Instrukcja manualnej aktualizacji oprogramowania sterownika centrali wentylacyjnej NEOVENT KNV LUX



Zaleca się przeczytanie poniższej procedury przed rozpoczęciem procesu aktualizacji.





Przeprowadzenie procesu aktualizacji wymaga:

- zadajnika Neovent (panelu sterującego);
- karty pamięci Micro SD wraz z adapterem (jeśli komputer nie posiada wbudowanego slotu karty pamięci należy zastosować zewnętrzny slot łączący się z komputerem przy pomocy złącza USB).

Proces aktualizacji należy przeprowadzić w pierwszej kolejności dla zadajnika (panelu operacyjnego), a następnie dla modułu regulatora.

1. Przy pomocy wbudowanego lub zewnętrznego slotu kart pamięci podłącz kartę MicroSD do komputera i przeprowadź proces formatowania karty.

UWAGA: zależy zastosować system plików FAT32

Pojemność:	
937 MB	`
System plików	
FAT (domyślne)	`
Rozmiar jednostki alokacji	
16 KB	`
Przywróć ustawienia domyśln Etykieta woluminu	e urządzenia
Przywróć ustawienia domyśln Etykieta woluminu Oncie formatowania	e urządzenia
Przywróć ustawienia domyśln Etykieta woluminu Opcje formatowania	e urządzenia
Przywróć ustawienia domyśln Etykieta woluminu Opcje formatowania Szybkie formatowanie	e urządzenia
Przywróć ustawienia domyśln Etykieta woluminu Opcje formatowania Szybkie formatowanie	e urządzenia
Przywróć ustawienia domyśln Etykieta woluminu Opcje formatowania Szybkie formatowanie	e urządzenia
Przywróć ustawienia domyśln Etykieta woluminu Opcje formatowania Szybkie formatowanie	e urządzenia

2. Wypakowane (wyodrębnione) pliki aktualizacyjne skopiuj do karty pamięci MicroSD



3. Przed rozpoczęciem procesu aktualizacji należy wyłączyć rekuperator.

4. Włóż kartę MicroSD z oprogramowaniem do panelu sterującego (piny karty pamięci skierowane w kierunku ekranu dotykowego). Slot kart pamięci znajduje się w dolnej części panelu operatorskiego.





5. Po poprawnym umieszczeniu karty MicroSD w zadajniku pojawi się ekran aktualizacji oprogramowania.

Należy wybrać Aktualizuj panel.

6. Na ekranie wyświetlacza pojawią się informację o aktualnym i nowym oprogramowaniu umieszczonym na karcie pamięci.

W celu potwierdzenia aktualizacji należy wcisnąć przycisk √ w dolnej części ekranu,



oraz potwierdzić chęć przeprowadzenia procesu aktualizacji programu przyciskiem √





Na ekranie wyświetlacza ukaże się postęp aktualizacji panelu operatorskiego.

Po zakończonej aktualizacji zadajnik uruchomi się ponownie. Zostaniemy poinformowani o zakończeniu aktualizacji. Należy zatwierdzić wyświetloną informację i wysunąć kartę MicroSD z panelu sterującego.



7. Aktualizacja modułu sterownika musi odbyć się przy wyłączonej centrali (patrz pkt. 4). W celu przeprowadzenia aktualizacji modułu należy ponownie wsunąć kartę pamięci do panelu sterującego. W ten sposób uruchomi się ekran aktualizacyjny.

Należy wybrać Aktualizuj moduł A.



8. Na ekranie wyświetlacza pojawią się informacje o aktualnym i nowym oprogramowaniu umieszczonym na karcie pamięci.

W celu potwierdzenia aktualizacji wciśnij przycisk √ w dolnej części ekranu,

Oraz potwierdź chęć przeprowadzenia procesu aktualizacji przyciskiem √



Na ekranie wyświetlacza ukaże się postęp aktualizacji modułu sterownika.

9. Po zakończonym procesie aktualizacji należy przycisnąć √ w celu zamknięcia okna aktualizacji.

Panel operatorski uruchomi się ponownie. Oprogramowanie zadajnika oraz regulatora przebiegło pomyślnie.



10. Usuń kartę pamięci MicroSD z panelu sterującego.

Wersję oprogramowania można sprawdzić poprzez:

Uruchomienie centrali \rightarrow Piktogram $\Xi \rightarrow$ Informacje \rightarrow Wersje oprogramowania [karta 13/16]



nesvent



IGLOTECH® REFRIGAS nesvent REFSYSTEM