



Modos de funcionamento das bombas

Automático	
Manual	
Desligado	

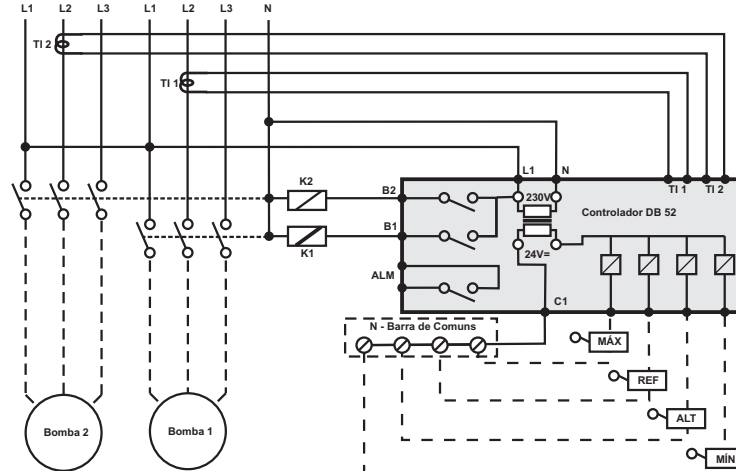
- 4 entradas para boias: nível mínimo, alternância, reforço e máxima.
- 2 Saídas em tensão (24 ou 230V) para comando dos contactores das bombas.
- 1 Saída por contacto livre de tensão para sinal de alarme.
- Temporização programável, para bomba de reforço: 1 a 30 min. No valor zero a temporização fica desligada.
- Tempo de reacção a consumo anormal no arranque das bombas: Programável de 5 a 30 seg.. O tempo de reacção após arranque é de 5 seg..
- Arranque simultâneo das bombas. Intervalo programável: entre 3 a 15 seg.
- Paragem simultânea das bombas com 2 seg. de intervalo.
- Na falta de sinal de mínima, entra em funcionamento um comando temporizado programável: 1 a 15 min..
- Chegada de água. Atraso na ligação das bombas programável: 0 a 10 min. No valor zero fica desligado.
- Dispara o alarme por haver mínima e reforço sem alternância ou por haver só alternância ou só reforço ou por haver máxima.
- Protecção térmica electrónica, contra sobrecargas, falta de fase e quebra de linha ao motor. Programável de 0,7 a 25,0 A. Tempo de reacção 5 seg.
- Rearme automático do disparo térmico com 1 a 5 tentativas de arranque, num espaço de 30 min.. Ao fim das tentativas programadas, bloqueia o relé.

MODO DE FUNCIONAMENTO PARA HIDROPRESSORA

Modo de funcionamento das bombas	Após o aparelho ligado, escolher o modo de funcionamento para cada bomba, com a tecla (para bomba 1) ou (para bomba 2). De fábrica estão em modo automático. Ao pressionar o botão da bomba visualiza o modo actual. Para mudar de modo, manter pressionado o botão da bomba e libertar quando atingir o modo pretendido.
Condição de mínima	Sinal de MÍN (nível) actuado, garante condição de funcionamento. Quando desactuado por nível de MÍN., desliga o ciclo funcional das bombas.
Alternância	Durante cada actuação da boia ALT (alternância) liga alternadamente a saída B1ou B2. Se durante a actuação de ALT surgir uma actuação da boia REF (reforço), ligará a segunda saída disponível.
Temporização de reforço	Quando as boias de MÍN e ALT permanecerem activadas num tempo superior ao valor programado (temporização de reforço), ligará a segunda saída disponível. Programação a zero desactiva a temporização.
Arranque simultâneo (golpe de ariete)	Quando for dada ordem de arranque simultâneo pelas boias de MÍN e REF ou pela boia de MÁX, as saídas B1 e B2 não ligam em simultâneo, mas sim, com um intervalo de tempo programável de 3 a 15 seg. .
Paragem simultânea	Sempre que as duas saídas estiverem ligadas e surgir a ordem de desligar, estas saídas não desligam em simultâneo, mas sim, com um intervalo de 2 seg.
Chegada de água	Após haver sinal de mínima inicia a temporização programada de 0 a 10 min. para dar condição ao arranque das bombas.
Falta de sinal da boia de mínima	Por falta de sinal da boia de Mínima, o sistema irá trabalhar em comando temporizado. Ao fim dessa temporização o alarme entra em funcionamento.
Alarme por máxima	Ao ligar a boia de máxima liga a saída de alarme sem interferir no modo de funcionamento das bombas. Nota: Para cancelar ou reativar o alarme, pressionar na tecla durante 1 seg.
Disparo térmico, alarme e comutação automática das bombas	Aos bornes TI 1 e TI 2 ligam os transdutores de intensidade das respectivas bombas, que transmitem o sinal da corrente a medir. Ao receber ordem para ligação da bomba, o reléarma durante o tempo de arranque programável para verificar se o valor do consumo do motor está dentro dos parâmetros regulados. Se estiver tudo correcto, o relé mantém-se armado. Após esse tempo de arranque e sempre que o valor regulado pelo térmico for ultrapassado num tempo superior a 5 seg, o relé desarma e sinaliza disparo térmico. Liga de imediato a outra bomba, se essa bomba estiver disponível.
Tentativas de arranque	Ao ocorrer um disparo térmico, a saída da respectiva bomba desarma e liga a outra bomba disponível. Se durante 30 min. ocorrerem mais disparos térmicos que os programados na mesma bomba, esta fica inoperativa e liga o alarme. (O DB52 vai programado de fábrica com 3 tentativas por cada 30 minutos). O rearme manual do térmico executa-se, alterando o modo de funcionamento da respectiva bomba ou desligando e voltando a ligar a energia ao aparelho.

