



Diseño microelectrónico de cuatro celdas de comunicación por dos hilos para el control de un sistema de ascensores /

Abad Asenjo, Ana María.

1996.

Proyectos y Trabajos Académicos.

Ingeniería de Telecomunicación.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNjY2OTQzNw>

Título: Diseño microelectrónico de cuatro celdas de comunicación por dos hilos para el control de un sistema de ascensores aut., Ana María Abad Asenjo ; dir., Rosario Casanueva Arpide, Francisco J. Azcondo Sánchez.

Editorial: 1996.

Descripción física: 1 v. (pag. var.)

Nota general: Proyecto Fin de Carrera. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Universidad de Cantabria. Santander.

Materia: Sistemas de telecomunicación Proyectos y Disertaciones Académicas.

Autores: Casanueva Arpide, Rosario. Azcondo Sánchez, Francisco Javier.

Entidades: Universidad de Cantabria. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es