

NOTAS de APLICAÇÃO

Registro de horas de Operação e totalização de consumo

IFC300 / IFC 100/ IFC050

Os conversores de sinal Krohne citados acima fazem o registro de número de horas trabalhadas , isto é , o numero de horas em que o conversor ficou energizado .

Essa contagem é particularmente útil em aplicações de consumo e se deseja saber se não houve queda de energia durante algum intervalo do período medido.

Para verificar o consumo, basta anotar o valor totalizado em unidades de volume (L, m3, etc), na tela dos totalizadores (tela 2 , normalmente fixada como tela default) .

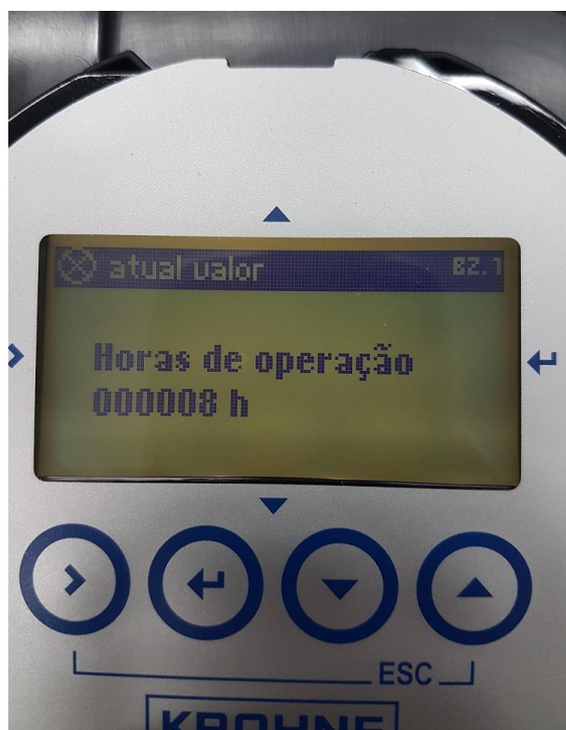
Para verificar o número de horas trabalhadas até o momento :

1-entrar no menu de programação, tecla 1 por 3 segundos.(Esses comandos podem ser feitos com a ajuda de um ímã, sem tirar a tampa) ou pelo teclado .

2-avançar até o item B :teste /Atual Valor / Horas de Operação: B2.1

Essa contagem não pode ser zerada por nenhum operador .

Nos modelos IFC100 e IFC 300 o valor de horas trabalhadas pode ser mostrado na tela 2 juntamente com os contadores .(não é o caso do IFC050 onde o valor deve ser visualizado em B2.1)



J C Ribeiro

Engenharia de Aplicação Krohne – Conaut