

Guia de parametrização

Parâmetro	Descrição	Considerações
dP	Posição do ponto decimal	Define a posição do ponto decimal exemplo: dP=1. O display irá apresentar XXX.X
inPH	Limite superior da faixa de medição	Neste parâmetro deve ser configurado o valor da máxima tensão de medição, ou seja, inPH = 500.
inPL	Limite inferior da faixa de medição	Limite inferior da faixa de medição. Recomendado inPL=0.
biAS	Valor de correção	Parâmetro utilizado para corrigir o valor apresentado. Exemplo: Valor display depois da correção = Valor display antes da correção + biAS.
GAin	Ganho de entrada	Utilizado para corrigir o ganho de entrada. Exemplo: Valor display depois da correção = (Valor display antes da correção – inPL) * (1 + GAin).
Scr	Zera display em nível baixo	O instrumento mostra algum valor no display mesmo sem sinal de entrada devido a temperatura ou distúrbios externos. A função Scr é utilizada para evitar que isso aconteça.
inE	Valor negativo	Não utilizado para este modelo de equipamento
codE	Senha de acesso	Senha de acesso padrão de fábrica "0". Obs. muita atenção ao alterar este parâmetro caso houver a perda da senha não será mais possível alterar nenhum parâmetro.
AH	Limite superior Alarme	Alarme superior em Volts
AL	Limite inferior Alarme	Alarme inferior em Volts
dF	Diferença alarme (histerese)	Exemplo: se a tensão máxima é 100V e dF=5, a saída vai desligar em 105V e volta a ligar quando atingir 95V.
ont	Atraso para o alarme acionar	Após atingir valor de alarme e histerese: Tempo em segundos para que desligue a carga
oFt	Atraso para o alarme desacionar	Após sair do valor de alarme e histerese: Tempo em segundos para que a carga volte a ligar.
ALE	Posição da saída	Este parâmetro é utilizado para inverter a posição da saída. Caso ALE =0 os contatos funcionam de forma padrão, caso ALE=1 os contatos trabalham de forma invertida.