczynności powoduje zapisanie zmian i wyjście z menu konfiguracyjnego. Naciśnięcie przycisku **P** powoduje anulowanie zmian i wyjście z menu konfiguracyjnego.

23 Konfiguracja wyjść

Dla różnych central wentylacyjnych dostępnych na rynku poszczególne biegi mogą być załączane według odmiennych standardów. Przykładowo, dla sporej części central brak jakiegokolwiek sygnału ze sterownika oznacza załączenie centrali na pierwszy bieg. Dla innego typu, aby załączyć pierwszy bieg, należy podać sygnał na odpowiednie wejście. Ponadto, niektóre centrale umożliwiają wyłączenie wentylatora za pośrednictwem dołączonego sterownika, a inne nie.

Sterownik **IB-Tron 3100FAN-230V** może sterować różnymi typami central wentylacyjnych. Użytkownik ma możliwość wyboru odpowiedniego dla jego centrali standardu sygnałów. Służy do tego parametr **CFG** w menu konfiguracyjnym.

Zdefiniowane zostały 6 typów central wentylacyjnych, dla których wyjścia **LO**, **MED** i **HI** załączane są dla poszczególnych biegów w sposób podany w tabeli:

CFG = 1

	Wyłączony	Bieg 1	Bieg 2	Bieg 3
Możliwość nastawy z poziomu sterownika	Nie	Tak	Tak	Tak
Stany przekaźników				
LO	N/A	Wł	Wył	Wył
MED		Wył	Wł	Wył
HI		Wył	Wył	Wł

Powyższe ustawienia należy odczytywać:

- » z poziomu sterownika nie da się wyłączyć centrali (nie jest możliwe ustawienie w harmonogramie i w trybie ręcznym wartości „wyłącz”). Pozostałe biegi są dostępne do nastawy.
- » jeżeli sterownik chce załączyć pierwszy bieg centrali to przekaźniki zostaną ustawione w następujący sposób: LO = Włączony (zwarcie do COM1); MED = Wyłączony (rozwarcie z COM1); HI = Wyłączony (rozwarcie z COM1)
- » jeżeli sterownik chce załączyć drugi bieg centrali to przekaźniki zostaną ustawione w następujący sposób: LO = Wyłączony (rozwarcie z COM1); MED = Włączony (zwarcie do COM1); HI = Wyłączony (rozwarcie z COM1)
- » jeżeli sterownik chce załączyć trzeci bieg centrali to przekaźniki zostaną ustawione w następujący sposób: LO = Wyłączony (rozwarcie z COM1); MED = Wyłączony (rozwarcie z COM1); HI = Włączony (zwarcie do COM1)

CFG = 2

	Wyłączony	Bieg 1	Bieg 2	Bieg 3
Możliwość nastawy z poziomu sterownika	Nie	Tak	Tak	Tak
Stany przekaźników				
LO	N/A	Wył	Wył	Wył
MED		Wył	Wł	Wył
HI		Wył	Wył	Wł

CFG = 3

	Wyłączony	Bieg 1	Bieg 2	Bieg 3
Możliwość nastawy z poziomu sterownika	Tak	Tak	Tak	Tak
Stany przekaźników				
LO	Wł	Wył	Wył	Wył
MED	Wył	Wył	Wł	Wył
HI	Wył	Wył	Wył	Wł

CFG = 4

	Wyłączony	Bieg 1	Bieg 2	Bieg 3
Możliwość nastawy z poziomu sterownika	Tak	Tak	Tak	Tak
Stany przekaźników				
LO	Wył	Wł	Wył	Wył
MED	Wył	Wył	Wł	Wył
HI	Wył	Wył	Wył	Wł


CFG = 5


	Wyłączony	Bieg 1	Bieg 2	Bieg 3
Możliwość nastawy z poziomu sterownika	Tak	Tak	Tak	Tak
Stany przekaźników				
LO	Wył	Wł	Wł	Wł
MED	Wył	Wył	Wł	Wył
HI	Wył	Wył	Wył	Wł

CFG = 6

	Wyłączony	Bieg 1	Bieg 2	Bieg 3
Możliwość nastawy z poziomu sterownika	Tak	Tak	Tak	Tak
Stany przekaźników				
LO	Wył	Wył	Wył	Wł
MED	Wył	Wył	Wł	Wył
HI	Wył	Wł	Wł	Wł

Aby wybrać odpowiedni standard sygnałów wyjściowych, należy:

 Wejść do menu konfiguracyjnego. Naciskać przycisk **M** aż do pojawienia się na wyświetlaczu nastawy numer **01**, oznaczonej jako **CFG**.

