



MK CONTROLE E INSTRUMENTAÇÃO LTDA.

Rua Mauro, 476 - Saúde - Cep: 04055-041 - São Paulo / SP

Fone: (011) 5581-7674 - Fax: (011) 5581-8237 e-mail: mkcontrole@mkcontrole.com.br

CNPJ.: 01.208.725/0001-32

I.E.: 114.650.643.113

Manual Indicador DNZL-2035/3035

Aplicação:

O instrumento fornece alimentação para célula de carga de 5Vcc / 80mA, podendo ser conectado até 4 células de carga.

Ilustração:



- 1) PV = Valor de medição/display código de parâmetro.
- 2) SV = Valor set point AL1 / valor dos parâmetros.
- 3) Lâmpadas indicativas dos relés. On: Ativa / Off: Inativa.
- 4) Tecla SET = Seleção de parâmetros/tecla de confirmação.
- 5) Tecla RST = tecla de limpeza do peso de tara / anda as canas durante as configurações.
- 6) Tecla de subir/descer (Up&down).



MK CONTROLE E INSTRUMENTAÇÃO LTDA.

Rua Mauro, 476 - Saúde - Cep: 04055-041 - São Paulo / SP

Fone: (011) 5581-7674 - Fax: (011) 5581-8237 e-mail: mkcontrole@mkcontrole.com.br

CNPJ.: 01.208.725/0001-32

I.E.: 114.650.643.113

Especificações:

Alimentação do indicador	110/220Vac
Consumo de energia	$\leq 5VA$
Precisão	0,1% F.S +- 2 dígitos
Velocidade de amostragem	16 – 128 vezes /segundo
Relê	Contato aberto 250VAC 3A ou 30V DC 3A
Entrada	mV (célula de carga)
Fonte auxiliar isolada	5Vcc / 80mA
Saída auxiliar (opcional)	0-10Vac ou 4-20mA

Ajuste de parâmetros:

1- Na condição de ligado, pressione e segure a tecla SET por mais de 3 segundos, entrar / sair do menu de configuração de parâmetros. Pressione a tecla SET para navegar pelos parâmetros a seguir um por um. Pressione <</Rst para entrar no parâmetro desejado e SET novamente para confirmar.

2- Limpeza do peso de tara

Com o display ligado pressione << RST por 2s para limpar, então aparecerá 0.

3- O instrumento irá retornar para a condição de pesagem sem qualquer operação por 25s.

OBS: todo e qualquer ajuste deve ser feito pulsando as teclas e nunca permanecer pressionando continuamente.

CALIBRAÇÃO:

(Recomendamos sempre calibrar com carga acima de 20% em relação ao fundo de escala)

- Sem nenhum peso no instrumento, pressione a tecla DESCE por 5 segundos até aparecer OK para ajustar o valor zero e será indicado 0,0.

Então pressione a tecla SOBE por 5 segundos até aparecer USP, pressione as teclas Sobe ou DESCE para ajustar o valor de peso que será colocado como referência e a tecla RST para mudar de casas, após ajustado aplique a carga e pressione a tecla SET para confirmar, então o indicador irá retornar para o modo de leitura

Caso haja algum erro apenas repita a operação.



MK CONTROLE E INSTRUMENTAÇÃO LTDA.

Rua Mauro, 476 - Saúde - Cep: 04055-041 - São Paulo / SP

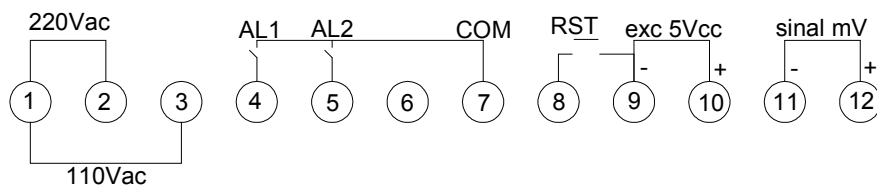
Fone: (011) 5581-7674 - Fax: (011) 5581-8237 e-mail: mkcontrole@mkcontrole.com.br

CNPJ.: 01.208.725/0001-32

I.E.: 114.650.643.113

Conexões:

Atenção aos pontos de ligação para alimentação, para ligar em 110Vac transferir o parafuso do borne 2 para o borne 3.

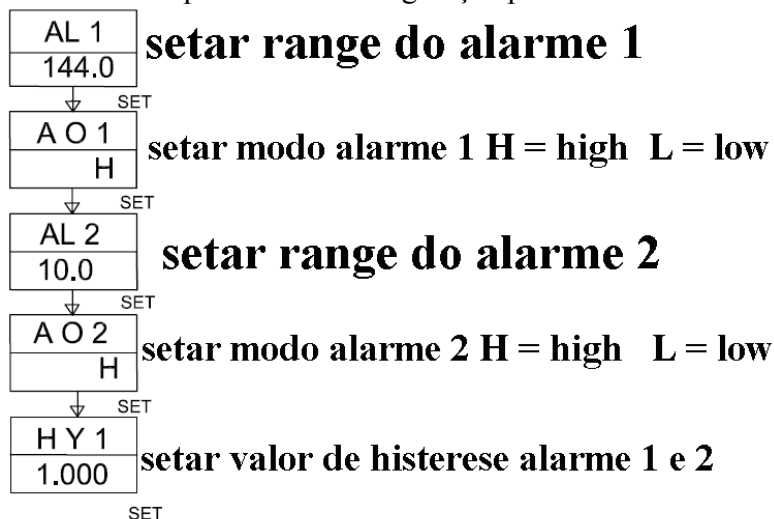


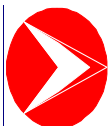
Operação e processos:

