

## FLUKE SCOPEMETER 125

## CARACTERÍSTICAS

O Fluke 125 baseia-se no Fluke 124 e inclui todas as funções e capacidades deste instrumento. Para além disso, o modo de Teste de Estado do Bus permite analisar a qualidade do sinal em bus industriais e redes, comparando os sinais medidos com os padrões relativos a esses sinais.

O Fluke 125 é o ScopeMeter por excelência para os técnicos de manutenção que lidam tanto com maquinaria industrial como com as redes industriais que ligam essa maquinaria. O Fluke 125 possui todas as funcionalidades do 124, incluindo ainda os seguintes melhoramentos:

O modo de Estado do Bus dá-lhe uma indicação clara de "Bom"/"Fraco"/"Mau" relativamente a sinais eléctricos em bus industriais e redes, tais como CAN-bus, Profi-bus, RS-232 e muitos mais. O Fluke 125 permite-lhe validar a qualidade dos sinais eléctricos logo que algum sinal eléctrico passe pela rede. Verifica os níveis e a velocidade do sinal, os tempos de transição e a distorção, e compara esses parâmetros com os padrões aplicáveis, de modo a ajudá-lo a detectar erros como ligações de cabos e terminais inadequadas. Ajuda-o a encontrar a fonte do erro se acontecer algum corte na comunicação. São suportados todos os tipos de redes industriais mais comuns! O 125 também oferece medições avançadas de energia para sistemas monofásicos e trifásicos compensados, um Modo de Harmónicos e ainda mais. Para mais informações acerca destes testes eléctricos, consulte o catálogo do produto.