 Wybrać wartość. Wyjść z menu konfiguracyjnego lub przejść do innej nastawy.



24 Obsługa wejścia FAN

Użytkownik ma możliwość wyboru jednego z trzech trybów obsługi dodatkowego wejścia cyfrowego **FAN**. Tryb 1 i 2 umożliwia wykorzystanie przycisku monostabilnego, tryb 3 - wyłącznika bistabilnego.

1. **Przewietrzanie.** Po krótkim naciśnięciu dodatkowego przycisku, podłączonego do wejścia **FAN**, następuje tymczasowa zmiana prędkości wentylatora (chwilowe przewietrzanie). Użytkownik ustala bieg, który ma być wówczas załączony, oraz czas załączenia tego biegu. Przykładowo, jeżeli przycisk zostanie umieszczony w kuchni to użytkownik ma możliwość chwilowego ustawienia wentylatora na najwyższy bieg za pomocą jednego naciśnięcia przycisku. Innym przykładem może być przycisk w łazience, który umożliwia czasowe zatrzymanie wentylacji na czas kąpieli w celu podniesienia temperatury w łazience. Po upływie czasu przewietrzania sterownik ponownie załącza bieg, na którym centrala była przed naciśnięciem przycisku. Aby wyjść z trybu przewietrzania przed upływem ustawionego czasu przewietrzania, należy nacisnąć dodatkowy przycisk na około **3** sekundy. W momencie kiedy jest aktywny tryb przewietrzania na panelu kontrolnym widoczna jest ikona przewietrzania.


2. **Zwiększanie prędkości.** Każdorazowe krótkie naciśnięcie przycisku powoduje kolejne zwiększenie prędkości wentylatora. Jeżeli centrala jest na


najwyższym biegu to naciśnięcie przycisku powoduje załączenie pierwszego biegu (dla rekuperatorów bez możliwości wyłączenia wentylatora) lub wyłączenie wentylatora (dla rekuperatorów z możliwością wyłączenia wentylatora). Sekwencja powtarza się. Jeżeli sterownik pracuje w trybie ręcznym (**MANUAL**), to naciśnięcie dodatkowego przycisku powoduje trwałą zmianę prędkości. Jeżeli sterownik pracuje w trybie automa-

tycznym (**AUTO**), to naciśnięcie dodatkowego przycisku powoduje przejście do trybu półautomatycznego (**OVERRIDE**), czyli zmianę prędkości do końca bieżącego odcinka czasowego. Aby powrócić do trybu automatycznego, należy nacisnąć dodatkowy przycisk na około **3** sekundy.

3. **Wymuszenie prędkości.** Tryb ten pozwala na podłączenie wyłącznika bistabilnego do wejścia cyfrowego **FAN**. Wyłącznik można umieścić np. w pobliżu okapu kuchennego. Po załączeniu (zwarciu) tego wyłącznika uruchamiany zostaje zaprogramowany bieg centrali i trwa on tak długo, jak długo wyłącznik jest załączony. Po wyłączeniu (rozwarciu) wyłącznika sterownik powraca do biegu, na którym centrala była przed załączeniem wyłącznika. W tym trybie kiedy wejście cyfrowe jest zwarte na ekranie jest widoczna ikona przewietrzania.


Aby wybrać funkcję wejścia cyfrowego, należy:



 Wejść do menu konfiguracyjnego. Naciskać przycisk **M** aż do pojawienia się na wyświetlaczu nastawy numer **02**, oznaczonej jako **IN-MOD**.

 Wybrać wartość 1 aby ustawić funkcję przewietrzania. Wybrać wartość 2 aby ustawić funkcję zwiększania prędkości. Wybrać wartość 3 aby ustawić funkcję wymuszania prędkości. Wyjść z menu konfiguracyjnego lub przejść do innej nastawy.

