







OEM

HVAC + R



PRINCIPAIS FUNÇÕES

REFRIGERAÇÃO

CLIMATIZAÇÃO

CONTROLE DE CABINE

MULTIPLEX

FUNÇÕES ESPECIAIS

CARACTERÍSTICAS

- Disponível como HMI Human Machine Interface (CAN Bus)
- · Altamente customizável
- · Símbolos dos botões personalizados
- · Logotipo no display
- · Indicadores individuais multicoloridos
- · Teclado de borracha com 13 botões retroiluminados
- · RTC (Real Time Clock) com bateria

- · Horímetro de funções
- · Conector robusto padrão automotivo
- · Display gráfico OLED 128x64px
- · Menu diagnóstico (data logger)
- Dupla escala de temperatura (°F ou °C)
- · 10 línguas selecionáveis via menu
- · Interface para módulo Bluetooth e Wi-Fi

DISPONÍVEIS PARA























MODERNA E ROBUSTA LINHA DE CONTROLADORES PROJETADA PARA PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO AO USUÁRIO.

TODAS AS FUNÇÕES COMPLETAMENTE CUSTOMIZÁVEIS

POSIÇÃO PARA BOTÕES

DISPLAY GRÁFICO OLED



DISPLAY

DISPLAY GRÁFICO OLED 128x64px

Logotipo no display

10 línguas

°F ou °C selecionáveis





SULLIONS

TECLADO DE 13 BOTÕES PERSONALIZADOS

Símbolos dos botões personalizados

Luzes de funções inteligentes

Retroiluminados

Indicadores individuais multicoloridos



EXEMPLOS DE TELAS





OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO

ENTRADAS / SAÍDAS: Vide tabela de configuração do produto

COMUNICAÇÃO: CAN Bus, I/Os remotos integrados (através de ECU), One Wire, Telematics

FUNÇÕES SOB CONSULTA



















DADOS TÉCNICOS

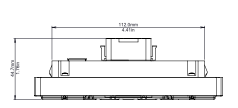


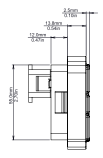
OEM

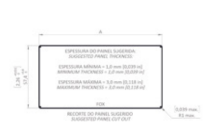
HVAC + R

CABIN / MUX









Peso Bruto Aproximado: 160g

CONECTORES



Mate-N-Lok 15 vias para cabo Part Number: 1-480710 - 0 Terminal - PN: 350689-3 Fabricante: Tyco Electronics

DADOS TÉCNICOS								
TENSÃO NOMINAL	12 VDC / 24 VDC							
FAIXA DE OPERAÇÃO	10 VDC a 30 VDC							
TENSÃO MÁXIMA	32 VDC durante 5min							
CORRENTE MÁXIMA POR SAÍDA	500mA							
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 +85°C /-40°F a +185°F							
SENSOR DE TEMPERATURA	NTC - 10k @ 25°C/ 77°F							
GRAU DE PROTEÇÃO FRONTAL	IP 54							
COMUNICAÇÃO	CAN-SAE J1939 / One Wire							
CORRENTE DE CONSUMO MÁXIMO	120 a 150mA *							
CONSUMO EM STAND BY	50 a 100 mA *							

^{*} Os consumos podem variar conforme especificações do cliente. Reservamos o direito de atualizar ou alterar informações relacionadas aos produtos sem aviso prévio.







OEM

HVAC

CABIN / MUX

CONCEITO DE TECLADO CONFIGURÁVEL, ROBUSTO E EMBORRACHADO**

- HMI (Human Machine Interface)
 Permite leitura de teclas e escrita nos LEDs
- · Comunicação CAN Bus
- · Altamente configurável
- Software de controle desenvolvido pelo próprio cliente





OEM

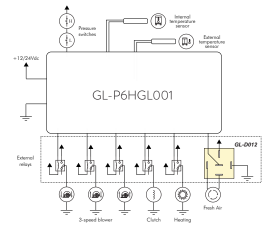
HVAC + R

CONCEITO DE CONTROLADOR HVAC+R | EMBORRACHADO E DISPLAY GRÁFICO OLED

**GL-P6HGL001

- · Ventilador de evaporação de 3 velocidades
- · Modos de refrigeração, aquecimento e automático
- · Entrada de interruptor de pressão
- · Entrada de sensor de temperatura de retorno
- · Entrada de sensor de temperatura externa
- · Saída para relé de embreagem
- · Saída para relé de aquecimento
- · Saída de ar fresco









OEM

HVAC + R

CONCEITO DE CONTROLADOR HVAC+R | EMBORRACHADO E DISPLAY GRÁFICO OLED

**GL-P6HGL002

- · HMI Human Machine Interface
- · Comunicação CAN Bus
- · Software desenvolvido pelo próprio cliente





OEM

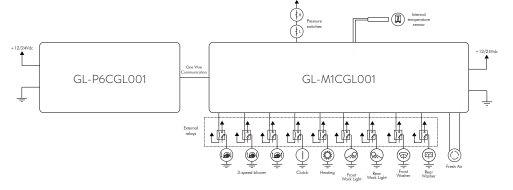
CABIN / MUX

CONCEITO DE CONTROLADOR HVAC+R | EMBORRACHADO E DISPLAY GRÁFICO OLED

**GL-P6CGL001+MICGL001

- · Ventilador de evaporação de 3 velocidades
- Esguicho dianteiro e traseira
- · Limpador dianteiro e traseiro
- Luz de trabalho frontal e traseira
- $\boldsymbol{\cdot}$ Entrada de sensor de temperatura de retorno
- · Entrada de interruptor de pressão
- · Saída de recirculação
- · Saída para relé de embreagem
- ECU de extensão (GL-MICGL001)
- Comunicação One Wire







FOX CONFIGURAÇÕES DO PRODUTO

PIN	FOX POSSIBLE CONFIGURATIONS - HARDWARE						
1	ANALOG INPUT	OR	DIGITAL INPUT	OR		OR	
2	ANALOG INPUT	OR	DIGITAL INPUT	OR		OR	
3	DIGITAL OUTPUT NEGATIVE 0.5A	OR	PWM OUTPUT	OR		OR	
4	ANALOG INPUT	OR	DIGITAL INPUT	OR		OR	
5	GND	OR		OR		OR	
6	GND	OR		OR		OR	
7	POWER SUPPLY	OR		OR		OR	
8	DIGITAL OUTPUT NEGATIVE 0.5A	OR	PWM OUTPUT	OR	CAN L	OR	
9	DIGITAL OUTPUT NEGATIVE 0.5A	OR	PWM OUTPUT	OR	CAN H	OR	
10	ANALOG INPUT	OR	DIGITAL INPUT	OR		OR	
11	ANALOG INPUT	OR	DIGITAL INPUT	OR		OR	
12	ONE WIRE	OR	DIGITAL INPUT	OR		OR	
13	DIGITAL OUTPUT NEGATIVE 0.5A	OR	PWM OUTPUT	OR		OR	
14	DIGITAL OUTPUT NEGATIVE 0.5A	OR	DIGITAL OUTPUT POSITIVE 0.5A	OR	BRIDGE H1	OR	PWM OUTPUT
15	DIGITAL OUTPUT NEGATIVE 0.5A	OR	DIGITAL OUTPUT POSITIVE 0.5A	OR	DIVIDGE HI	OR	PWM OUTPUT





Av.Pernambuco, 106 | Navegantes | Porto Alegre | Brasil Fone: +55 51 3205 0555



Phone: +1 754 600 9882

www.globus.com.br







