

전류센서 Current Probe

Order Code DCP-BTA

직류 또는 교류회로에서 전류를 측정할 수 있습니다.

- 코일 실험
- 옴의 법칙
- 전기에너지
- 직렬과 병렬 회로 실험

* 제품 구성

- 전류 프로브
- 사용설명서

* 연결 방법

버니어코리아의 모든 인터페이스(랩퀘스트, 랩프로, 고링크)와 연결해 사용할 수 있습니다. 다음과 같이 센서와 컴퓨터를 연결해 사용하십시오.

1. 센서를 인터페이스의 아날로그 채널에 연결하십시오.
2. 컴퓨터에서 분석 프로그램 Logger Pro 3를 실행시키십시오.
3. Logger Pro 3 분석프로그램은 자동으로 센서를 인식하며 보정값을 불러 옵니다.

이제 데이터 수집 준비가 되었습니다. 수집  버튼을 눌러 데이터를 수집하십시오.

* 제품 사양

- 측정 범위 : ± 600 mA
- 최대 입력전압 : ± 10 V
- 분해 능력 : 0.31 mA

* 주의 사항

- ± 10 V 이상의 전압이 흐르면 화재의 위험이 있습니다.



주의

이 제품을 포함한 버니어의 모든 제품은 교육용으로 제작되었습니다. 따라서 산업, 의료 또는 연구용으로 사용하기에는 부적합할 수 있습니다.



서울시 양천구 국회대로 56(신월동, 테크맨 빌딩 5층)
TEL. 02-929-1110 FAX. 02-929-0966
info@koreasci.com www.koreasci.com
(버니어코리아 공식 카페 : cafe.naver.com/mblclub)