25 Prędkość tymczasowa


Gdy dodatkowemu wejściu cyfrowemu FAN została przypisana funkcja przewietrzania (parametr **INMOD** = 1) lub funkcja wymuszania prędkości (parametr **INMOD** = 3), użytkownik powinien zdefiniować, jaka prędkość wentylatora będzie uruchamiana po naciśnięciu dodatkowego przycisku w trybie przewietrzania lub po zwarciu wyłącznika w trybie wymuszania prędkości. Aby ustawić prędkość tymczasową, należy:



 Wejść do menu konfiguracyjnego. Naciskać przycisk **M** aż do pojawienia się na wyświetlaczu nastawy numer **03**, oznaczonej jako **b_SPd**.

 Wybrać bieg, który będzie uruchamiany po naciśnięciu zewnętrznego przycisku. Wyjść z menu konfiguracyjnego lub przejść do innej nastawy.


26 Czas przewietrzania


Gdy dodatkowemu wejściu cyfrowemu FAN została przypisana funkcja przewietrzania (parametr **INMOD** = 1), użytkownik powinien zdefiniować, przez jaki czas od naciśnięcia dodatkowego przycisku ma trwać przewietrzanie. Aby ustawić czas przewietrzania, należy:

 Wejść do menu konfiguracyjnego. Naciskać przycisk **M** aż do pojawienia się na wyświetlaczu nastawy numer **04**, oznaczonej jako **bTIME**.



 Wybrać czas przewietrzania w minutach (z zakresu od 1 do 30). Wyjść z menu konfiguracyjnego lub przejść do innej nastawy.


27 Kalibracja

Jeżeli temperatura wskazywana przez sterownik odbiega od rzeczywistej, należy skalibrować czujnik temperatury. Aby ustawić kalibrację:

 Wejść do menu konfiguracyjnego. Naciskać przycisk **M** aż do pojawienia się na wyświetlaczu


czu nastawy numer **05**, oznaczonej jako **CALIB**.



 Ustawić wartość, o jaką należy zmienić bieżące wskazanie temperatury, aby uzyskać wskazanie poprawne. Przykładowo, jeżeli wskazywana jest wartość 20° C a rzeczywista temperatura wynosi 18° C, to należy ustawić wartość -2° C. Wyjść z menu konfiguracyjnego lub przejść do innej nastawy.


28 Czas bezczynności

Czas bezczynności jest to czas, po jakim sterownik wychodzi z trybu nastaw parametrów do domyślnego trybu pracy, liczony od ostatniego naciśnięcia któregoś z przycisków. Większa wartość daje użytkownikowi więcej czasu na wprowadzenie nastaw.


Aby ustawić czas bezczynności, należy:



 Wejść do menu konfiguracyjnego. Naciskać przycisk **M** aż do pojawienia się na wyświetlaczu nastawy numer **06**, oznaczonej jako **PTD**.

 Ustawić żadaną wartość. Może ona być wybrana z zakresu 5 ÷ 30 s, z krokiem 5s. Wyjść z menu konfiguracyjnego lub przejść do innej nastawy.


29 Czas podświetlania

Jest to czas, po jakim następuje wygaszenie podświetlania wyświetlacza LCD, liczony od momentu ostatniego naciśnięcia któregoś z przycisków. Aby ustawić czas podświetlania, należy:


 Wejść do menu konfiguracyjnego. Naciskać przycisk **M** aż do pojawienia się na wyświetlaczu nastawy numer **07**, oznaczonej jako **LIGHT**.



 Ustawić żadaną wartość. Może ona być wybrana z zakresu 10 ÷ 60 s, z krokiem 10s. Może być również wybrana wartość **OFF** - podświetlenie zawsze wyłączone, lub **On** - podświetlenie zawsze włączone. Wyjść z menu konfiguracyjnego lub przejść do innej nastawy.


30 Intensywność podświetlenia


Sterownik **IB-Tron 3100FAN-230V** jest zaprogramowany, aby automatycznie wyłączyć podświetlenie ekranu po upływie czasu podświetlenia. Domyślnie podświetlenie jest wówczas wyłączone całkowicie. Można jednak tak ustawić sterownik, aby nie wyłączał podświetlenia całkowicie, a jedynie zmniejszał jego intensywność. Istnieje również możliwość ustawienia intensywność podświetlenia kiedy sterownik jest aktywny.