***Para entrar em processo de configuração pressione a tecla SET por 3s:**

***Para alterar o parâmetro selecionado aperte a tecla Rst, para pular os parâmetros utilizar a tecla set até o parâmetro desejado.**

Para entrar em processo de configuração pressione a tecla SET por 3s:





MK CONTROLE E INSTRUMENTAÇÃO LTDA.

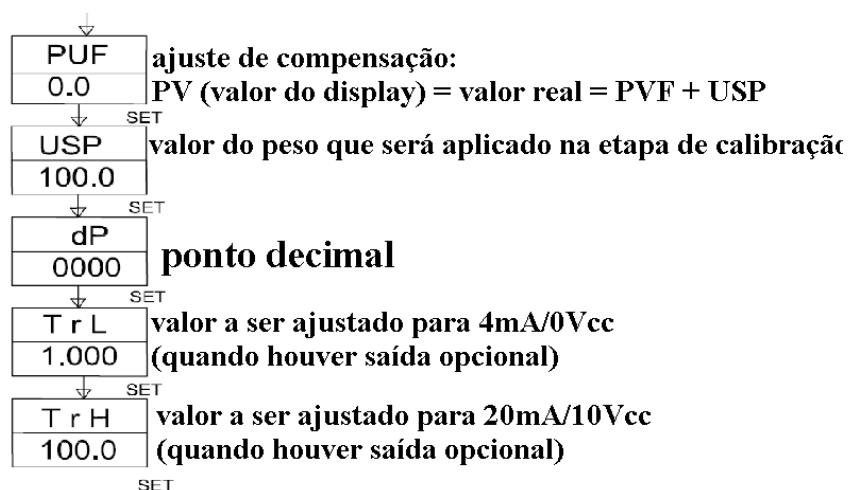
Rua Mauro, 476 - Saúde - Cep: 04055-041 - São Paulo / SP

Fone: (011) 5581-7674 - Fax: (011) 5581-8237 e-mail: mkcontrole@mkcontrole.com.br

CNPJ.: 01.208.725/0001-32

I.E.: 114.650.643.113

- * Utilize as teclas para cima e para baixo para alterar os valores e a tecla Rst para pular de casa da direita para esquerda.
- *AL1: Ajustar valor de atuação do relé 1 (Bornes 7 e 4)
- *AO1: Ajustar estado inicial do relé 1 (H: aberto, L: fechado)
- *AL2: Ajustar valor de atuação do relé 2 (Bornes 7 e 5)
- *AO2: Ajustar estado inicial do relé 2 (H: aberto, L: fechado)



- *PUF: Ajuste pré-tara manual, ajustando um valor diferente de zero, esse valor será descontado ou acrescentado quando o sensor estiver sem carga. Ex: PUF: 00.10 ... quando o sensor estiver sem carga ele irá marcar 00.10.(deixar em 00.00)
- *USP: Valor de peso que será usado para fazer a calibração.
- *d.P: Posição do ponto decimal.
- *TrL e TrH: Valores ajustados para saídas opcionais 4 à 20 mA ou 0 à 10 Vcc.



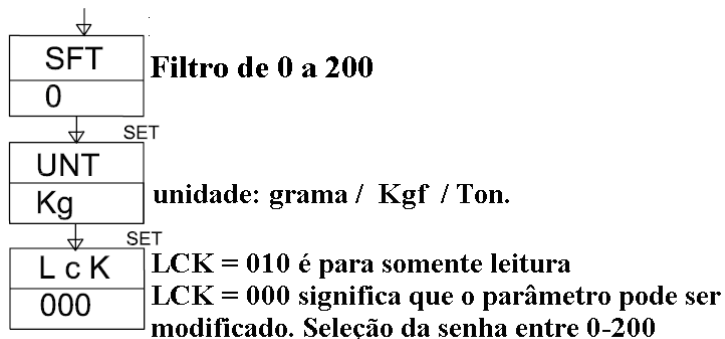
MK CONTROLE E INSTRUMENTAÇÃO LTDA.

Rua Mauro, 476 - Saúde - Cep: 04055-041 - São Paulo / SP

Fone: (011) 5581-7674 - Fax: (011) 5581-8237 e-mail: mkcontrole@mkcontrole.com.br

CNPJ.: 01.208.725/0001-32

I.E.: 114.650.643.113



***SFT: Ajuste de filtro. (deixar em 0)**

***UNT: Ajuste de tipo de unidade que será utilizado (deixar em Kg)**

***LcK: Parâmetro impedir ajuste dos demais parâmetros.**

MK Controle e Instrumentação LTDA
Rua Mauro nº 476 – Saúde – São Paulo
Fone: 11 - 5581-7674
www.mkcontrole.com.br