

Titlu: Măsurări și automatizări

Nr. 1/2013

Loc: București

Editură: Artecno

Nr. pagini: 38

Din cuprins:

INSTRUMENTAȚIE VIRTUALĂ

- Programarea modulelor EtherCAT cu ajutorul tehnologiei inteligente FPGA

ACTUALITATE

- Serviciile ABB ROMANIA în sprijinul clienților
- Bilete electronice gratuite la HANNOVER MESSE 2013!
- Adrem Invest semnează noi contracte de peste 25 milioane de Euro pe piața internațională
- Bilete electronice gratuite la CeBIT 2013!

TEHNOLOGII NOI

- Vino alături de noi în Virtual Industry Tour

SENZORI ȘI TRADUCTOARE

- Compania Cognex extinde gama de scanere de coduri de bare pentru logistică printr-un nou produs avansat DataMan 503
- Fără compromisuri: un cititor de coduri pentru toate cerințele
- Siguranță la alegerea articolului comandat
- Senzorii de poziționare din mașini de înșurubare „au înțeles ce înseamnă rotația“
- Radarul Bosch – mai multă siguranță la schimbarea benzii de rulare sau la deplasarea în marșarier

AUTOMATIZĂRI

- STASTO – Soluția pentru automatizări industrial

COMPONENTE PC

- Raspberry PI, cel mai mic și mai ieftin PC din lume

CALCULATOARE INDUSTRIALE

- Afișaj multifuncțional MFD-Titan de la Eaton, cu comunicație prin Bluetooth • Panouri operator din clasa industrială pentru aplicații standard



AUTOMATE PROGRAMABILE

- Soluții pentru pomparea apelor

APARATAJ ELECTRIC

- Relee de control

TERMOGRAFIE

- Controlul 100% al rezistoarelor, cu o cameră FLIR pentru imagini termice

SOFTWARE INDUSTRIAL

- Integritate și flexibilitate pentru ambalarea produselor farmaceutice • Ergonomie concentrată pe nevoile utilizatorului: COPA-DATA introduce noua versiune zenon 7.10

ACȚIONĂRI ELECTRICE

- Beckhoff Drive Technology: Cu certificate clasa I, până la „Clean-in-Place“

MĂSURĂRI

- Măsurarea inovatoare a mercurului din gazele de ardere cu MERCEM300Z

SISTEME DE SIGURANȚĂ

- Schneider Electric lansează Pelco Digital Sentry, o soluție nouă și puternică de management video

SOFTWARE

- EPLAN accelerează cu 30% finalizarea proiectelor echipamentelor de bobinaj și cablaj