

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Display de 4 dígitos de 55 x 20mm. Permite visualizar funciones configurables.
- Display de 5 dígitos de 42 x 11mm. Permite visualizar RPM.
- 3 teclas para selección de funciones.
- 4 Indicadores de nivel digitales retroiluminados.
- 21 indicadores de logos iluminados que muestran el estado de las entradas digitales.
- Alarma sonora.
- Permite conexión por CAN bus.
- Limitación de corriente de entradas y salidas.
- Protección contra polaridad invertida y sobretensiones en alimentación y entradas.
- Configurable para cualquier motor.
- Gabinete IP 66.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Display de 4 dígitos de 55 x 20mm. Permite visualizar funções Configurável.
- Display de 5 dígitos de 42 x 11mm. Permite que o RPM seja exibido.
- 3 teclas para seleção de funções.
- 4 Indicadores Digitais RGB iluminado.
- 21 indicadores de logotipo iluminados que mostram o status do insumos digitais.
- Alarme sonoro.
- Conexão por barramento CAN.
- Limitação de corrente de entrada e saídas.
- Proteção contra polaridade e surtos em Alimentação e ingressos.
- Configurável para qualquer motor.
- Gabinete IP 66.

GENERAL FEATURES

- 4-digit display of 55 x 20mm. Allows you to visualize functions Configurable.
- 5-digit display of 42 x 11mm. Allows RPM to be displayed.
- 3 keys for function selection.
- 4 Digital Indicators RGB illuminated.
- 21 illuminated logo indicators that show the status of the digital inputs.
- Audible alarm.
- Allows connection by CAN bus.
- Input current limitation and exits.
- Polarity protection and surges in Food and tickets.
- Configurable for any engine.
- IP 66 cabinet.

Minimun dimensions (mm)	250x197x35
Power Supply	12Vcc - 24Vcc
Two state inputs	21
Analog inputs	4
Pulse measurement inputs	3
Inputs for AC Measurement	2
Outputs for relay control	2
Connectivity	CAN BUS; USB

STANDARD VERSION
NOTAS - ANOTAÇÕES - NOTES

DIBUJO - DESENHO - DRAW
