

Accesorios

# Sistemas de control

Interfaz KNX

- » Integración de Split, Sky Air® y VRV® en automatización para el hogar / sistemas BMS
- » Supervisión y control de varios dispositivos desde un controlador central



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



KLIC-DD



KLIC-DI



# Integración de Split, Sky Air® y VRV® en automatización para el hogar / sistema de gestión de edificios (BMS)

## Gama de interfaz KNX

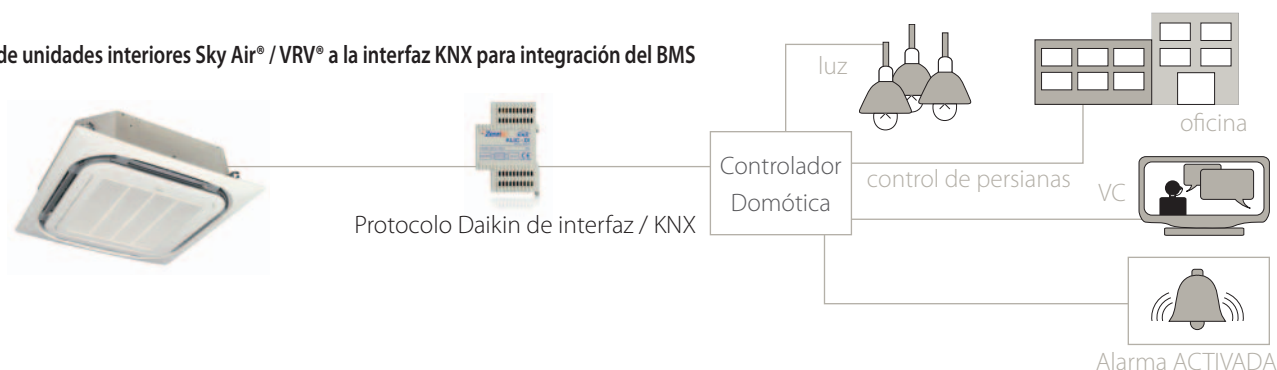
### Conexión de unidades interiores split a la interfaz KNX para el sistema de automatización del hogar

Concepto



### Conexión de unidades interiores Sky Air® / VRV® a la interfaz KNX para integración del BMS

Concepto



El lenguaje KNX dispone de dispositivos muy enfocados a dar soluciones genéricas (persianas, luces, intrusión, climatización...). En un sistema domótico es necesario que todos los dispositivos "hablen" el mismo idioma para poder enviar y recibir estados y órdenes. Con las pasarelas Daikin-KNX se amplían las posibilidades de conectividad de integración de nuestras unidades en cualquier proyecto basado en este protocolo. En una instalación KNX siempre será necesario un controlador KNX que aúne los dispositivos, reciba los estados y actúe según la integración específica de la instalación.

## Especificaciones

	 KLIC-DD Tamaño 90x60x35 mm	 KLIC-DI Tamaño 45x45x15 mm	
	Split	Sky Air®	VRV®
<b>CONTROL BÁSICO</b>			
ON/OFF	✓	✓	✓
Modo	Auto, calefacción, seco, ventilador, refrigeración	Auto, calefacción, seco, ventilador, refrigeración	Calefacción, seco, ventilador, refrigeración
Temperatura	✓	✓	✓
Niveles de velocidad del ventilador	3 o 5 + auto	2 o 3	2 o 3
Oscilación	Parada o movimiento	Parada o movimiento	Posiciones oscilantes o fijas (5)
<b>FUNCIONES AVANZADAS</b>			
Gestión de errores	Error interno - comunicación, error externo - errores Daikin		
Escenarios	✓	✓	✓
Apagado automático	✓	✓	✓
Limitación de temperatura	✓	✓	✓
Configuración inicial	✓	✓	✓
Configuración maestra y esclava	✓	✓	✓



La posición única de Daikin como empresa líder en la fabricación de equipos de climatización, compresores y refrigerantes le ha llevado a comprometerse de lleno en materia medioambiental. Hace ya varios años que Daikin se ha marcado el objetivo de convertirse en una empresa líder en el suministro de productos que tienen un impacto limitado en el medio ambiente. Para superar con éxito este reto, es necesario diseñar y desarrollar una amplia gama de productos respetuosos con el medio ambiente, así como crear un sistema de gestión de la energía que se traduzca en la conservación de energía y la reducción del volumen de residuos.



El presente documento tiene solamente finalidades informativas y no constituye ningún tipo de oferta vinculante a Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha recopilado el contenido del presente documento utilizando la información más fiable que le ha sido posible. No se da ninguna garantía, ya sea explícita o implícita, de la integridad, precisión, fiabilidad o adecuación para casos concretos de su contenido y de los productos y servicios presentados. Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. Daikin Europe N.V. rechaza de manera explícita cualquier responsabilidad por cualquier tipo de daño directo o indirecto, en el sentido más amplio, que se derive de o esté relacionado con el uso y/o la interpretación de este documento. Daikin Europe N.V. posee los derechos de autor de todos los contenidos de esta publicación.

Los productos Daikin son distribuidos por:



ECPES12-310

Los productos VRV® no se inscriben en el marco del programa de certificación Eurovent.