# 

## Descrição do Kit

Quant.	Tipo	Código	Descrição
1	Painel	GL-G8200	CONTR.DIG.TEMP. <b>MINI</b> P/ REFRI C/ DEGELO
1	Con + Term		KIT 2 CON MINIFIT 6/8 VIA MAC E 14 TERM
1	Placa	GL-R1RRD003	PLACA DE RELES UNIVERSAL 12V SEM CX PLAS
2	Sensores	GL-A1SGL816	SENSOR TEMP 10K INOX IP68 2M P/ REFRIGERACAO
1	Con + Term	411.02.001	KIT 1 CON MATE-N-LOK 9 VIAS FEM E 9 TERM
8	Con + Term	411.04.001	KIT 1 CON POSITIVE LOK 1 VIA MAC 1 TERM





- Entrada sensor de retorno
- Entrada sensor de serpentina
- Saída de evaporador
- Saída de compressor/condensador
- Gabinete plástico







## Kit Automação para Refrigeração | Acoplado -12v



## **Dados Técnicos do Kit**

## Esquema de Ligação

	TENSÃO NOMINAL	12 Vdc
	FAIXA DE OPERAÇÃO	10 Vdc ~ 15 Vdc
	TENSÃO MÁXIMA	17 Vdc durante 5min
	CORRENTE MÁXIMA POR SAÍDA	Painel: 500mA   Placa: Vide fusíveis
	CURTO CIRCUITO NAS SAÍDAS DO PAINEL	Painel: Protegido   Placa: Protegido via fusíveis
	POLARIDADE REVERSA	Painel: Protegido   Placa: Não protegido
	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C a +85°C /-40°F a +185°F (normal ou estendida)
		•
	TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-40°C a +85°C /-40°F a +185°F
	SENSOR DE TEMPERATURA	NTC - outros tipos, consultar equipe técnica
	GRAU DE PROTEÇÃO	Painel Frontal: IP 54
	COMUNICAÇÃO	One Wire
	CORRENTE DE CONSUMO MÁXIMO	12 Vdc = 20mA / 24 Vdc = 25mA
	CONSUMO EM STANDBY	N/A

### **Dimensional Painel**











