

## O que é a compensação do efeito da rede elétrica?

É a alteração nos tempos da conversão A/D para diminuir a interferência do sinal de 60 Hz (ou 50 Hz, conforme o país) da rede elétrica nas medições do aparelho. Como este aparelho tende a não ser utilizado em ambientes de chão-de-fábrica, este efeito tende a ser menor. Recomenda-se utilizar apenas se necessário, uma vez que torna a varredura dos canais mais lenta.

ID de solução único: #1067

Autor: :

Última atualização: 2008-05-26 14:02