



## Descrição do Kit

Quant.	Tipo	Código	Descrição
1	Painel	GL-P8HGL101	CONTROLADOR DIGITAL TEMPERATURA <b>NEO1</b>
1	Conector + Terminal	411.01.006	KIT CON FASTON 6,3MM FEMEA 05 VIAS P/ CHAVE ROTATIVA

## Características do Painel



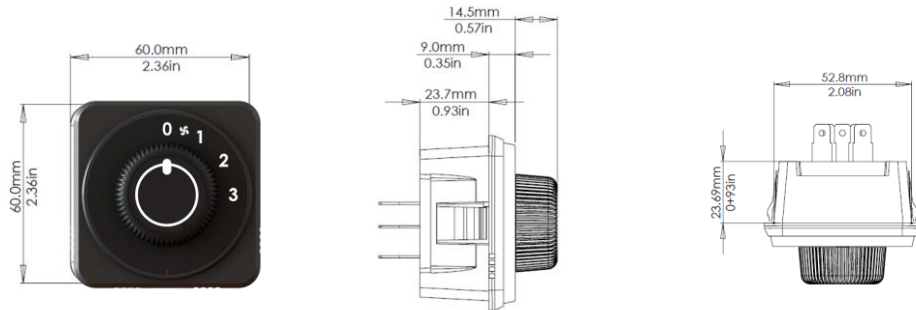
- 3 velocidades de evaporador via chave de potência de 16A@12V e 10A@24V
- Entrada de dimmer
- Saída de ventilação ON 4A @ 12V positivo (embreagem)



## 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	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
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-40°C a +125°C / -40°F a +257°F
SENSOR DE TEMPERATURA	NA
GRAU DE PROTEÇÃO	Painel Frontal: IP 54
COMUNICAÇÃO	N/A
CORRENTE DE CONSUMO MÁXIMO	brilho mínimo: 5,5mA@12V e 16,5mA@24V brilho máximo: 12mA@12V e 36mA@24V
CONSUMO EM STANDBY	N/A

## Dimensional Painel



## Esquema de Ligação

