

# DATA LOGGER

HVAC + R

STANDARD

CABIN / MUX



## PRINCIPAIS FUNÇÕES

Conectado à linha de comunicação com o painel de controle, registra todos os eventos e falhas, permitindo o usuário coletar dados via porta USB.

Arquivos CSV permitem fácil montagem de tabelas e gráfico.

## CARACTERÍSTICAS

- Conector USB
- Relógio de tempo real
- Comunicação CAN Bus e One Wire
- 2 a 8GB memória flash

## OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO

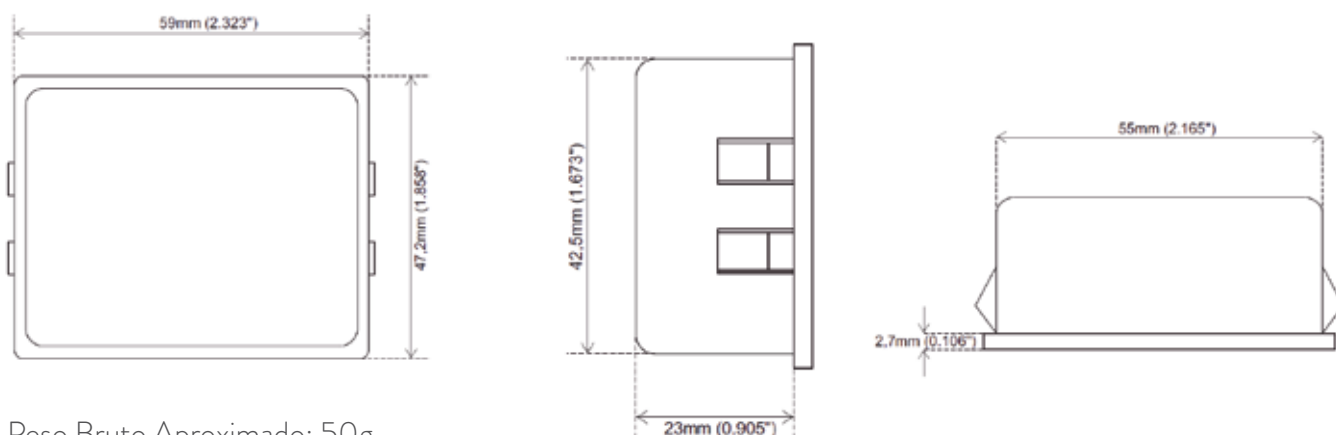
ENTRADAS: Analógicas e Digitais

SAÍDAS: Analógica, digital positiva, digital negativa, PWM e ponte H

## DISPONÍVEIS PARA



# DATA LOGGER



Peso Bruto Aproximado: 50g

## CONECTORES



MOLEX MINI FIT 8 VIAS  
PART NUMBER: 39-01-2080  
TERMINAL  
Fabricante: MOLEX  
PN: 39-00-0038



USB TIPO A

## 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	Protegido *
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C a +80° / - 40°F a +176°F
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-40°C a +80° / - 40°F a +176°F
SENSOR DE TEMPERATURA	N/A
GRAU DE PROTEÇÃO	IP 30
CONECTOR	MOLEX MINI FIT / USB TIPO A
COMUNICAÇÃO	CAN BUS / ONE WIRE
CORRENTE DE CONSUMO MÁXIMO	105mA @12V / 60mA@24V **
CONSUMO EM STAND BY	54mA @12V / 32mA@24V **

\* 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.



# DATA LOGGER

## CONFIGURAÇÕES DO PRODUTO

Escolha as opções mais adequadas ao seu sistema

PIN	DATALOGGER USB   POSSIBLE CONFIGURATIONS HARDWARE	
1	ANALOG INPUT	DIGITAL INPUT
2	GND	--
3	POWER SUPPLY	--
4	GND	--
5	ANALOG INPUT	DIGITAL INPUT
6	CAN L	--
7	CAN H	--
8	ONEWIRE	--





WE ARE TODAY.  
WE ARE TOMORROW.  
WE ARE GLOBUS!



**Globus**  
Electronics



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



Phone: +1 754 600 9882

[www.globus.com.br](http://www.globus.com.br)

