



**Leitura e controlo digital através de medição do consumo do motor, por TI26, com regulação de 0,7 a 25A.**

**Por intensidade Mín.** controla o nível mínimo da água no furo. Com 3 opções de Espera - Água programáveis.

**Por intensidade Máx.** controla o disparo térmico electrónico contra sobrecargas, falta de fase e falhas na ligação ao motor. Programável de 1 a 25A. Tempo de reacção do disparo térmico: 5 seg.

**Rearme automático do disparo térmico com 3 tentativas de arranque.** A primeira ao fim de 1 min., a segunda + 4 min. e a terceira + 15 min. num período de 60 min.

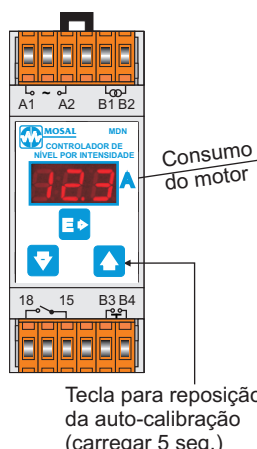
**Temporização do arranque suave/progressivo da bomba:** reação à sob intensidade programável de 05 a 20 seg e à sobre intensidade programável de 05 a 20 seg.

**Proteção do tempo limite de funcionamento contínuo da bomba,** programável de 01 a 23 horas.

**Protecção e sinalização por excesso de arranques do pressostato.** Ver diagrama.

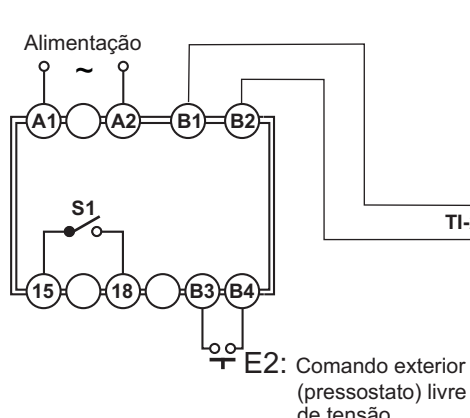
**Protecção contra variação da tensão de alimentação de Máx. e Mín.:** -25% a +10% para 230V; -15% a +10% para 400V. (Desativada de fábrica)

**Auto-calibração:** dos valores e . Quando pela 1ª vez for dada ordem de ligar a bomba o aparelho entra em auto-calibração durante os primeiros 60 seg.. A calibração manual sobrepõe-se à auto-calibração.

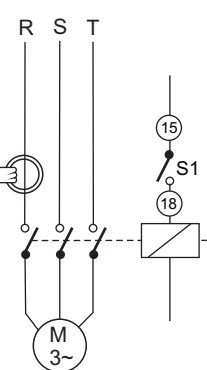

**COMANDOS****ALARMS**

| Dígitos | Descrição  |
|---------|--|
|         | PRESENÇA - ÁGUA<br>Em condições de funcionamento.  |
|         | "Amp." MOTOR EM FUNCIONAMENTO<br>Liga por ordem do pressostato ou manual.  |
|         | CICLO ESPERA - ÁGUA<br>Por Intensidade de míni. desliga o motor e inicia o ciclo de recuperação da coluna de água conforme programar: função 1 ou 2. |
|         | CORRENTE FORA DOS LIMITES<br>Intermitente, sinaliza corrente abaixo da mínima.<br>Intermitente, sinaliza corrente acima da máxima.                   |

| Dígitos | Descrição  |
|---------|--|
|         | DISPARO TÉRMICO<br>O relé bloqueia após esgotadas as 3 tentativas de arranque.   |
|         | BLOQUEIO ESPERA - ÁGUA (FUNÇÃO 2)<br>O relé bloqueia após esgotadas as 5 tentativas do ciclo de espera de água. Só na função 2.  |
|         | ALARME DE COMANDOS DO PRESSOSTATO<br>Se ocorrerem mais de 3 comandos inferiores a 5 seg. num período de 10 min. o relé bloqueia. |
|         | ALIMENTAÇÃO FORA DOS LIMITES<br>U- intermitente, sinaliza tensão baixa.<br>U+ intermitente, sinaliza tensão alta.                |
|         | Bloqueio por tempo limite de atuação da bomba.   |
|         | Terá de carregar nesta tecla para desbloquear.   |