Aby ustawić intensywność podświetlenia kiedy sterownik jest aktywny należy:

 Wejść do menu konfiguracyjnego. Naciskać przycisk **M** aż do pojawienia się na wyświetlaczu nastawy numer **08**, oznaczonej jako **LT_oN**.

 Ustawić intensywność podświetlenia (w procentach), która będzie utrzymywana kiedy sterownik jest aktywny. Wyjść z menu konfiguracyjnego lub przejść do innej nastawy.


Aby ustawić intensywność podświetlenia kiedy sterownik jest nieaktywny należy:


 Wejść do menu konfiguracyjnego. Naciskać przycisk **M** aż do pojawienia się na wyświetlaczu nastawy numer **09**, oznaczonej jako **LT_oFF**.

 Ustawić intensywność podświetlenia (w procentach), która będzie utrzymywana po upływie czasu podświetlenia (zamiast jego całkowitego wyłączenia). Wyjść z menu konfiguracyjnego lub przejść do innej nastawy.


31 Jednostka temperatury

Użytkownik ma możliwość wyboru, czy temperatura ma być wskazywana w stopniach Celsjusza °C lub Fahrenheita °F.

Aby zmienić jednostkę temperatury, należy:


 Wejść do menu konfiguracyjnego. Naciskać przycisk **M** aż do pojawienia się na wyświetlaczu nastawy numer **10**, oznaczonej jako **UNIT**.



Wybrać jednostkę temperatury. Wyjść z menu konfiguracyjnego lub przejść do innej nastawy.



32 Format czasu


Użytkownik ma możliwość wyboru, czy czas ma być wyświetlany w formacie 12 lub 24 godzinnym. Aby zmienić format wyświetlania czasu, należy:



 Wejść do menu konfiguracyjnego. Naciskać przycisk **M** aż do pojawienia się na wyświetlaczu nastawy numer **11**, oznaczonej jako **CLOCK**.


 Wybrać format 12 lub 24 godzinny. Wyjść z menu konfiguracyjnego lub przejść do innej nastawy.


33 Przypomnienie o wymianie filtra

Użytkownik ma możliwość ustawienia przypomnienia wymiany filtra. Należy określić upływ czasu po którym panel kontrolny wejdzie w tryb przypomnienia. Aby zmienić ilość dni, należy:

 Wejść do menu konfiguracyjnego. Naciskać przycisk **M** aż do pojawienia się na wyświetlaczu nastawy numer **12**, oznaczonej jako **FILTR**.


 Wybrać ilość dni, po których uruchomi się przypomnienie o wymianie filtra lub wybrać wartość „OFF”, która powoduje wyłączenie funkcji przypomnienia. Wyjść z menu konfiguracyjnego lub przejść do innej nastawy.


 Po upływie danego czasu należy powtórzyć czynność związaną z nastawą ilości dni w przeciwnym razie alarm wciąż będzie aktywny.



34 Stany alarmowe

Sterownik może informować o alarmach (np. o wymianie filtra) zarówno kiedy jest włączony jak i kiedy

jest wyłączony. Aby ustawić czy informacje o alarmach mają być również przedstawiane kiedy sterownik jest wyłączony należy:

-  Wejść do menu konfiguracyjnego. Naciskać przycisk **M** aż do pojawienia się na wyświetlaczu nastawy numer **13**, oznaczonej jako **ALoFF**.


Wybrać odpowiednią nastawę:

-  **YES** - alarmy są zawsze zgłaszane.
-  **NO** - gdy sterownik jest w trybie wyłączonym żadne alarmy nie są zgłaszane.

Wyjść z menu konfiguracyjnego lub przejść do innej nastawy.

35 Wersja oprogramowania

Aby sprawdzić zainstalowaną wersję oprogramowania, należy:

-  Wejść do menu konfiguracyjnego. Naciskać przycisk **M** aż do pojawienia się na wyświetlaczu nastawy numer **14**, oznaczonej jako **VER**.


Producent promuje politykę rozwoju dlatego zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w regulacjach i instrukcjach bez wcześniejszego powiadomienia.


