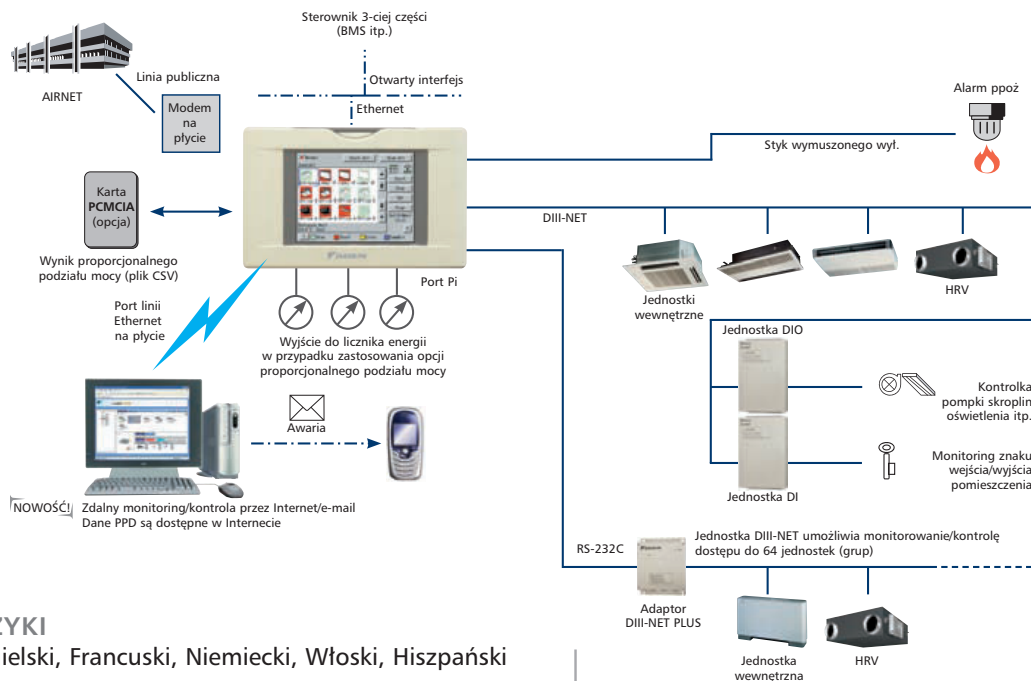


Intelligent touch Controller

Umożliwia szczegółowe i łatwe monitorowanie i obsługę systemów VRV (maks. 2 x 64 grupy)



JĘZYKI

Angielski, Francuski, Niemiecki, Włoski, Hiszpański

UKŁAD SYSTEMU

- możliwość kontroli 2 x 64 jednostek wewnętrznych
- port ethernetu na płycie (przeglądarka sieciowa i e-mail)
- cyfrowe styki wejścia/wyjścia (opcja)
- panel dotykowy (kolorowy ekran LCD)

ZARZĄDZANIE

- Kompatybilny z siecią internet
 - monitorowanie i kontrola podzielone na użytkowników
 - zdalne monitorowanie i kontrola więcej niż jednego budynku
 - Zdalne monitorowanie i kontrola przez internet więcej niż jednego budynku
- Proporcjonalny Podział Mocy (opcja)
- Dane PPD są dostępne w Internecie
- Łatwe zarządzanie zużyciem energii
- Rozszerzona funkcja historii

STEROWANIE

- Indywidualne sterowanie (nastawa, włączenie/wyłączenie, prędkość wentylatora) (maks. 2 x 64 grupy jednostek wewnętrznych)
- Harmonogramy sterowania (8 harmonogramów, 17 wzorów)
- Elastyczne łączenie w strefy
- Harmonogram roczny
- Funkcja wyłączenia w przypadku alarmu ppoż.
- Funkcja blokady
- Rozszerzona funkcja monitorowania i kontroli HRV
- Automatyczne przełączenie trybu chłodzenie/grzanie
- Szybki wybór i pełna kontrola

- Prosta nawigacja
- Optymalizacja grzania
- Ograniczenie temperatury
- Hasło zabezpieczające: 3 poziomy (ogólne, administracja i serwis)

MONITOROWANIE

- Wizualizacja poprzez graficzny interfejs użytkownika (GUI)
- Funkcja zmiany koloru ikon
- Tryb pracy jednostek wewnętrznych
- Powiadomienie o awarii poprzez e-mail i telefon komórkowy (opcja)
- Wskazanie konieczności wymiany filtra
- Multi PC

OSZCZĘDNOŚĆ KOSZTÓW

- Oszczędność pracy
- Łatwy montaż
- Zwarta budowa: niewielka ilość zajmowanego miejsca
- Ogólna oszczędność energii

OTWARTY INTERFEJS:

- Komunikacja ze sterownikiem innej firmy (np. BMS) jest możliwa poprzez otwarty interfejs

POŁĄCZENIE Z:

- VRV
- HRV
- Sky Air (poprzez adptor)
- Split (poprzez adaptor)