**LIGAÇÕES**

Ligação a motor trifásico



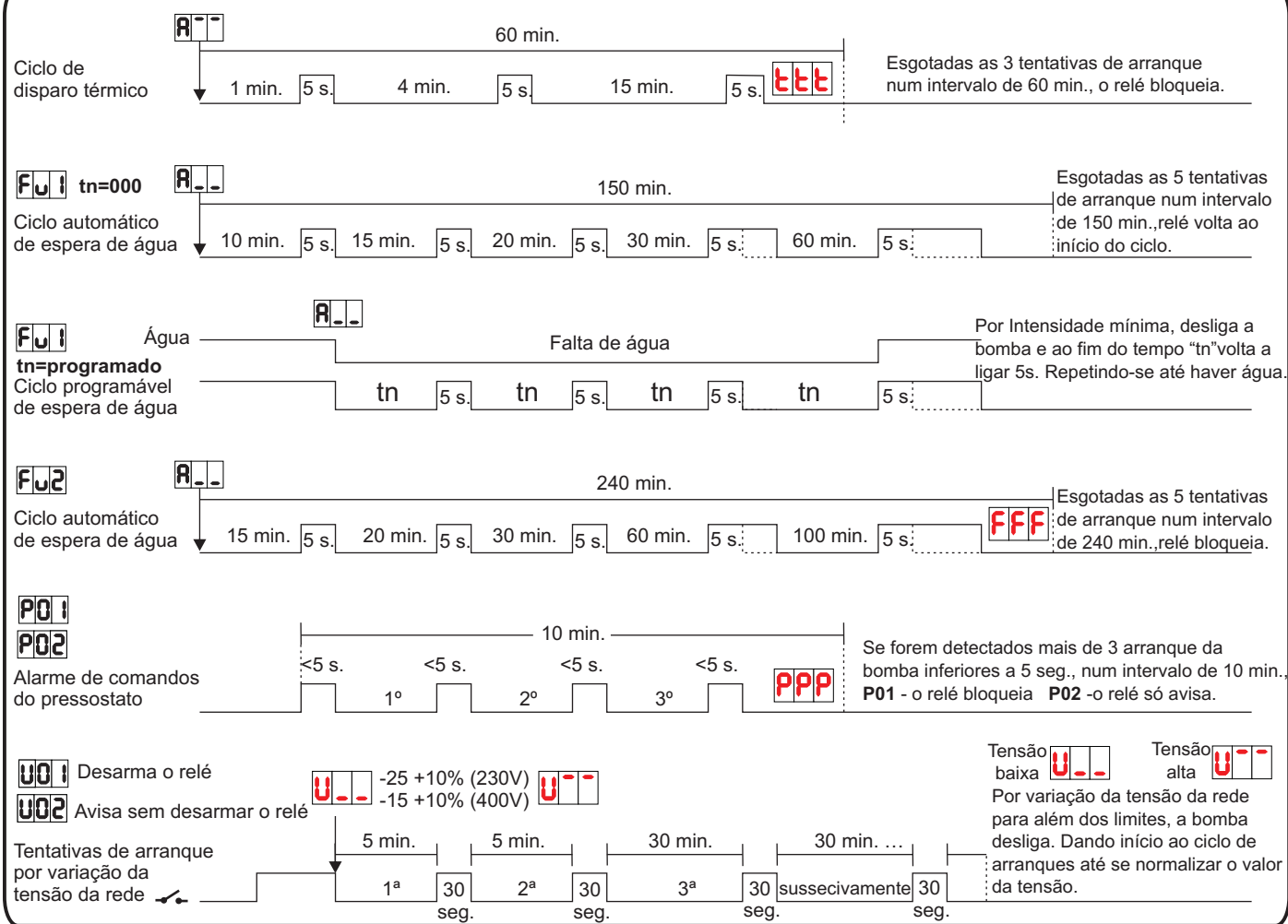
Ligação a motor monofásico



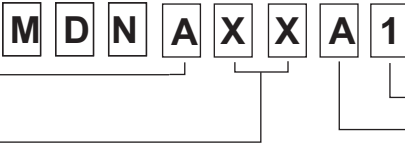
## PROGRAMAÇÕES

- R<sub>-</sub>** Disparo térmico: programável de 1 a 25 A. Dispara por sobre intensidade, falta de fase ou quebra de linha ao motor. Rearma com 3 tentativas automáticas de arranque, após as quais o relé bloqueia. Desbloquear com tecla **E**
- R<sub>-</sub>** Intensidade de Mínima: programável de 0.7 a 24 A para detecção do nível mínimo da água. Dá início ao ciclo Espera - Água
- (\*)**Fu1** Função 1 - Ciclo repetitivo de espera de água. O ciclo de recuperação da coluna de água é de 5 tentativas. Esgotadas as 5 tentativas **tn=000** num período de 150 min., Repete-se o ciclo permanentemente.
- (\*)**Fu1** Função 1 - Ciclo programável de espera de água. O tempo de recuperação da coluna de água (**tn**) é programável de 3 a 199 min. e é detectado pela intensidade de mínima.
- (\*)**Fu2** Função 2 - Ciclo automático de 5 tentativas de espera de água. Por alarme de intensidade mínima, inicia-se o ciclo de recuperação da coluna de água. Esgotadas as 5 tentativas num período de 240 min., o relé bloqueia. Desbloquear com tecla **E**
- t<sub>n</sub>** Tempo manual de recuperação da coluna de água (detectado pela intensidade de mínima): programável de 3 a 199 min.
- (\*)**t05** Arranque da bomba: Suave / progressivo. Tempo de atraso no disparo de sub intensidade, programável de 5 a 20 seg.
