



## Descrição Kit

Quant.	Tipo	Código	Descrição
1	Painel	GL-P8HGL201	CONTROLADOR DIGITAL TEMPERATURA <b>NEO2</b>
1	Conector + Terminal	411.02.002	KIT 1 CON MATE-N-LOK UNIVERSAL 15 VIAS MAC E 15 TERM
1	Conector + Terminal	411.01.006	KIT CON FASTON 6,3MM FEMEA 05 VIAS P/ CHAVE ROTATIVA

## Características do Painel

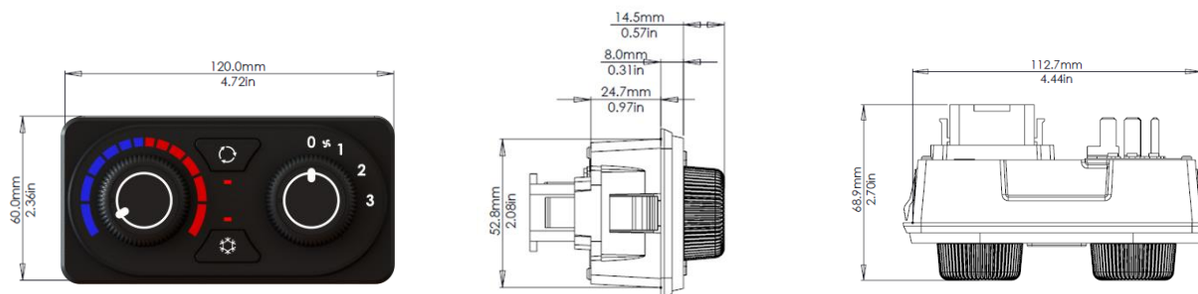
- 3 velocidades do evaporador via chave de potência 16A@12V e 10A@24V
- Controle proporcional da válvula de água quente
- Saída de recirculação de ar
- Saída de embreagem negativa 500mA
- Tecla recirculação de ar
- Tecla AC
- LED de diagnóstico



## Dados Técnicos do Kit

TENSÃO NOMINAL	12 Vdc / 24 Vdc
FAIXA DE OPERAÇÃO	10 Vdc a 30 Vdc
TENSÃO MÁXIMA	32 Vdc durante 5min
CORRENTE MÁXIMA POR SAÍDA COMPRESSOR	500 mA
CORRENTE MÁXIMA POR SAÍDA CHAVE ROTATIVA	16A@12V e 10A@24V
CURTO CIRCUITO NAS SAÍDAS	Protegido
POLARIDADE REVERSA	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	N/A
GRAU DE PROTEÇÃO	Painel Frontal: IP 54
COMUNICAÇÃO	N/A
CORRENTE DE CONSUMO MÁXIMO	40mA @ 12Vdc, 20mA @ 24Vdc
CONSUMO EM STANDBY	N/A

## Dimensões do Painel



## Esquema de Ligação