LIGAÇÕES

TI 1 e TI2 - Transdutor de intensidade modelo TI25



CÓDIGO DE ENCOMENDA

Q H X 2 2 1 2 - X

Para bombas monofásicas M
Para bombas trifásicas T

Com transformador 230 / 24 V 2 2 -
para isolamento galvânico

D Com interruptor Diferencial
S Sem interruptor Diferencial

- - 2 Duplo interruptor Diferencial
G Com corte Geral

1 2 Com contactores para 12 A

DESCRIÇÃO DOS COMANDOS

Display indicador do consumo e modo de funcionamento da bomba 2

Botão de impulso para desativar / reativar o alarme, entrar / validar programação.

Display indicador do consumo e modo de funcionamento da bomba 1

Led aceso, indica boia de máxima actuada

Botão para selecção do modo de funcionamento da bomba 1 (auto - off - man) ou decrementar valores

Led aceso, indica boia de reforço actuada

Botão para selecção do modo de funcionamento da bomba 2 (auto - off - man) ou incrementar valores

Led aceso, indica boia de alternância actuada

Led aceso, indica boia de mínima actuada

MÁX.

REF.

ALT.

MÍN.

Leds intermitentes indicam situação anormal nas boias.

ALARMS

COMANDOS

Dígitos	Descrição
OFF	Fixo: Significa bomba disponível, desligada e em modo automático
S3	Fixo: Significa bomba disponível, ligada e em modo automático
---	Intermitente: Significa bomba não está disponível porque foi desativada. Este estado é memorizado e mantém-se mesmo depois de desligar e voltar a ligar a energia.
S3 uuu	Significa bomba não está disponível, mas ligada porque foi posta em modo Manual
Aut	Informa que o aparelho está em modo automático. Esta informação fica visível ao pressionar ↓ ou ↑
SAn	Informa que o aparelho vai funcionar em modo de saneamento (informação quando se liga a energia).

Dígitos	Descrição
tt-	Intermitente: Foi detectado ou está a decorrer tempo de espera por quebra de linha ao motor, ou consumo abaixo dos 0,5 Amp. Fixo: Bomba bloqueada por quebra de linha ao motor ou consumo abaixo dos 0,5 Amp., tendo ocorrido o máximo permitido de tentativas no intervalo de 30 min., nas quais se confirmou disparo térmico. Para desbloquear e reativar, usar o botão ↓ ou ↑ para o motor 1 ou 2 respectivamente.
tt-	Intermitente: Foi detectado ou está a decorrer o tempo de espera por excesso de consumo (acima do máximo programado) Fixo: Bomba bloqueada, por excesso de consumo, tendo ocorrido o máximo permitido de tentativas no intervalo de 30 min., nas quais se confirmou disparo térmico. Para desbloquear e reativar, usar o botão ↓ ou ↑ para o motor 1 ou 2 respectivamente.
R-- F-R	Intermitente: Foi detectado consumo abaixo do mínimo programado Confirmou-se consumo abaixo do mínimo programado