

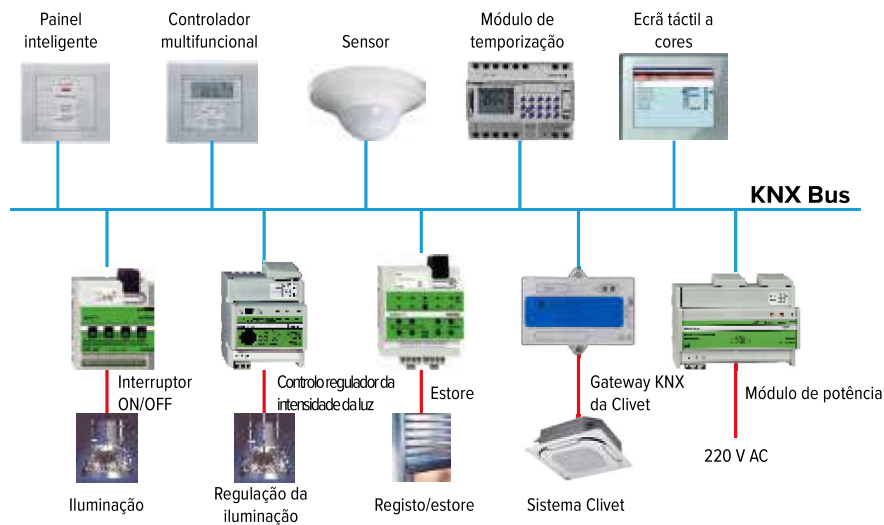
INTERFACE KNX

INTEGRAÇÃO COMPLETA

A Interface KNX permite a integração total dos sistemas Clivet VRF com sistemas de gestão de casas e edifícios baseados no protocolo de comunicações de rede KNX.

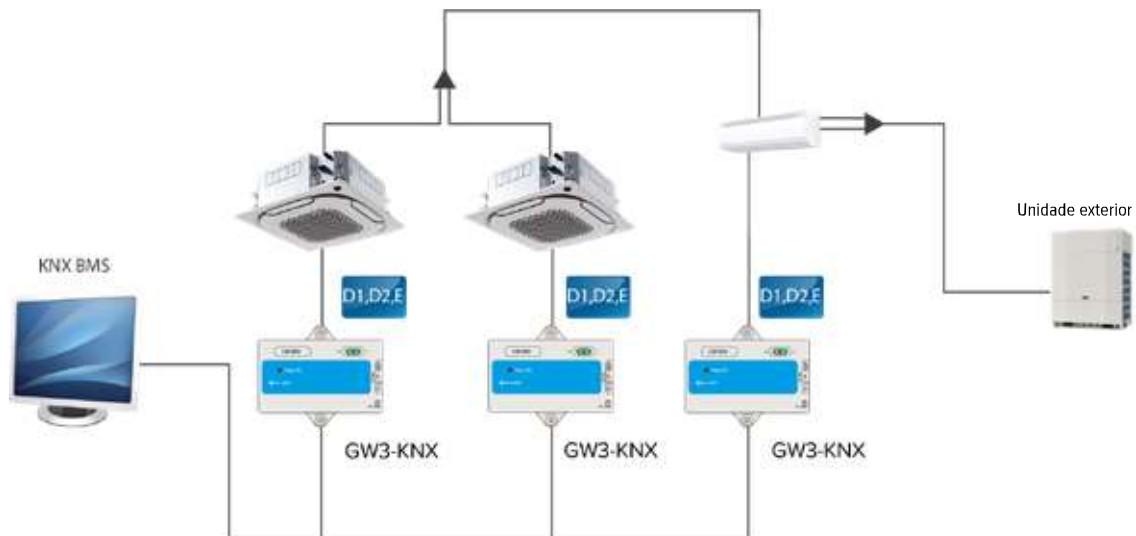
INTEGRAÇÃO ALARGADA

Ser compatível com o protocolo KNX significa que os sistemas de ar condicionado VRF da Clivet podem ser integrados no sistema de controlo juntamente com a vasta gama de produtos compatíveis com KNX que estão disponíveis.



LIGAÇÕES ELÉTRICAS

Cada Interface pode ser ligada a cada unidade interior na porta D1D2E.



características



GW3-KNX



GW-KNX

		GW3-KNX	GW-KNX
Número máximo de unidades interiores conectáveis		1	1
	On/Off	●	●
Controlo ⁽¹⁾	Seleção do modo	●	●
	Definição da temperatura	● (intervalos de 1°C)	● (intervalos de 1°C)
	Velocidade do ventilador	● (3 velocidades)	● (3 velocidades)
	Oscilação	●	●
	On/Off	●	●
Monitorização da unidade interior ⁽¹⁾	Seleção do modo	●	●
	Definição da temperatura	●	●
	Velocidade do ventilador	●	●
	Oscilação	●	●
	Temperatura interior	●	●
Monitorização da unidade exterior ⁽¹⁾	Velocidade do ventilador	●	●
	Definição da temperatura	●	●
	Temperatura exterior	●	●
	Estado de erro	●	●






GW-KNX(A)

		GW-KNX(A)
Número máximo de unidades interiores conectáveis		1
	On/Off	●
Controlo ⁽¹⁾	Temperatura interior	●
	Temperatura da água de fornecimento	●
	Seleção do modo	●
	Temperatura da água no modo AQS	●
	On/Off	●
Monitorização ⁽¹⁾	Modo de funcionamento atual	●
	Temperatura da água de fornecimento	●
	Temperatura interior	●
	Estado do controlo	●
	Temperatura da água no modo AQS	●
	Códigos de erro	●

compatibilidade



	IDU V8	IDU V6
 GW3-KNX	✓	-
 GW-KNX	-	✓ Exceto Módulo Hidrónico
 GW-KNX (A)	-	✓ Módulo Hidrónico

dados técnicos

		GW3-KNX / GW-KNX / GW-KNX(A)
Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	mm	85x51x16
Fonte de alimentação	-	29 V DC (fonte de alimentação a partir do bus KNX)

(1) Consulte a documentação técnica para uma lista completa de parâmetros controláveis/monitorizáveis