- (\*)**d05** Arranque da bomba: Tempo de atraso no disparo do térmico por intensidade máxima, programável de 5 a 20 seg.
- (\*)Nota: As Funções 1, 2, e os tempos t, d, são de acesso reservado a pessoal qualificado

## DIAGRAMA DE FUNCIONAMENTO



## CÓDIGO DE ENCOMENDA



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Relé de saída:</b> Poder de corte | 1 Contacto de fecho: AC = 10A - 250 V / 50 Hz - 2500 VA  |
| <b>Tensão de corte</b>               | AC = 400 V máx.  |
| <b>Vida mecânica</b>                 | > 20 x 10 <sup>6</sup> manobras  |
| <b>Rigidez dieléctrica</b>           | Bobine - Contactos = 2500 V AC   |
| <b>Alimentação:</b>                  | AC 230 V; 400 V / 50 Hz (+10 - 15%) com separação galvânica de 2 KV entre a alimentação e o circuito electrónico. Consumo - 3 VA (aproximadamente) |
| <b>Dimensões da caixa:</b>           | 2 Modulos - Altura: 90mm Largura: 36mm Profundidade: 60mm. Em ABS autoextinguível 94 V-O cinza.  |

## PROGRAMAÇÃO PARA MDNAv2.5/ 4.5

Para programar, carregue na tecla durante 3 seg.

Programação manual do **Tempo de recuperação** da coluna de água só na função 1: de 003 a 999 min. (Programação de fábrica tn = 000, ciclo repetitivo)

**Mínima de Intensidade**  
Programação do valor de disparo por Falta de Água. Em auto calibração é -30 a -10% abaixo do consumo do motor. Quanto maior for o consumo menor será a percentagem.

**Máxima de Intensidade**  
Programação do valor de disparo térmico. Em auto calibração é +30 a +10% acima do consumo do motor. Quanto maior for o consumo menor será a percentagem.

