

Paraninfo

Técnicas y procesos en las instalaciones automatizadas en los edificios



Editorial: Paraninfo

Autor: JUAN MANUEL MILLAN ESTELLER

Clasificación: Ciclos Formativos >
Electricidad y Electrónica

Tamaño: 21 x 29,7 cm.

Páginas: 224

ISBN 13: 9788428328012

ISBN 10: 8428328013

Precio sin IVA: 25,48 Eur

Precio con IVA: 26,50 Eur

Fecha publicacion: 01/05/2001

Sinopsis

Esta obra introduce los principales sistemas técnicos utilizados para la gestión automatizada en viviendas y edificios que tienen mayor implementación en el mercado actual, centrandolo en aquellos sistemas en los que las empresas fabricantes colaboran de forma directa con los centros de enseñanza. Asimismo se establecen los fundamentos de los sistemas lógicos combinacionales y secuenciales desarrollados tanto con tecnología electrónica como eléctrica, que son el fundamento de programación y de control de la mayoría de los sistemas utilizados para la automatización de instalaciones.

Indice

Prólogo. Agradecimientos 1. Sistemas de automatización en los edificios 2. Sistemas combinacionales 3. Sistemas secuenciales 4. Dispositivos y componentes comunes de las instalaciones 5. Sistemas de gestión de los edificios 6. El autómata programable 7. El PLC como elemento de control de instalaciones 8. Sistema AMIGO 9. Sistema Simon VIS 10. El sistema EIB 11. Sistemas de corrientes portadoras. Bibliografía.

(España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es www.paraninfo.es