Producent jest na wszelkiego rodzaju sugestie, które usprawnią nasze regulatory. Jeżeli mają Państwo pomysł na dodanie nowej funkcji lub potrzebują nietypowego rozwiązania, prosimy o kontakt.


Niniejsza instrukcja obowiązuje dla regulatora **IB-Tron 3100FAN-230V** z oprogramowaniem w wersji **07**.

36 Godzina i dzień tygodnia


Aby ustawić aktualną godzinę i dzień tygodnia, należy:


-  Włączyć sterownik.

-  Nacisnąć i przytrzymać przez około 3 sekundy przycisk **WENTYLATOR**. Wyświetlany czas zacznie migać.

-  Ustawić aktualny czas.



-  Nacisnąć przycisk **WENTYLATOR** jeszcze raz. Dzień tygodnia zacznie migać.

-  Ustawić dzień tygodnia:





- » Mon - Poniedziałek.
- » Tue - Wtorek.
- » Wed - Środa.
- » Thu - Czwartek.
- » Fri - Piątek.
- » Sat - Sobota.
- » Sun - Niedziela.

-  Zatwierdzić ustawienia.


37 Ustawienia fabryczne

Aby zresetować sterownik i powrócić do ustawień fabrycznych, należy:

-  Wyłączyć sterownik.

-  Nacisnąć i przytrzymać przez około 3 sekundy oba przyciski: **M** i **WENTYLATOR** jednocześnie.




-  Na wyświetlaczu pojawi się na około 5 sekund napis **RESET**.

38 Blokada klawiatury

Aby zabezpieczyć sterownik przed niechcianą zmianą ustawień, można zablokować klawiaturę.

Kiedy blokada klawiatury jest aktywna, na wyświetlaczu widoczny jest symbol kłódki a klawiatura nie reaguje na przyciskane klawisze.

Aby włączyć/wyłączyć blokadę klawiatury należy:

-  Nacisnąć i przytrzymać przez około 3 sekundy oba przyciski: **DÓŁ** i **GÓRA** jednocześnie.



39 Harmonogram pracy - tryb AUTO

W trybie automatycznym można ustawić harmonogram pracy. Oznacza to automatyczne ustawienie zaprogramowanej prędkości centrali o konkretnym czasie.

Dzięki harmonogramowi można ustawić intensywność wentylacji niższą w okresach gdy np. budynek jest nieużywany lub w okresach nocnych, a wyższą gdy budynek jest użytkowany.

Zaprogramować można cztery odcinki czasu każdego dnia tygodnia, które zostały symbolicznie przedstawione na wyświetlaczu:



Odcinek czasu nr 1
np. 7:00 - pobudka



Odcinek czasu nr 2
np. 9:00 - wyjście z domu







Odcinek czasu nr 3
np. 15:00 - powrót do domu





Odcinek czasu nr 4
np. 21:00 - sen



Aby wprowadzić własny harmonogram pracy należy:


-  Włączyć sterownik. Upewnić się, że sterownik jest ustawiony w tryb pracy automatycznej (widoczne są symbole odcinków czasowych oraz napis **AUTO**).
-  Jeżeli zamiast symboli odcinków czasowych na wyświetlaczu widnieje symbol dłoni (tryb ręczny), nacisnąć przycisk **M**. Naciskanie tego przycisku przy włączonym sterowniku powoduje przełączanie pomiędzy trybem ręcznym a automatycznym.
-  Nacisnąć i przytrzymać przez około 3 sekundy przycisk **P**. Na wyświetlaczu pojawi się napis **PROG** i zacznie migać bieżący dzień tygodnia.



-  Przyciskami **DÓŁ** i **GÓRA** wybrać dzień tygodnia, którego ma dotyczyć nastawa. Przytrzymanie przycisku **GÓRA** powoduje zaznaczenie całego tygodnia. Powtórne przytrzymanie tego przycisku powoduje zaznaczenie dni od poniedziałku do piątku. Przytrzymanie przycisku **GÓRA** jeszcze raz powoduje zaznaczenie tylko soboty i niedzieli.


-  Potwierdzić wybór przyciskiem **P**.


-  Następujące kroki opisują programowanie jednego odcinka czasu pracy. Należy powtórzyć je dla wszystkich czterech odcinków czasu pracy. Z prawej strony wyświetlacza prezentowany jest symbol odcinka czasu pracy, którego dotyczy nastawa.


