



Diseño de un sistema de intercambio de información para dispositivos intercomunicados por redes PLC de automóviles [

Beunza, Fernando Ariel

Universidad de Buenos Aires,
2011

Monografía

Presenta un diseño de un sistema de intercambio de información para dispositivos intercomunicados por redes PLC de automóviles

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNjY1ODQ1MA>

Título: Diseño de un sistema de intercambio de información para dispositivos intercomunicados por redes PLC de automóviles [Recurso electrónico] Fernando Ariel Beunza

Editorial: Buenos Aires Universidad de Buenos Aires 2011

Descripción física: 809 p.

Mención de serie: Elibro Catedra

Nota general: Tesina - Universidad de Buenos Aires

Autores: Alberto Jorge. drt

Entidades: ebrary, Inc

Baratz Innovación Documental

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