

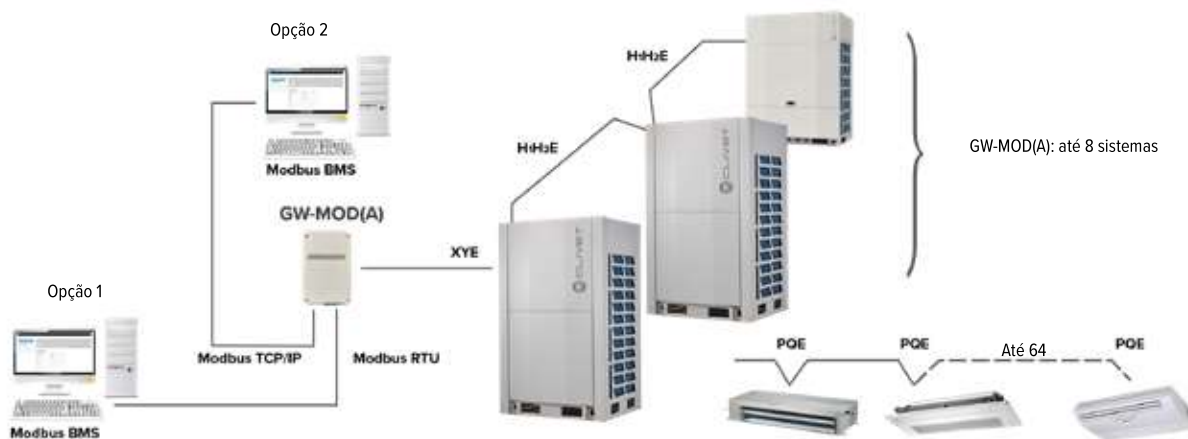
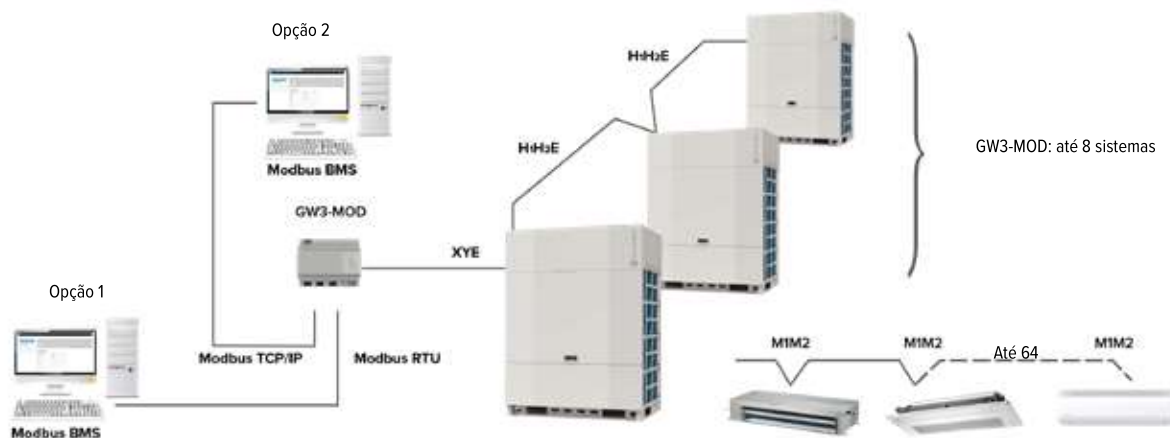
# INTERFACE MODBUS®

## INTEGRAÇÃO COMPLETA

A Interface Modbus permite uma ligação perfeita dos sistemas Clivet VRF com sistemas de gestão de edifícios baseados no protocolo de comunicação Modbus.

## LIGAÇÕES ELÉTRICAS GW3-MOD

A interface pode ser ligada diretamente às portas XYE das unidades exteriores principais.



## características



**GW3-MOD**





**GW-MOD(A)**

	<b>GW3-MOD</b>	<b>GW-MOD(A)</b>
Número máximo de unidades interiores conectáveis	64	64
Número máximo de sistemas de conectáveis	8	8
Liga-se ao BMS através de TCP/IP ou RTU	●	●
Controlo <sup>(1)</sup>	Ligar/desligar	●
	Seleção do modo	●
	Definição da temperatura	●
	Velocidade do ventilador	●
	Grupo on/off	●
	Modo Auto	-
	Módulo Hidrónico de Alta Temperatura	-
Monitorização da unidade interior <sup>(1)</sup>	Estado online	●
	Temperatura interior	●
	Estado de erro	●
	Modo de funcionamento	●
Monitorização da unidade exterior <sup>(1)</sup>	Modo de funcionamento	●
	Estado de bloqueio	●
	Velocidade do ventilador	●
	Definição da temperatura	●
	Temperatura exterior	●
Estado de erro	●	

## compatibilidade



	<b>FULL V8</b>	<b>V8 ∞ V6</b>
 <b>GW3-MOD</b>	✓	-
 <b>GW-MOD(A)</b>	-	✓

## dados técnicos

	<b>GW3-MOD</b>	<b>GW-MOD(A)</b>
Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	154x124x52	128x225x28
Fonte de alimentação	12 V DC (adaptador 100/240 V, 50/60 Hz fornecido)	12 V DC (adaptador 100/240 V, 50/60 Hz fornecido)

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