

# MÓDULO DE TELEMETRIA

Testado e Certificado

HVAC + R

STANDARD

CABIN / MUX



Certificado de Homologação  
N° 00965-21-13681



## PRINCIPAIS FUNÇÕES

DATA LOGGER

RASTREAMENTO  
DE FROTA

CONTROLE REMOTO

CONECTIVIDADE

DIAGNÓSTICOS

ALERTAS DE SERVIÇO

MANUTENÇÃO

CONFIGURAÇÕES

## CARACTERÍSTICAS

- **Alertas de manutenção preventiva com horímetros individuais personalizados**
- **Data Logging:** Registra falhas com carimbo de data e hora - também é possível geolocalização
- **Diagnóstico Remoto:** Visualização de falhas, status e eventos em tempo real do seu smartphone, tablet ou PC
- **Maior eficiência operacional:** configuração remota do sistema - opção de bloqueio de configuração local
- Relógio de tempo real
- Can bus (2 portas) – SAE J1939
- One Wire
- 2 a 8GB memória flash para Data Logger

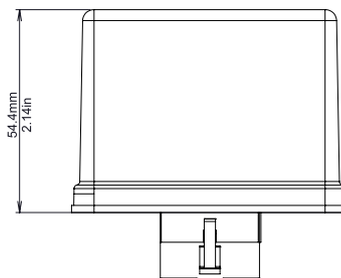
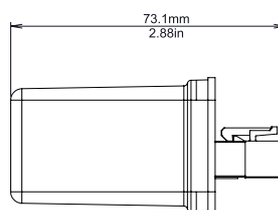
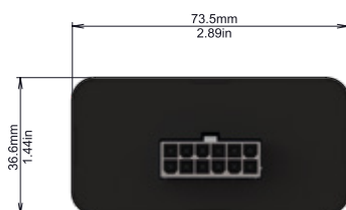
## DISPONÍVEIS PARA



# DADOS TÉCNICOS

**GLOBUS**  
**WAY**

Peso Bruto Aproximado: 100g



## CONECTORES



MINI-FIT MOLEX 12 VIAS  
Part Number: 39-01-2120  
TERMINAL  
Fabricante: MOLEX  
PN: 39-00-0038

### DADOS TÉCNICOS

TENSÃO NOMINAL	12 Vdc a 24 Vdc
FAIXA DE OPERAÇÃO	10 Vdc a 30 Vdc
TENSÃO MÁXIMA	32 Vdc durante 5min
CORRENTE MÁXIMA POR SAÍDA	N/A
CURTO CIRCUITO NAS SAÍDAS	N/A
POLARIDADE REVERSA	SIM
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	N/A
GRAU DE PROTEÇÃO	IP 30
CONECTOR	MOLEX MINI FIT
COMUNICAÇÃO WIRELESS	BLUETOOTH e WI-FI
COMUNICAÇÃO COM FIO	ONE Wire e CAN Bus
CORRENTE DE CONSUMO MÁXIMO	60mA @12v / 40mA @24V *
CONSUMO EM STAND BY	N/A *

\* De acordo com a configuração do produto. \*\* Os consumos podem variar conforme especificações do cliente.  
Reservamos o direito de atualizar ou alterar informações relacionadas aos produtos sem aviso prévio.

## OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO

ENTRADAS: Duas entradas (Análogicas e/ou Digitais)

### FUNÇÕES SOB CONSULTA



WI-FI\*



BLUETOOTH\*



CELL PHONE  
INTERFACE\*



CAN BUS



DATA  
LOGGER\*

\*através do módulo Globus Way. \*\* através de módulo 3G/4G.

