

Curso de Electronica Tomo II (curso de electronica nº 2) (Spanish Edition)

Un sistema electrónico es un conjunto de circuitos que interactúan entre sí para obtener un resultado. Una forma de entender los sistemas electrónicos consiste en dividirlos en las siguientes partes:

Entradas o Inputs – Sensores (o transductores) electrónicos o mecánicos que toman las señales (en forma de temperatura, presión, etc.) del mundo físico y las convierten en señales de corriente o voltaje. Ejemplo: El termopar, la foto resistencia para medir la intensidad de la luz, etc.

Circuitos de procesamiento de señales – Consisten en artefactos electrónicos conectados juntos para manipular, interpretar y transformar las señales de voltaje y corriente provenientes de los transductores.

Salidas u Outputs – Actuadores u otros dispositivos (también transductores) que convierten las señales de corriente o voltaje en señales físicamente útiles. Por ejemplo: un display que nos registre la temperatura, un foco o sistema de luces que se encienda automáticamente cuando esté oscureciendo.

Básicamente son tres etapas: La primera (transductor), la segunda (circuito procesador) y la tercera (circuito actuador).

Curso de Electronica Tomo II (curso de electronica nº 2) (Spanish Edition) por german sarmiento fue vendido por £29.26 cada copia. Contiene 178 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Curso de Electronica Tomo II (curso de electronica nº 2) (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: July 27, 2015
- Número de páginas: 178 páginas
- Autor: german sarmiento

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Curso de Electronica Tomo II (curso de electronica nº 2) (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Curso de Electronica Tomo II (curso de electronica nº 2) (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

