

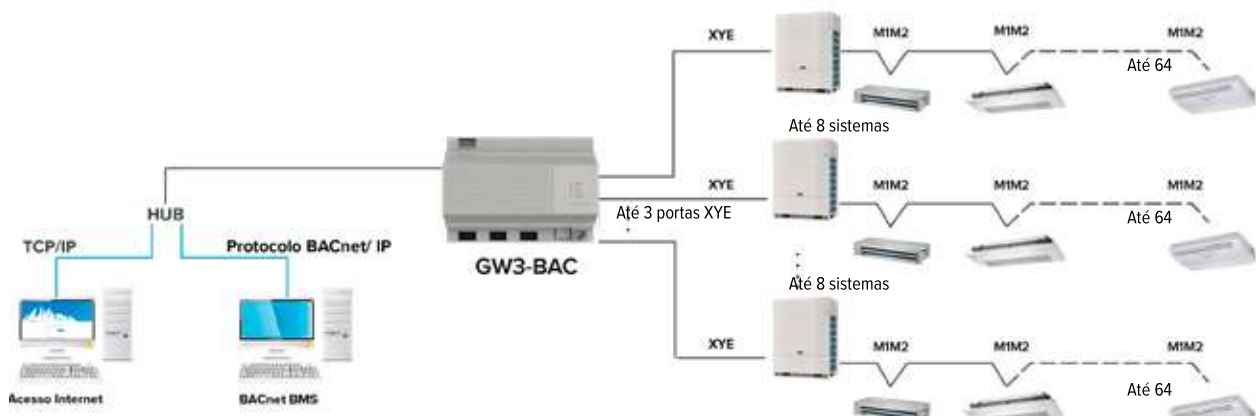
INTERFACE BACNET®

INTEGRAÇÃO COMPLETA

A Interface Bacnet permite que os sistemas VRF sejam monitorizados e controlados juntamente com outras tecnologias de gestão de edifícios que utilizam o protocolo BACnet, como o controlo de acesso, a deteção de incêndios e os sistemas de iluminação.

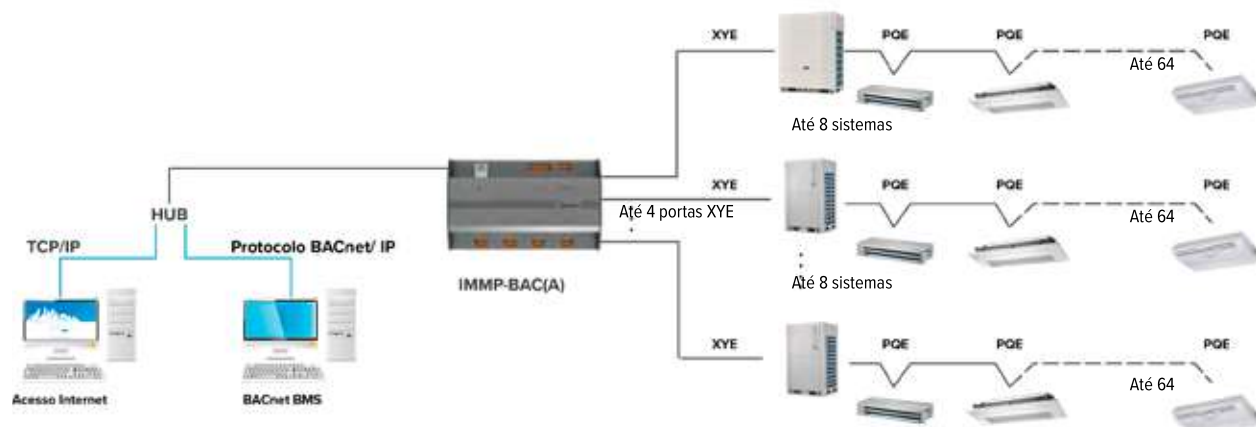
LIGAÇÕES ELÉTRICAS GW3-BAC

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





LIGAÇÕES ELÉTRICAS IMMP-BAC(A)

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







características

			
		GW3-BAC	IMMP-BAC(A)
Número máximo de unidades interiores conectáveis		192	256
Número máximo de sistemas conectáveis		24	32
Controlo ⁽¹⁾	Ligar/desligar	●	●
	Seleção do modo	●	●
	Definição da temperatura	●	●
	Velocidade do ventilador	●	●
	Gestão da energia	●	●
	Modo Auto	●	●
Monitorização da unidade interior ⁽¹⁾	Módulo Hidrónico de Alta Temperatura	-	●
	Indicação da temperatura interior	●	●
	Estado de erro	●	●
Monitorização da unidade exterior ⁽¹⁾	Alarmes de erro	●	●
	Modo de funcionamento	●	●
	Temperatura exterior	●	●
	Velocidade do ventilador	●	●
	Frequência de funcionamento do compressor	●	●
	Temperatura de descarga do compressor	●	●
Acesso à LAN	Pressão do sistema	●	●
	Estado de erro	●	●
	Alarmes de erro	●	●
Certificação BTL		-	●
Compatibilidade	Siemens	APOGEE	APOGEE
	Trane	TRACER	TRACER
	Honeywell	ALERTON	ALERTON
	Schneider	Andover Continuum	Andover Continuum
	Johnson Controls	METASYS	METASYS

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

compatibilidade

		
 GW3-BAC	✓	-
 IMMP-BAC(A)	-	✓

dados técnicos

		GW3-BAC	IMMP-BAC(A)
Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	mm	154x124x52	190x116x67
Fonte de alimentação	-	24 V AC - 50/60 Hz (adaptador não incluído)	24 V AC - 50/60 Hz (adaptador não incluído)