

SAVE Light

Instrukcja Obsługi



Spis treści

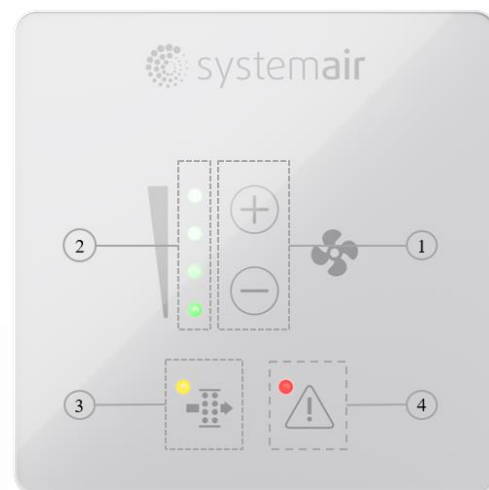
1. SAVE LIGHT panel sterowania	3
2. Opis ogólny	3
2.1 Poziomy przepływu powietrza	3
2.2 Wymiana filtra.....	5
2.2.1 Potwierdź zmianę filtra.....	5
2.3 Wyświetlanie alarmu.....	5
2.4 Tryb czuwania.....	5
3. Połączenie	6
3.1 Zmiana adresu (jeśli używany jest więcej niż jeden panel sterowania SAVE LIGHT).....	6
4. Wymiary	7
5. Akcesoria.....	7

1. SAVE LIGHT panel sterowania

SAVE LIGHT jest prostym w obsłudze panelem sterującym do domowych central wentylacyjnych z serii SAVE. Pozwala na zmianę pomiędzy 4 wstępnie skonfigurowanymi poziomami przepływu powietrza. Wskazuje również, czy występuje alarm lub czy należy zmienić filtry.

Jest dostępny w kolorze czarnym lub białym.

1. Zwiększenie/Zmniejszenie przepływu powietrza
2. Obecny poziom/tryb przepływ powietrza
3. Dioda LED zmiany filtra
4. Alarm ogólny LED



2. Opis ogólny

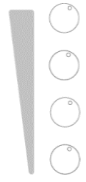
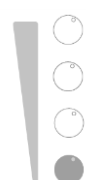



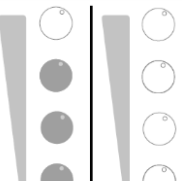
Jednostka sterująca SAVE LIGHT obejmuje podstawowe funkcje obsługi centrali wentylacyjnej; więcej szczegółów znajdziesz w kolejnych sekcjach.

Moduł SAVE TOUCH lub SAVE CONNECT jest nadal wymagany do skonfigurowania indywidualnych ustawień i regulacji instalacji.

2.1 Poziomy przepływu powietrza

Różne poziomy przepływu powietrza można łatwo kontrolować za pomocą przycisków (+) i (-):

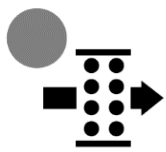
- Naciśnij przycisk (+) aby zwiększyć przepływ powietrza.
- Naciśnij przycisk (-) aby zmniejszyć przepływ powietrza.

Etap	Ilustracja	Opis
Wyłącz		Wentylatory można ustawić na „Wyłącz”, aktywując funkcję „ręczne zatrzymanie wentylatora”.
Niski		Prędkość wentylatora – 25% (Ustawienia domyślne)
Normalny		Prędkość wentylatora – 45% (Ustawienia domyślne)
Wysoki		Prędkość wentylatora – 70% (Ustawienia domyślne)
Maksymalny		Ustawia prędkość wentylatorów nawiewnych i wywiewnych na poziom „Maksymalny” w celu wymiany powietrza w pomieszczeniu na świeże powietrze w krótkim czasie. Urządzenie automatycznie przełącza się z powrotem do poprzedniego aktywnego trybu po 1 godzinie.
Auto – miga powoli		Automatyczna kontrola przepływu powietrza. Dostępne tylko wtedy, gdy aktywny jest program tygodniowy lub funkcje sterowania zapotrzebowaniem lub sterowanie wentylatorem jest ustawione na Sterowanie zewnętrzne. Aby aktywować ten tryb, naciśnij przycisk + przez 3 sekundy.

Uwaga:

- Dodatkowe stopnie minimum i maksimum mogą być aktywowane tylko przez sygnał z zewnętrznego źródła (np. poprzez wejście cyfrowe).
- Tryb „AUTO” można skonfigurować za pomocą panelu sterowania SAVE TOUCH.
- W standardowych gospodarstwach domowych nie zaleca się wyłączenia wentylatora.

