



Descrição do Kit

Quant.	Tipo	Código	Descrição
1	Painel	GL-P1HGL011	CONTROLADOR DIGITAL TEMPERATURA BASIC
1	ECU	GL-M1SGL002	MODULO TELEMETRIA GLOBUSWAY
1	ECU	GL-M1HGL003	UNID CONTR ELETR DIG TEMP HVAC - MINI ECU
1	Chicote	GL-CH1HGL004	CHICOTE ELETR ADAPTADOR PAINEL BASIC/ MINIECU/ECU TELEMETRIA 1 FIO CAN
1	Sensor	GL-S030	TERMISTOR RETORNO PLASTICO 30K PRETO
1	Rele Dig. Temp.	GL-D012	RELE DIG.TEMPORIZ.DAMPER 2 FLAPS
1	Placa	GL-R2HGL004	PLACA DERIV ELETR 24V HVAC
2	Con + Term	411.01.002	KIT 1 CON FASTON 2 VIAS MAC E 2 TERM
5	Con + Term	411.02.001	KIT 1 CON MATE-N-LOK 9 VIAS FEM E 9 TERM



Características do Painel

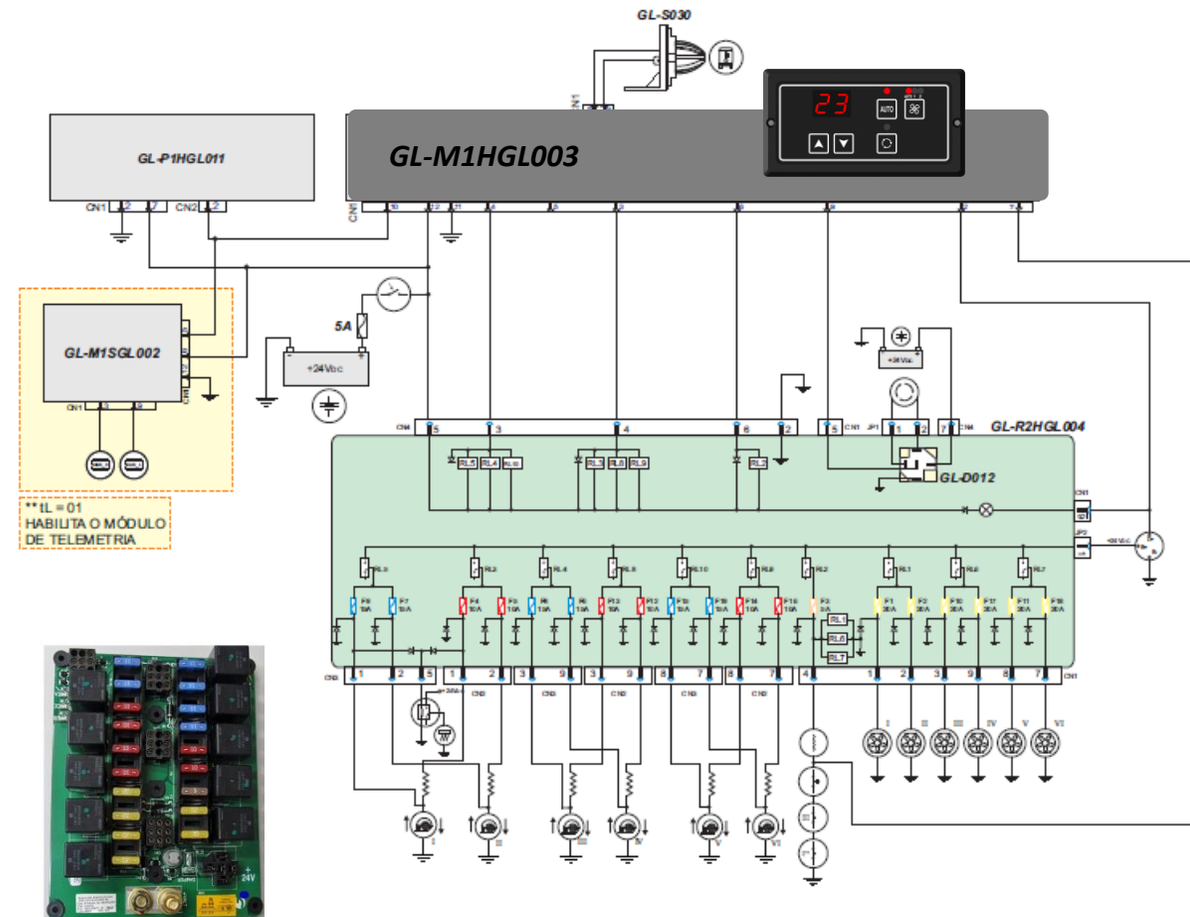


- Comunicação One Wire
- HMI – Human Machine Interface
- Comunicação CAN Bus com ECU

Dados Técnicos do Kit

TENSÃO NOMINAL	24 Vdc
FAIXA DE OPERAÇÃO	18 Vdc a 30 Vdc
TENSÃO MÁXIMA	32 Vdc durante 5min
CORRENTE MÁXIMA POR SAÍDA	Painel: 500mA Placa: Vide fusíveis
CURTO CIRCUITO NAS SAÍDAS	Painel: Protegido Placa: Protegido
POLARIDADE REVERSA	Painel: Protegido Placa: N/A
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	Painel: 24 Vdc = 55mA Módulo: 55mA
CONSUMO EM STANDBY	N/A

Esquema de Ligação



Dimensional Painel

