

Dispositivo de transmisión de datos por radio frecuencia

Castagnola, Juan Luis y Toselli, Eduardo Daniel y Rufail, Leandro y Misa, Alberto F. (2004) *Dispositivo de transmisión de datos por radio frecuencia*. [Proyecto de Investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio. ([Solicitar una copia](#))

Resumen

El proyecto comprende el diseño, implementación, medición y evaluación de un dispositivo de comunicaciones digitales inalámbrica. Este dispositivo podrá ser utilizado como soporte de distintas aplicaciones, como automatización de viviendas, automatización de edificios inteligentes, control y seguimiento de vehículos, control y monitoreo de animales, instrumental médico y otras. La construcción de un transmisor y un receptor de datos por radiofrecuencia, en un único circuito integrado, plantea distintas etapas y para concretarlas se trazaron los siguientes objetivos: • Diseño, implementación y medición de circuitos de transmisión de datos con integrados existentes. • Estudio de las tecnologías y software disponibles para el diseño de los circuitos que constituyen el proyecto. Diseño, simulación, implementación y medición de circuitos realizados con dispositivos discretos.

Tipología documental: Proyecto de Investigación

Palabras clave: Telecomunicaciones. Telemetría. Microondas. microelectrónica.

Descriptores: [T Tecnología](#) > [TK ingeniería eléctrica](#). [Ingeniería electrónica nuclear](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba](#) > [Facultad de Ingeniería](#)