



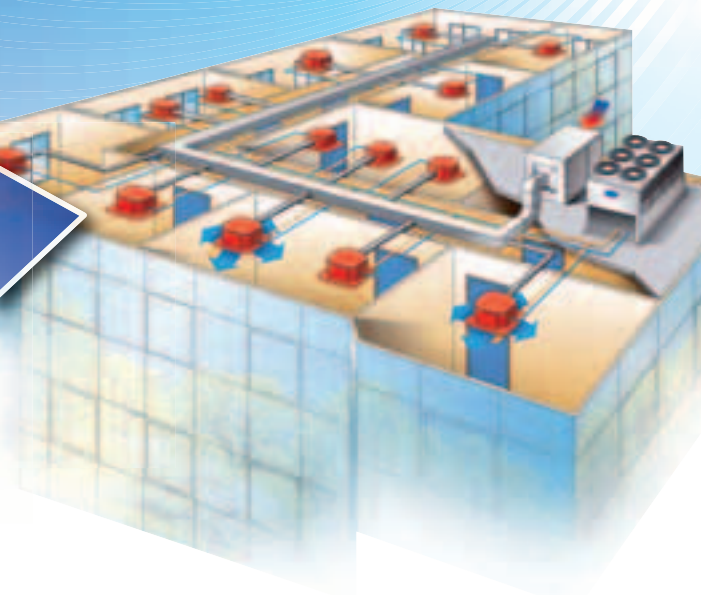
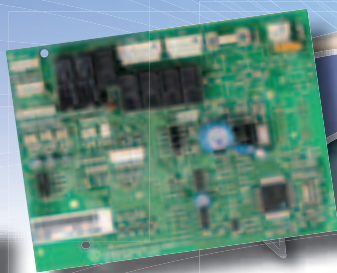
HDB

ELEKTRONICZNY STEROWNIK
DLA KLIMAKONWEKTORÓW



KROK KU ZWIĘKSZENIU KOMFORTU

HDB



Sterowniki HDB są kompatybilne ze wszystkimi klimakonwektorami Carrier.

CENTRALNE STEROWANIE, INDYWIDUALNY KOMFORT

- **GRUPOWANIE KLIMAKONWEKTORÓW** dzięki dołączeniu do każdego urządzenia prostego modułu komunikacyjnego, umożliwiające sterowanie maksymalnie 15 urządzeniami po szynie komunikacyjnej.
- **ZOPTYMALIZOWANY KOMFORT** dzięki zintegrowanemu mikroprocesorowi, optymalizującemu pracę klimakonwektorów Carrier w systemach wody lodowej.
- **WIDOCZNA PROSTOTA INSTALACJI.** Sterownik jest fabrycznie instalowany i testowany, dzięki czemu jego uruchomienie i obsługa są wyjątkowo proste.
- **SZEROKA GAMA INTERFEJSÓW** umożliwia dobór przez projektanta naściennego sterownika przewodowego (CRC2) lub pilota (IR2), oferujących komfort użytkownika po naciśnięciu przycisku.
- **HARMONOGRAMY PRACY** dostępne z poziomu pilota. Na każdy dzień można zdefiniować trzy okresy włączenia i wyłączenia.
- **STEROWANIE SIŁOWNIKAMI ŻALUZI** kratki dystrybucji powietrza, od położenia automatycznego do trybu ciągłego wachlowania.

DANE TECHNICZNE HDB

ALGORYTMY REGULACJI

Włącz-wyłącz

STEROWANIE WYDAJNOŚCIĄ

Sterowanie siłownikiem zaworu regulacyjnego włącz-wyłącz 230 V
Wybór optymalnej prędkości wentylatora (trzy prędkości obrotowe)

GŁÓWNE FUNKCJE

Regulacja temperatury nastawy
Tryb zajętości/braku zajętości
Tryb zabezpieczenia przed zamrażaniem
Wejście styku okiennego
Pomiar temperatury wody dopływającej w celu automatycznego przełączenia trybu pracy (2 rury)

Automatyczne przełączanie trybu pracy (4 rury oraz 2 rury/2 przewody)

Ręczne przełączanie trybu pracy

Wentylacja ciągła w martwym paśmie

Wentylacja okresowa w martwym paśmie

Grupowanie urządzeń

Sterowanie żaluzją dopływu powietrza

Konfiguracja na miejscu instalacji

INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Wyświetlacz cyfrowy

Automatyczny lub ręczny wybór prędkości wentylatora

Wybór trybu pracy

Przycisk zajętości (zajęty/ekonomiczny)



Członek rodziny United Technologies Corporation

Zamówienie nr: PL8355-20-03/2008. Zastępuje zamówienie nr: Nowe
Producent zastrzega sobie prawo dokonywania modyfikacji specyfikacji produktu bez uprzedniego zawiadomienia.
Wydrukowano w Holandii