

Termo de Garantia

O equipamento deve estar dentro do prazo de garantia que é o especificado abaixo:

12 meses

A garantia termina se:

- O produto for violado;
- A instalação for inadequada;
- Houver penetração de água no circuito eletrônico do equipamento;
- O equipamento for exposto a produtos químicos, fogo, etc.

3. Para utilizar a garantia, procure o revendedor que fez a instalação, pois ele é o responsável pela retirada do produto para encaminhá-lo ao fabricante.

4. No prazo de garantia o equipamento será consertado sem nenhum ônus ao proprietário do mesmo, que é responsável apenas por eventuais despesas de remessa.

5. A MICROCONTROL não se responsabiliza por acidentes decorrentes do uso deste produto.

Nota:

Se a chave do guincho for acionada e o motor do mesmo não funcionar em sincronia com a chave, ou o barco for puxado pelo guincho, o valor mostrado no display terá discrepâncias. Devido ao constante aperfeiçoamento dos produtos, as especificações e o desenho estão sujeitos a possíveis modificações sem prévio aviso.

Especificações:

- Alimentação..... 12/24V
- Entrada Chave do Guincho..... 12/24V
- Consumo display apagado..... 9mA
- Tolerância de Medição..... <10%



MICROCONTROL ELETRÔNICA LTDA.

Rua Rui Barbosa, 345 - B. Fátima
Canoas - RS - CEP 92200-750
Fone/Fax: (51) 3396.9696

e-mail: microcontrol@microcontrol.com.br
site: www.microcontrol.com.br

CNPJ 92.296.573/0001-22 — Insc. Estadual 024/0154525

COMPRADOR:	
ENDEREÇO COMPLETO:	
VEÍCULO:	
ANO:	
MODELO:	
REVENDEDOR:	
ENDEREÇO COMPLETO:	
CIDADE:	UF:
NOTA FISCAL	DATA VENDA:

M125

MICROCONTROL

WWW.MICROCONTROL.COM.BR

® PATENTE REQUERIDA

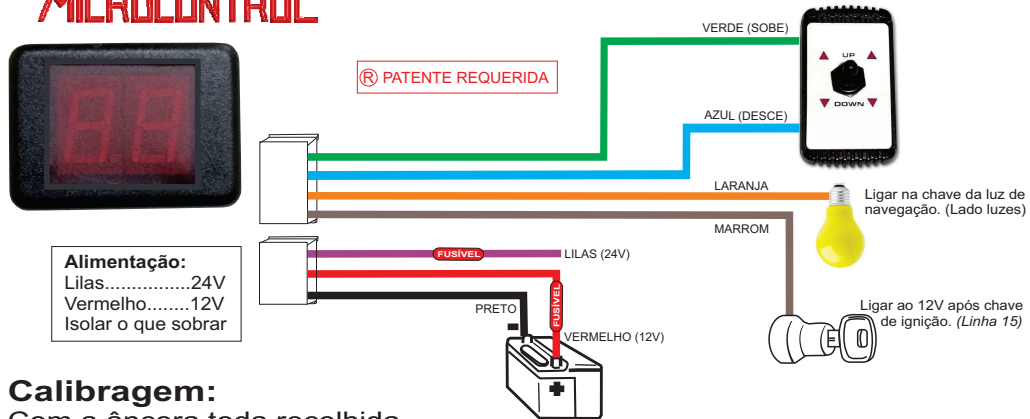
Odômetro de Âncora

**MANUAL
• OPERAÇÃO
• INSTALAÇÃO**



MANUAL INSTALAÇÃO AMX - 499

INSTALAÇÃO - OPERAÇÃO



Calibragem:

Com a âncora toda recolhida.

Ligar e desligar a chave de ignição 5 vezes, e em no máximo 10 segundos ligar a chave da luz de navegação.

Então:

Display apresenta 2 traços, baixar a âncora até achar 4 metros de corrente. (medir com uma trena), se passar pode subir. Uma vez encontrado o comprimento de 4 metros, desligue a chave da luz de navegação e pronto, está calibrado. Este valor fica na memória do equipamento, mesmo se desligado. Para mudar, repetir o processo de calibragem desde o começo.

Funcionamento:

- Para visualizar o valor quando o display está apagado, basta dar um toque rápido no botão da âncora (subir ou descer).
- Sempre que for ligada a ignição, o display pisca por duas vezes, a fim de alertar que a âncora está recolhida.
- Sempre que recolher a âncora e o valor ficar menor que 2 metros e a ignição estiver, ou for ligada por mais de 3 minutos, o display zera automaticamente.
- O equipamento não mostra valores negativos, se ocorrer na subida esta situação, o display mostrará zero, mesmo que a âncora esteja subindo.
- Toda vez que mexer (subir ou descer) a âncora com:
Ignição Ligada.....Display fica aceso por 10 segundos.
Ignição Desligada.....Display fica aceso por 30 segundos.
- Quando estiver Ligada a Ignição e a Luz de Navegação o display diminui a intensidade luminosa automaticamente.

Zerar Manualmente:

É possível zerar o display fazendo o seguinte procedimento:

Ligar e desligar a Ignição 3 vezes. (Em 10 segundos)

Ligar e desligar a Luz de Navegação.

Apertar o botão de subida da âncora. (Pode ser toque rápido)

(Este procedimento zera o mostrador, mas não a memória da Calibragem)