-  Na wyświetlaczu zacznie migać godzina, o której ma się rozpocząć dany odcinek czasu pracy.
-  Ustawić odpowiednią godzinę.


-  Potwierdzić wybór przyciskiem **P**.

-  Na wyświetlaczu zacznie migać symbol prędkości nastawianej dla danego odcinka czasu.
-  Wybrać odpowiednią prędkość, przy czym:
OFF - wentylator wyłączony. Dostępne dla niektórych typów central.
LO - pierwszy bieg, niska prędkość.
MED - drugi bieg, średnia prędkość.
HI - trzeci bieg, wysoka prędkość.

-  Potwierdzić wybór przyciskiem **P**.

-  Należy powtórzyć powyższe kroki dla wszystkich odcinków czasowych.


-  Po zaprogramowaniu wszystkich czterech odcinków czasu regulator wraca do standardowego trybu wyświetlania.

-  Czwarty odcinek czasowy trwa aż do początku pierwszego odcinka czasowego następnego dnia (np. od 21:00 w poniedziałek do 7:00 we wtorek).


40 Tryb ręczny

W trybie ręcznym (manualnym) sterownik utrzymuje stale zadaną prędkość wentylacji (bez harmono-


gramu pracy).

 Jeżeli sterownik pracuje w trybie ręcznym (manualnym) na wyświetlaczu widoczny jest symbol dłoni i nie jest widoczny żaden symbol odcinka czasowego.




 Sterownik pozostaje w trybie ręcznym dopóki użytkownik nie zmieni go na tryb automatyczny.


Aby zmienić tryb na ręczny/automatyczny należy:

 Gdy sterownik jest włączony, nacisnąć przycisk **M**.

Aby w trybie ręcznym (manualnym) ustawić prędkość, jaką ma utrzymywać wentylator, należy:

 Nacisnąć przycisk **DÓŁ** lub **GÓRA**. Na wyświetlaczu pojawi się bieżąca nastawa prędkości. Wprowadzić nową nastawę.



 Zatwierdzić wybór przyciskiem **WENTYLATOR**.

Dodatkowo, jeżeli do wejścia cyfrowego **FAN** podłączony jest zewnętrzny przycisk (lub przyciski) i parametr **INMOD** ustawiony jest na wartość 2, każdorazowe naciśnięcie zewnętrznego przycisku powoduje zwiększenie prędkości wentylatora.

Jeżeli centrala jest na najwyższym biegu to naciśnięcie zewnętrznego przycisku powoduje załączenie pierwszego biegu (dla rekuperatorów bez możliwości wyłączenia wentylatora) lub wyłączenie wentylatora (dla rekuperatorów z możliwością wyłączenia wentylatora). Sekwencja powtarza się w koło.


Poszczególnym biegom odpowiada następująca reprezentacja graficzna na wykresie słupkowym w dolnej części wyświetlacza:

- » centrala wyłączona - brak słupków;
- » pierwszy bieg - dwa słupki;
- » drugi bieg - cztery słupki;
- » trzeci bieg - sześć słupków;


Ponadto, symbol wentylatora w dolnej części wyświetlacza jest animowany szybciej bądź wolniej.

41 Tryb półautomatyczny


W trybie półautomatycznym następuje ręczna korekta prędkości w bieżącym odcinku czasowym. Oznacza to ustawienie dla bieżącego odcinka czasowego innej prędkości, niż wynika to z harmonogramu. Po zakończeniu bieżącego odcinka czasowego sterownik wraca do trybu automatycznego i dalej pracuje zgodnie z harmonogramem.


 Do trybu półautomatycznego można przejść tylko z trybu automatycznego.

Aby wprowadzić ręczną korektę prędkości dla bieżącego odcinka czasu, należy:


 Gdy sterownik jest w trybie automatycznym, nacisnąć przycisk **DÓŁ** lub **GÓRA**. Na wyświetlaczu pojawi się bieżąca nastawa prędkości. Wprowadzić nową nastawę.



 Zatwierdzić wybór przyciskiem **WENTYLATOR**.

 Gdy sterownik jest w trybie półautomatycznym, na wyświetlaczu widnieje napis „**override**”. Znika jednocześnie symbol bieżącego odcinka czasowego.

