






































Oferta produktów



ELEMENTY STEROWANIA
PEŁNA INTEGRACJA WSZYSTKICH
PRODUKTÓW DAIKIN

Pełna integracja wszystkich produktów Daikin

| Typ | Opis produktu | Nazwa produktu | Opakowanie | |
|---|---|--|---|---|
| SERWIS | System usług sieciowych klimatyzacji do monitorowania Twojej klimatyzacji gwarantujący najwyższą wydajność | ACNSS |  | |
| | Konfigurator Daikin Altherma i VRV zapewniający uproszczony rozruch | EKPCCAB1* |  | |
| INTERFEJSY DO PODŁĄCZENIA DO POCHODZĄCYCH OD INNYCH FIRM SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA BUDYNKAMI | INTERFEJS BACnet | Interfejs BACnet dla VRV | DMS502A51 |  |
| | | Interfejs BACnet dla agregatów chłodniczych | EKCMBACIP / EKCMBACMSTP |  |
| | INTERFEJS LonWorks | Interfejs LonWorks dla VRV | DMS504B51 |  |
| | | Interfejs LonWorks dla chłodnictwa | EKLONPG |  |
| | | Interfejs LonWorks dla agregatów chłodniczych i central klimatyzacyjnych | EKCLON |  |
| | INTERFEJS MODBUS | Interfejs Modbus dla mieszkaniowych jednostek wewnętrznych | RTD-RA |  |
| | | Interfejs Modbus dla Sky Air, VRV, VAM/VKM z funkcją pracy i gotowości dla serwerowni | RTD-NET |  |
| | | Interfejs Modbus z zaawansowaną integracją Sky Air, VRV, VAM/VKM | RTD-10 |  |
| | | Sterownik detaliczny z funkcją monitorowania i sterowania Sky Air, VRV, VAM/VKM i kurtyn powietrznych | RTD-20 |  |
| | | Interfejs Modbus dla Sky Air, VRV, VAM/VKM z funkcją inteligentnego sterowania w pokojach hotelowych | RTD-HO |  |
| | | Interfejs Modbus dla Daikin Altherma Flex, wodnego modułu grzewczego i agregatów chłodniczych | RTD-W |  |
| | | Interfejs Modbus dla niskotemperaturowych systemów Daikin Altherma | RTD-LT |  |
| | | Interfejs Modbus dla agregatów chłodniczych i central klimatyzacyjnych | EKCM200J |  |
| | INTERFEJS KNX | Interfejs KNX dla mieszkaniowych jednostek wewnętrznych | BRR9A1V1 |  |
| | | Interfejs KNX dla Sky Air i VRV | KLIC-DD |  |
| | | Interfejs KNX dla Sky Air i VRV | KLIC-DI |  |
| | INTERFEJS HTTP | Interfejs http dla Sky Air i VRV | DCS007A51 |  |
| | STEROWANIE ZARZĄDZAJĄCE |  Intelligent Manager Inteligentny menedżer mini BMS | DCM601A51 |  |
| | | Panel sekwencyjny agregatu chłodniczego | EKDSSP-S |  |
| STEROWANIE CENTRALNE |  Intelligent Controller Ekran dotykowy inteligentnego sterownika zapewniający szczegółowe i łatwe monitorowanie systemów VRV | DCS601C51 |  | |
| |  DS-net do podstawowego sterowania Sky Air i VRV | DTA113B51 |  | |
| | Programowany zegar | DST301B51 |  | |
| | Centralny wyłącznik | DCS301B51 |  | |
| | Zdalny sterownik centralny | DCS302C51 |  | |
| | Sterownik ST | DRC601C51 |  | |
| | Cyfrowy panel sekwencyjny agregatu chłodniczego | EKDDSP |  | |
| STEROWANIE INDYWIDUALNE | Sterownik online  | KKRP01A / BRP069A41 |  | |
| | Uproszczony pilot (do użytku w hotelach) | BRC2E52/BRC3E52 |  | |
| | Łatwy w obsłudze pilot przewodowy | BRC1E52A/B / BRC1D52 |  | |
| | Pilot przewodowy Daikin Altherma | - |  | |
| | Zdalny sterownik bezprzewodowy na podczerwień | ARC / BRC4 / BRC7 |  | |

| Systemy domowe | Zastosowanie / oferta produktów | | |
|----------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| | Małe systemy komercyjne | Średnie systemy komercyjne | Duże systemy komercyjne/przemysłowe |
| | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ✓ | ✓ |
| | | ✓ | ✓ |
| | | ✓ | ✓ |
| | | ✓ | ✓ |
| | | ✓ | ✓ |
| ✓ | | | |
| | ✓ | ✓ | |
| | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | |
| | | ✓ | |
| | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | ✓ | ✓ |
| | ✓ | | |
| | ✓ | ✓ | |
| | ✓ | ✓ | |
| | | ✓ | ✓ |
| | | ✓ | ✓ |
| | | ✓ | |
| | | ✓ | |
| | | ✓ | |
| | | ✓ | |
| | ✓ | ✓ | |
| | ✓ | ✓ | |
| | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | | |
| | ✓ | ✓ | |
| | ✓ | ✓ | |
| ✓ | | | |
| ✓ | ✓ | ✓ | |



Rozwiązanie Daikin dla typowego hotelu

Inteligentny menedżer dotykowy mini BMS w połączeniu z ofertą energooszczędnych produktów Daikin.

- Sterowanie CAŁYM wyposażeniem HVAC-R z jednej lokalizacji, „plug and play”
- Inteligentne zarządzanie energią
- Sprzężenie z wyposażeniem pochodzącym od innych firm np. alarmami, kartami dostępu...



Sterowanie całym wyposażeniem HVAC-R, „plug and play”

1 Wejście

Kurtyna powietrzna Biddle umożliwiająca otwieranie drzwi bez strat energii

2 Pokoje

- VRV IV z odzyskiem ciepła pozwala na indywidualne sterowanie z maksymalną wydajnością
- Tania produkcja ciepłej wody przez Daikin Altherma typ Flex zapewniająca doskonałe indywidualne środowisko z intuicyjnym sterowaniem klimatyzacją

3 Sala bankietowa

VRV lub agregat chłodniczy Daikin w połączeniu z centralą klimatyzacyjną Daikin do dostarczania świeżego powietrza z ogrzewaniem i chłodzeniem.

4 Kuchnia

Conveni-pack dla chłodnictwa średnio- i niskotemperaturowego z funkcją odzysku ciepła do zapewnienia chłodnictwa o wysokiej wydajności i niskim poziomie hałasu.

Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty wiążącej Daikin Europe N.V. Zawartość broszury powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym wydawnictwie. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody bezpośrednie lub pośrednie, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.



ECPL14-301A

Dystrybucja produktów Daikin: