

INTERFACE LONWORKS®

INTEGRAÇÃO COMPLETA

A Interface LonWorks permite que os sistemas Clivet VRF sejam monitorizados e controlados juntamente com outras tecnologias de gestão de edifícios na plataforma LonWorks, tais como sistemas de segurança, segurança contra incêndios e iluminação.

LIGAÇÕES ELÉTRICAS GW3-LON

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

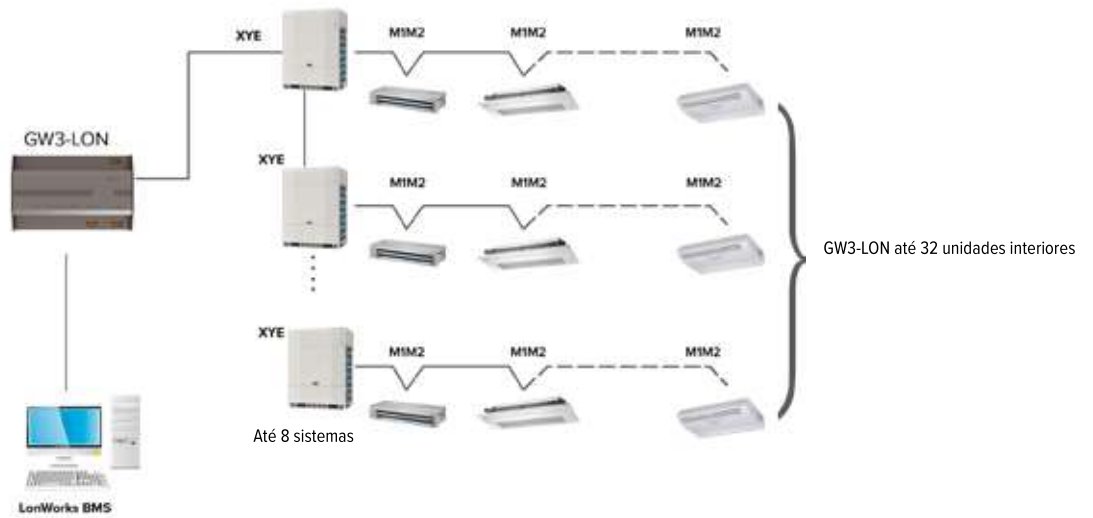
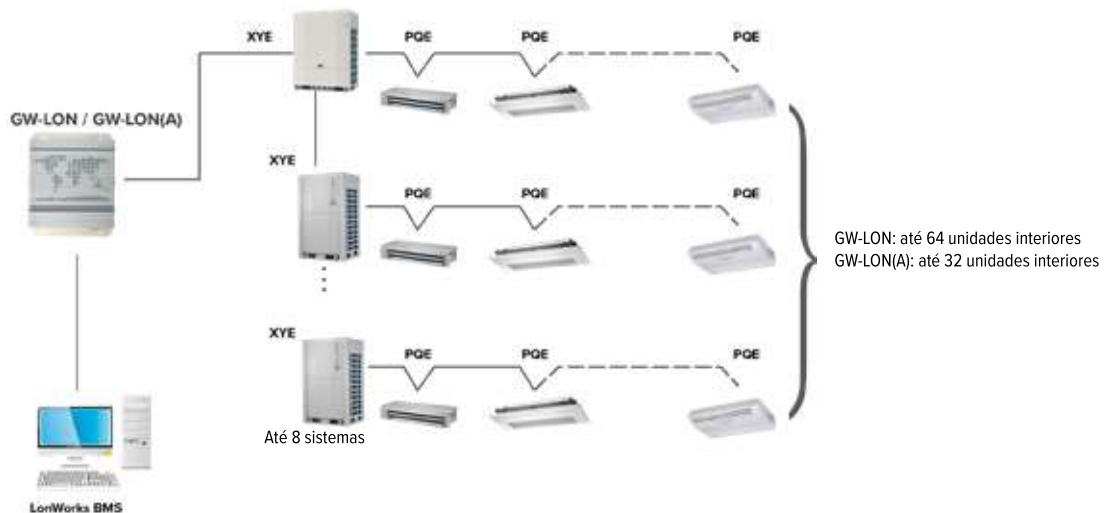


DIAGRAMA DE LIGAÇÕES GW-LON / GW LON(A)

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



características



		GW3-LON	GW-LON(A)	GW-LON
Número máximo de unidades interiores conectáveis		32	32	64
Número máximo de sistemas conectáveis		8	8	8
Controlo ⁽¹⁾	Seleção do modo	●	●	●
	Definição da temperatura	●	●	●
	Velocidade do ventilador	●	●	●
	Encerramento do grupo	●	●	●
	Ligar/desligar	●	●	●
	Modo Auto	●	●	-
Monitorização da unidade interior ⁽¹⁾	Módulo Hidrónico de Alta Temperatura	-	●	-
	Modo de funcionamento	●	●	●
	Definição da temperatura	●	●	●
	Velocidade do ventilador	●	●	●
	Estado online	●	●	●
	Estado de funcionamento	●	●	●
Monitorização da unidade exterior	Temperatura interior	●	●	●
	Estado de erro	●	●	●
	Estado de erro	●	●	●

compatibilidade



	FULL V8	V8 ∞ V6
 GW3-LON	✓	-
 GW-LON(A)	-	✓
 GW-LON	-	✓

dados técnicos

		GW3-LON	GW-LON(A)	GW-LON
Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	mm	170x116x67	170x116x67	251x319x61
Fonte de alimentação	-	24 V AC - 50/60 Hz (adaptador não incluído)	24 V AC - 50/60 Hz (adaptador não incluído)	100/240 V AC - 50/60 Hz

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