

Como selecionar o valor ideal para o filtro do canal?

Cada canal possui um parâmetro de filtro, que pode ir de "0" a "20". Quanto maior o valor do filtro, mais imune a entrada fica em relação a oscilações e ruídos, porém mais lenta fica em relação a variações no sinal medido, ou seja, mais tempo leva entre a variação do sinal e a indicação efetiva desta variação.

ID de solução único: #1055

Autor: :

Última atualização: 2008-05-26 13:54