

Accessori

Sistemi di controllo

Interfaccia KNX

- » Integrazione di unità Split, Sky Air® e VRV® in applicazioni di domotica e di gestione degli edifici (BMS)
- » Monitoraggio e controllo di più dispositivi da un singolo sistema di controllo centralizzato



www.daikin.eu



KLIC-DD



KLIC-DI



Integrazione di unità Split, Sky Air® e VRV® in applicazioni di domotica e di gestione degli edifici (BMS)

Linea interfacce KNX

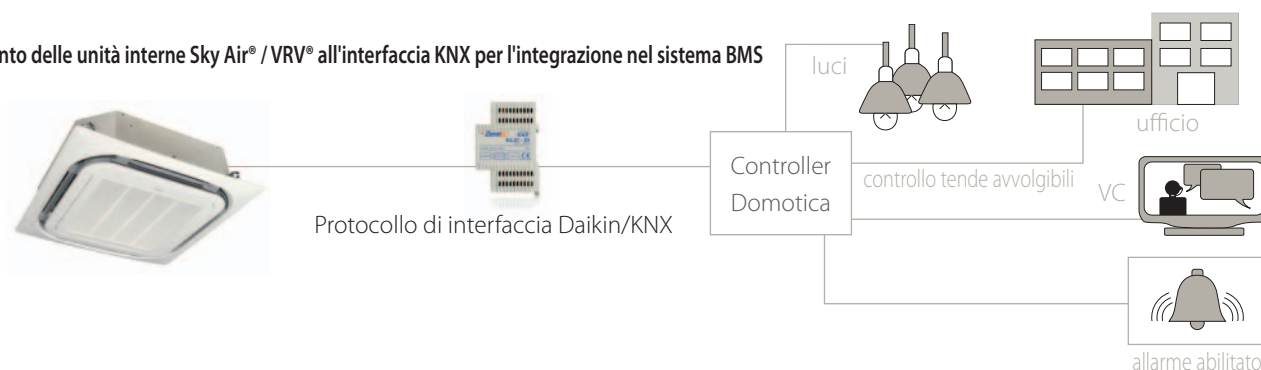
Collegamento delle unità interne split all'interfaccia KNX per l'integrazione nel sistema di domotica

Concetto




Collegamento delle unità interne Sky Air® / VRV® all'interfaccia KNX per l'integrazione nel sistema BMS

Concetto



L'integrazione di unità interne Daikin tramite l'interfaccia KNX consente il monitoraggio e il controllo di diversi impianti, ad esempio di illuminazione e di controllo delle tende, mediante un unico dispositivo centralizzato. Particolarmente importante è la capacità di programmare uno "scenario", ad esempio la modalità "Home Leave", in cui l'utente finale ha la possibilità di impostare una serie di comandi che saranno eseguiti simultaneamente alla selezione dello stesso. Ad esempio, in modalità "Home Leave", il climatizzatore e le luci vengono spenti, le tende chiuse e l'allarme abilitato.

Specifiche

	 KLIC-DD dim. 90x60x35mm	 KLIC-DI dim. 45x45x15mm	
	Split	Sky Air®	VRV®
CONTROLLO DI BASE			
ON/OFF	✓	✓	✓
Modalità	Autom., risc., deum., ventil., raffr.	Autom., risc., deum., ventil., raffr.	Risc., deum., ventil., raffr.
Temperatura	✓	✓	✓
Livelli di velocità ventilatore	3 o 5 + auto	2 o 3	2 o 3
Oscillazione	Arresto o oscillazione	Arresto o oscillazione	Oscillazione o posizioni fisse (5)
FUNZIONALITÀ AVANZATE			
Gestione degli errori	Errore interno - comunicazione, errore esterno - Errori Daikin		
Scene	✓	✓	✓
Spegnimento automatico	✓	✓	✓
Limite di temperatura	✓	✓	✓
Configurazione iniziale	✓	✓	✓
Configurazione master e slave		✓	✓



Il particolare ruolo di Daikin come costruttore di impianti di climatizzazione, compressori e refrigeranti ha coinvolto in prima persona l'azienda nelle problematiche ambientali. Gli ultimi anni hanno visto Daikin perseguire l'obiettivo di divenire leader nel settore della produzione di prodotti eco-compatibili. Questa sfida richiede una progettazione eco-compatibile e lo sviluppo di una vasta gamma di prodotti e di un sistema di gestione energetica capaci di ridurre gli sprechi.



La presente brochure è fornita unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha redatto la presente brochure sulla base delle informazioni in suo possesso. Nessuna espressa o implicita garanzia è fornita in merito alla completezza, accuratezza, attendibilità o adattamento del contenuto e dei prodotti e servizi presentati qui di seguito. I dati tecnici ed elettrici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Daikin Europe N.V. declina espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio dei termini, derivanti da o correlati all'uso e/o all'interpretazione della presente brochure. Daikin Europe N.V. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.

I prodotti Daikin sono distribuiti da:



I prodotti VRV® non rientrano nel programma di certificazione Eurovent.

