

Wyposażenie dodatkowe

# Systemy sterowania

Interfejs KNX

- » Integracja jednostek Split, Sky Air® i VRV® z systemami automatyki domowej / BMS
- » Monitorowanie i sterowanie wieloma urządzeniami za pomocą jednego centralnego sterownika



[www.daikin.pl](http://www.daikin.pl)



KLIC-DD



KLIC-DI

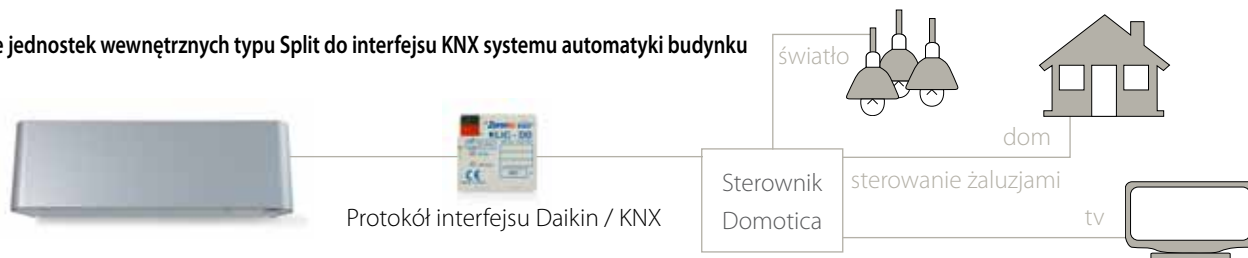


# Integracja jednostek Split, Sky Air® i VRV® z systemami automatyki domowej i zarządzania budynkami (BMS)

## Linia interfejsów KNX

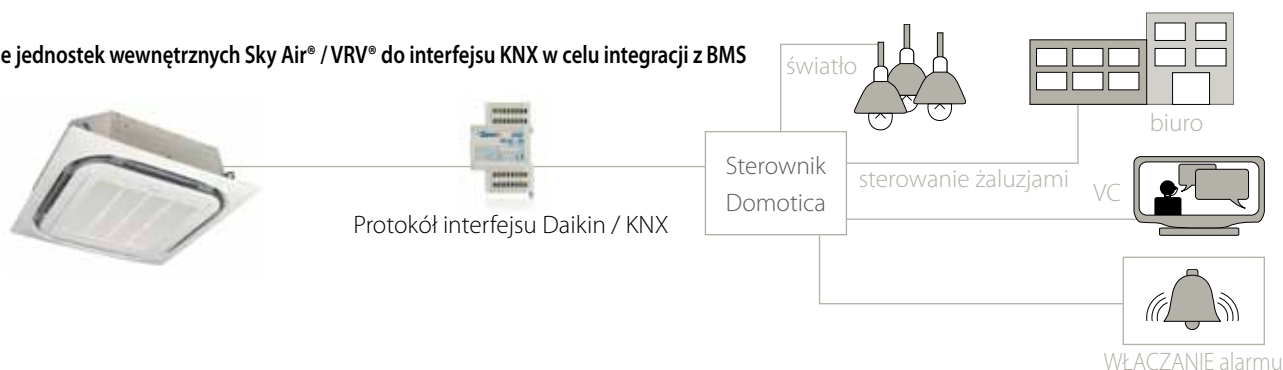
### Podłączenie jednostek wewnętrznych typu Split do interfejsu KNX systemu automatyki budynku

Koncepcja



### Podłączenie jednostek wewnętrznych Sky Air® / VRV® do interfejsu KNX w celu integracji z BMS

Koncepcja



Integracja jednostek wewnętrznych Daikin poprzez interfejs KNX umożliwia monitorowanie i sterowanie wielu urządzeń, takich jak światła i żaluzje, z jednego centralnego sterownika. Jedną szczególnie ważną cechą jest możliwość zaprogramowania „scenariusza” – np „Wjazd z domu” – dla którego użytkownik końcowy wybiera zakres poleceń do jednoczesnego wykonania po wybraniu scenariusza. Przykładowo w scenariuszu „Wjazd z domu” wyłączą się klimatyzator i światła; zamykają się żaluzje i włącza się alarm.

## Dane techniczne

	KLIC-DD wielkość 90 x 60 x 35 mm		KLIC-DI wielkość 45 x 45 x 15mm	
	Split	Sky Air®	VRV®	
<b>STEROWANIE PODSTAWOWE</b>				
WŁĄCZNIK / WYŁĄCZNIK	✓	✓	✓	✓
Tryb	Auto, ogrzewanie, suszenie, wentylator, chłodzenie	Auto, ogrzewanie, suszenie, wentylator, chłodzenie	Ogrzewanie, suszenie, wentylator, chłodzenie	
Temperatura	✓	✓	✓	✓
Poziomy prędkości wentylatora	3 lub 5 + auto	2 lub 3	2 lub 3	
Typ „swing”	Zatrzymanie lub ruch	Zatrzymanie lub ruch	Automatyczny ruch lub pozycje stałe (5)	
<b>FUNKCJE ZAAWANSOWANE</b>				
Zarządzanie błędami	Błąd wewnętrzny – komunikacyjny, błąd zewnętrzny - błędy Daikin			
Scenariusze	✓	✓	✓	✓
Automatyczne wyłączanie	✓	✓	✓	✓
Ograniczenie temperatury	✓	✓	✓	✓
Konfiguracja początkowa	✓	✓	✓	✓
Konfiguracja nadrzędna i podrzędna	✓	✓	✓	✓



Daikin jako producent wyposażenia klimatyzacyjnego, sprzężarek i czynników chłodniczych kładzie duży nacisk na zagadnienia z zakresu ochrony środowiska naturalnego. Od wielu lat Daikin stara się wprowadzać na rynek rozwiązania techniczne przyjazne dla środowiska. To wyzwanie wymaga ekologicznego projektowania i rozwijania szerokiego asortymentu produktów i systemu zarządzania energią, obejmujących oszczędzanie energii i zmniejszenie ilości odpadów.



Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty wiążącej Daikin Europe N.V. Treść broszury powstała w oparciu o najlepszą wiedzę 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.

Dystrybucja produktów Daikin:

ECPL12-310

Produkty VRV® nie są objęte Programem Certyfikacyjnym Eurovent.