2.2 Wymiana filtra

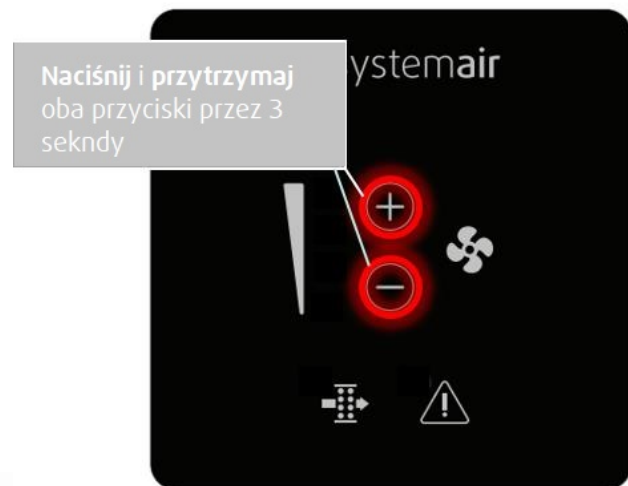


Aby zapewnić optymalną jakość powietrza w pomieszczeniu, filtry należy regularnie wymieniać. Dioda wymiany filtra wskazuje, kiedy należy wymienić filtry. Odbywa się to zwykle 2-3 razy w roku w zależności od zanieczyszczenia powietrza w miejscu instalacji.

2.2.1 Potwierdź zmianę filtra

Po wymianie filtrów można zresetować wyświetlanie alarmu. Przez jednoczesne naciśnięcie przycisków (+) i (-) przez 3 sekundy, alarm zostaje potwierdzony, a licznik dla wyświetlania filtra rozpoczyna się od nowa. W zależności od tego, jak wysokie są ustawione interwały; następny alarm zostanie wyzwolony po określonej liczbie miesięcy.

Czas trwania interwału można zmienić za pomocą jednostki sterującej SAVE TOUCH lub za pomocą modułu SAVE Connect.



2.3 Wyświetlanie alarmu



Dioda LED alarmu ogólnego, która zapala się, gdy tylko wystąpi alarm.

Informacje o alarmie można wywołać za pośrednictwem centrali SAVE TOUCH lub modułu SAVE Connect. Nie ma możliwości potwierdzania alarmów za pomocą jednostki sterującej SAVE LIGHT.

2.4 Tryb czuwania

Tryb czuwania centrali jest aktywny między 21:00 a 07:00. W tym trybie wszystkie światła na jednostce sterującej są wyłączone.

Naciśnij dowolny przycisk na panelu sterowania, aby anulować tryb czuwania. Po 3 minutach bezczynności centrala automatycznie powraca do trybu czuwania.





3. Połączenie

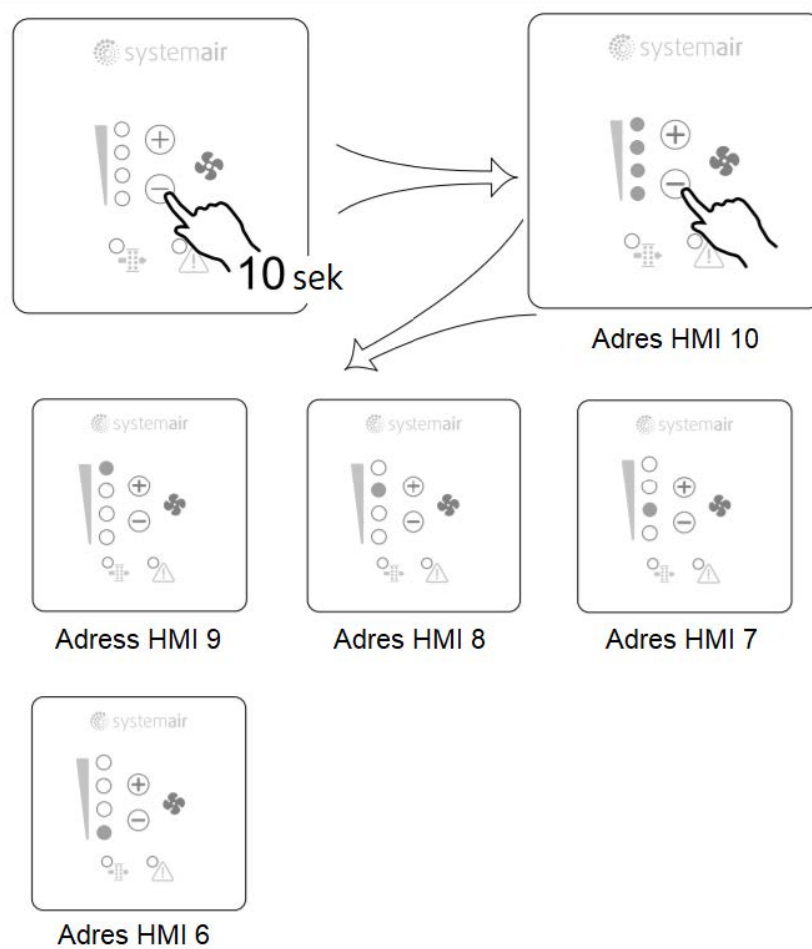
Panel sterowania jest podłączony do centrali wentylacyjnej za pomocą kabla RJ10 (4P4C). Maksymalna długość kabla nie powinna przekraczać 50 metrów, w przeciwnym razie nie będzie działać.

Do jednej centrali wentylacyjnej można podłączyć do pięciu paneli sterujących SAVE LIGHT. Podczas podłączania kilku paneli sterowania należy dostosować adres HMI. Adresy HMI6 do HMI10 są przeznaczone dla SAVE LIGHT; żaden adres nie powinien być przypisywany dwukrotnie. Fabrycznie SAVE LIGHT jest przypisany do adresu HMI10.

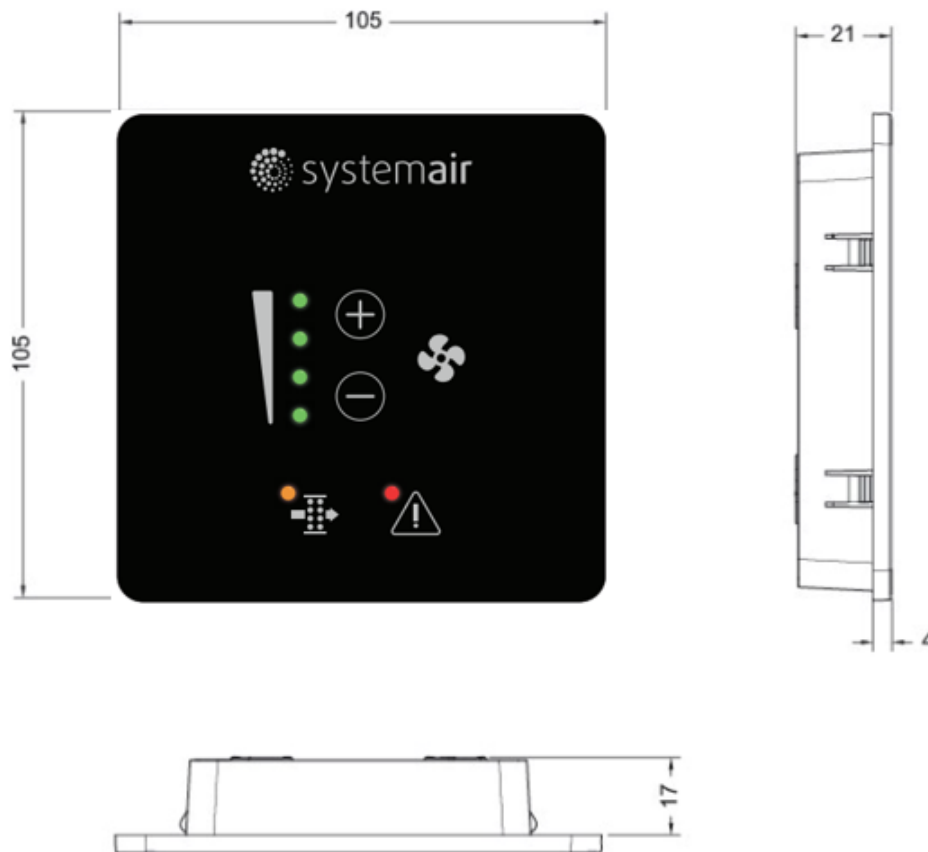
Kabel połączeniowy o długości 12 m i adapter Y do podłączenia kilku jednostek sterujących można znaleźć w naszej ofercie akcesoriów.

3.1 Zmiana adresu (jeśli używany jest więcej niż jeden panel SAVE LIGHT)

- 1) Naciśnij przycisk  przez 10 sekund.
- 2) Teraz żądaną wartość adresu można ustawić za pomocą przycisków  lub .
Diody LED świecą zgodnie z poniższą grafiką.
- 3) Naciśnij przycisk  przez 10 sekund lub odczekaj 180 sekund, aby wyjść z trybu adresowania.



4. Wymiary



Różne opcje montażu są wymienione w oddzielnych instrukcjach.

5. Akcesoria

Item Nr.	Nazwa Produkt	Opis
140736	SAVE Wall Mounted Kit	Do instalacji panelu sterowania na ścianie
24782	CEC Cable w/plug 12m	Do przedłużenia kabla do 12m
37367	CE/CD-diverting plug 4pin	Podwójne wtyki do montażu kilku paneli sterujących typu CD lub CE dla jednego urządzenia.