

Física Experimental - Aquisição de dados - Sensor de tensão 20 V, miniDIN - CL019

Abertura	2
Garantee / Garantia	3
Certificado de Garantia Internacional	3
As instruções identificadas no canto superior direito da página pelos números que se iniciam pelos algarismos “199...” são destinadas ao professor.	3
International Certificate of Guarantee	3
All of the basic instructions identifies by numbers beginning with "199 . . ." are meant for use by teachers.	3
PCN	3
Os produtos Cidepe são adequados aos Parâmetros Curriculares Nacionais - PCN	3
1992.018S	4
Conheça o sensor de tensão 20 V, miniDIN.	4
• A conexão com a interface.	4
• Como utilizar o sensor de tensão 20 V com o software.	4
• Como instalar o sensor.	4
• Como configurar o sensor.	5
• Como adicionar a ferramenta osciloscópio.	6
• Associando o sensor de tensão 20 V à ferramenta osciloscópio.	6
• Gravando os dados ao encerrar a aquisição.	6
• Como transferir os dados para uma tabela.	6
• Criando um gráfico tensão versus tempo.	7