## Paraninfo

## Automatización. Problemas resueltos con autómatas programables



Editorial: Paraninfo

**Autor:** JUAN ANTONIO LORITE GODOY, SEBASTIAN MONTORO TIRADO, JUAN

PEDRO ROMERA RAMIREZ

Clasificación: Universidad > Electricidad y

Electrónica

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

Páginas: 312

ISBN 13: 9788428320771

ISBN 10: 8428320772

Precio sin IVA: \$ 650.00 Mxn Precio con IVA: \$ 650.00 Mxn Fecha publicacion: 31/12/1994

## **Sinopsis**

El principal objetivo de esta publicación es brindar la posibilidad de automatización de procesos, especialmente industriales, por medio de los autómatas programables.

## Indice

Prólogo. Introducción 1. Definición de automatización 2. Formas de realizar el control sobre un proceso 3. Tipos de procesos industriales 4. Controladores secuenciales 5. Autómatas programables 6. Variables en los autómatas programables 7. Sensores y actuadores conectados a un autómata programable 8. Programación de autómatas programables 9. Instrucciones de programación 10. Ciclo de programa 11. GRAFCET (Gráfico de Mando Etapa Transición) 12. Ecuaciones lógicas 13. Otras posibilidades del GRAFCET 14. Acciones ahocicadas a las etapas 15. Programa de usuario 16. Autómata utilizado. Problemas.

Comercial ZONA CENTRO Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR
Nancy Ochoa
TF: 52 1 81 8362 1055
nancy.ochoa@paraninfo.mx
ADMINISTRACIÓN
ADMINISTRACIÓN
Guadalupe Gallegos
ventas@paraninfo.mx
52 5 52 4992 649