Aby anulować korektę prędkości przed zakończeniem bieżącego odcinka czasowego i powrócić do harmonogramu, należy:

 Nacisnąć przycisk **WENTYLATOR**.


Dodatkowo, jeżeli do wejścia cyfrowego **FAN** podłączony jest zewnętrzny przycisk (lub przyciski) i parametr **INMOD** ustawiony jest na wartość 2, a sterownik pracuje w trybie automatycznym, każdorazowe naciśnięcie zewnętrznego przycisku powoduje zwiększenie prędkości wentylatora i wejście do trybu półautomatycznego.


Z trybu półautomatycznego można wówczas wyjść przez naciśnięcie przycisku **WENTYLATOR** na klawiaturze lub przez naciśnięcie i przytrzymanie przez około 3 sekundy zewnętrznego przycisku.


42 Błędy

Gdy centrala wentylacyjna podaje sygnał zatkane-
go filtra, na wyświetlaczu sterownika widnieje napis **FILTR** i rozlega się sygnał dźwiękowy (także przy wyłączonym sterowniku). Po przeczyszczeniu lub wymianie filtra sygnalizacja powinna ustąpić.



43 Wskazówki eksploatacyjne










 Jeżeli zachodzi podejrzenie iż sterownik nie funkcjonuje poprawnie, w pierwszej kolejności zaleca się wykonanie resetu urządzenia do ustawień fabrycznych. Opis wykonania resetu w rozdziale **ustawienia fabryczne** niniejszej instrukcji.

 Kolejnym krokiem w diagnozowaniu przyczyny usterki jest sprawdzenie poprawności mocowania przewodów do modułu przyłączeniowego sterownika.

 Należy również sprawdzić ciągłość przewodów łączących moduł przyłączeniowy z centralą wentylacyjną oraz przewodów wejścia cyfrowego **FAN** jeżeli takowe zostały podłączone.

44 Warunki gwarancji

-  Gwarancji udziela się na okres 24 miesięcy licząc od dnia zakupu towaru.
-  Ujawnione w okresie gwarancji wady będą usuwane w terminie nie dłuższym niż 21 dni roboczych, licząc od daty przyjęcia sprzętu do serwisu.

-  W przypadku zaistnienia konieczności importu towaru lub części z zagranicy, czas naprawy ulega wydłużeniu o czas niezbędny do ich sprowadzenia.
-  Klient dostarcza i odbiera towar do serwisu na własny koszt. Towar wysyłany na koszt serwisu nie będzie odebrany.
-  Na czas naprawy serwis nie ma obowiązku dostarczenia nabywcy zastępczego towaru.
-  Naprawa w ramach gwarancji będzie dokonywana po przedstawieniu czytelnie opisanej usterki, danych kontaktowych klienta oraz dokumentu sprzedaży.
-  Gwarancja obejmuje tylko wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym produkcie. Nie są objęte gwarancją uszkodzenia powstałe z przyczyn zewnętrznych takich jak: urazy mechaniczne, zanieczyszczenia, zalania, zjawiska atmosferyczne, niewłaściwa instalacja lub obsługa, jak również eksploatacja niezgodna z przeznaczeniem i instrukcją obsługi. Gwarancja nie ma też zastosowania w przypadku dokonania przez Klienta nieautoryzowanych napraw, zmiany oprogramowania (firmware) oraz formatowania urządzenia.
-  Ze względu na naturalne zużycie materiałów eksploatacyjnych, niektóre z nich nie są objęte gwarancją (dotyczy np. kabli, baterii, ładowarek, mikro-styków, przycisków itp).
-  W przypadku nieuzasadnionego roszczenia w zakresie naprawy gwarancyjnej, koszty przesłania sprzętu do i z serwisu ponosi Klient.
-  Serwis ma prawo odmówić wykonania naprawy gwarancyjnej w przypadku: stwierdzenia sprzeczności pomiędzy danymi wynikającymi z dokumentów a znajdującymi się na sprzęcie, dokonania napraw we własnym zakresie, zmian konstrukcyjnych sprzętu.
-  Odmowa wykonania naprawy gwarancyjnej jest równoznaczna z utratą gwarancji.