



## Descrição do Kit

Quant.	Tipo	Código	Descrição
1	Painel	GL-G8200	CONTR.DIG.TEMP. <b>MINI P/ REFRI C/ DEGELO</b>
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

## Características do Painel



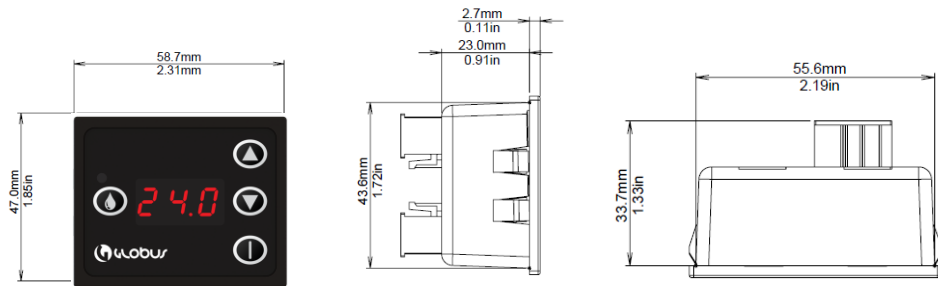
- Entrada sensor de retorno
- Entrada sensor de serpentina
- Saída de evaporador
- Saída de compressor/condensador
- Gabinete plástico



## Dados Técnicos do Kit

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



## Esquema de Ligação