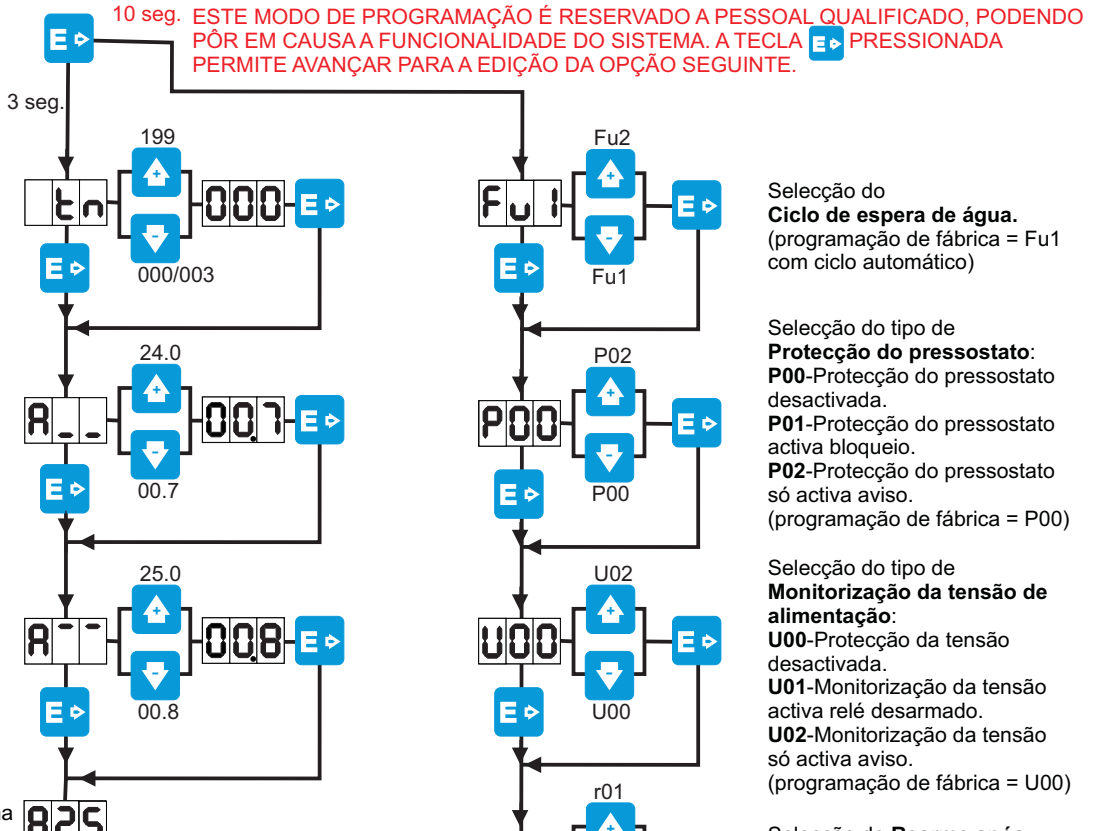
Escreve a versão do programa e reinicia o aparelho **A2S**

**Erro** - Se no final da programação escrever -Err-, significa que o valor da intensidade de mínima foi programado mais alto que o de máxima.

Para voltar a reprogramar pressionar a tecla **E**

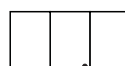
Antes de programar o valor do disparo térmico, terá de conhecer o valor do consumo do motor.

Ligar o motor e ler no mostrador o valor do consumo em Amp.. Escrever o valor no fim desta folha onde diz "consumo do motor". Uma vez sabendo o valor do consumo do motor está apto a programar o disparo térmico **R<sub>-</sub>** (+/- 10%) e o valor de mínima **R<sub>-</sub>** (+/- 10%), conforme explica o quadro abaixo.

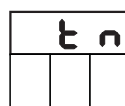


### REGISTO DOS PARÂMETROS REGULADOS

#### CONSUMO DO MOTOR: A



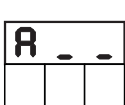
#### TEMPO DE RECUPERAÇÃO DA COLUNA DE ÁGUA :



#### DISPARO TÉRMICO: (por intensidade máx.)



#### NÍVEL MÍNIMO: (por intensidade mín.)



#### Nota:

Sempre que a meio da programação fizer uma pausa superior a 30 seg. sem se pressionar qualquer tecla, valida a programação e reinicia o aparelho.

Para reprogramar, voltar ao princípio carregando na tecla **E** durante 3 seg.

Para reposição da auto-calibração carregar na tecla **↑** durante 5 seg.

Seleção do Ciclo de espera de água. (programação de fábrica = Fu1 com ciclo automático)

Seleção do tipo de Protecção do pressostato:  
**P00**-Protecção do pressostato desactivada.  
**P01**-Protecção do pressostato activa bloqueio.  
**P02**-Protecção do pressostato só activa aviso.  
(programação de fábrica = P00)

Seleção do tipo de Monitorização da tensão de alimentação:  
**U00**-Protecção da tensão desactivada.  
**U01**-Monitorização da tensão activa relé desarmado.  
**U02**-Monitorização da tensão só activa aviso.  
(programação de fábrica = U00)

Seleção do Rearme após bloqueio do térmico:  
**r00**-Rearme manual  
**r01**-Rearme pela rede  
(programação de fábrica = r00)

Presença de boia:  
**F00**-Sem interruptor de boia  
**F01**-Comando por interruptor de boia  
(programação de fábrica = F00)

Arranque da bomba: Tempo de atraso no disparo de sobr intenso (falta de água) pode ser retardado de 5 a 20 seg. (programação de fábrica = 5 seg.)

Arranque da bomba: Tempo de atraso no disparo de sobre intenso (disparo térmico), programável de 05 a 20 seg. (programação de fábrica = 5 seg.)

Tempo limite do funcionamento contínuo da bomba:  
Programável de 01 a 23 h.

(programação de fábrica=L00, desativado)

Escreve a versão do programa e reinicia o aparelho.