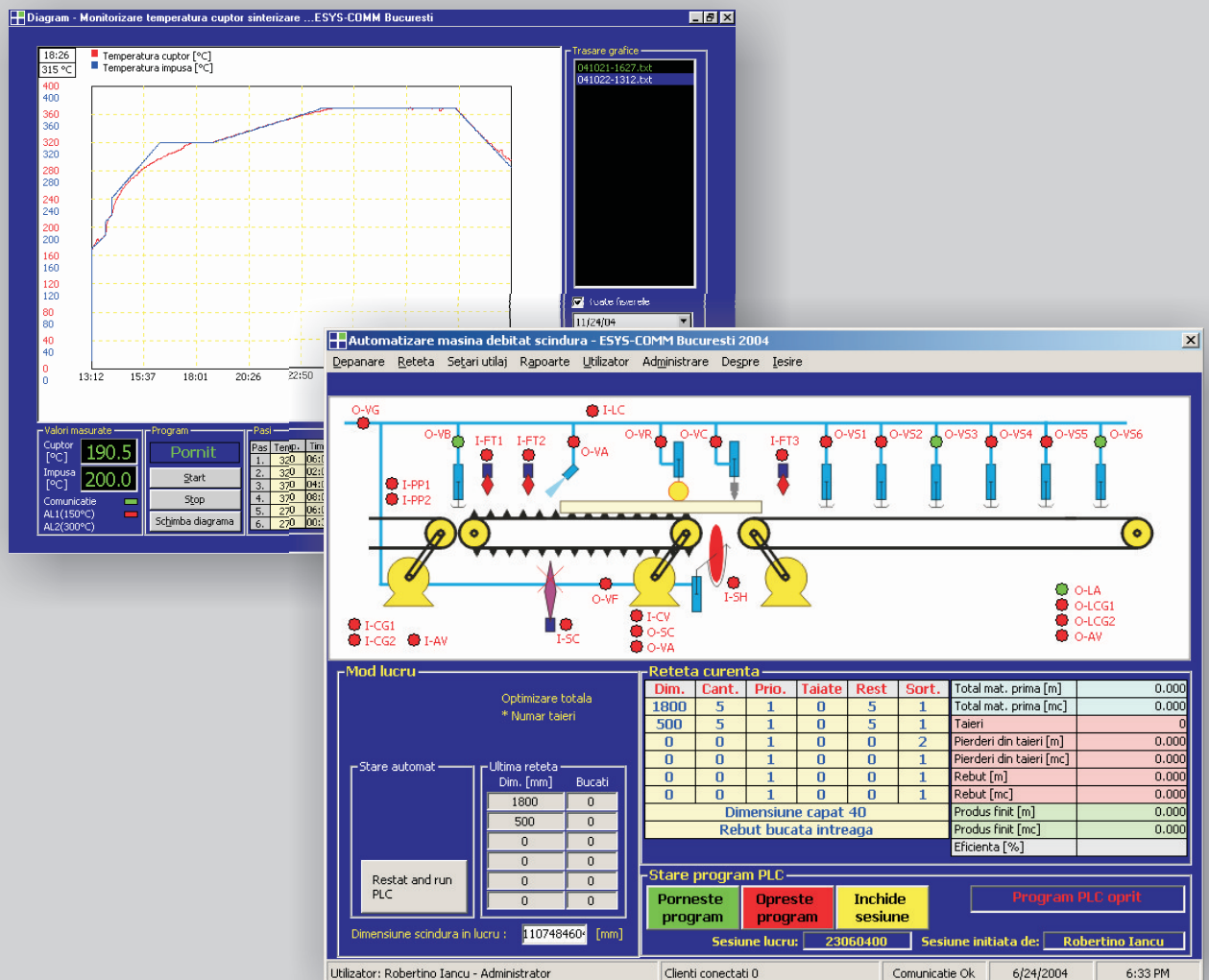


Automatizari pentru instalatii industriale

Ce se urmareste:

- Inlocuirea sau modernizarea vechilor unitati de comanda, cit si a elementelor de sesizare si executie
- Marirea ergonomiei in utilizarea instalatiei prin folosirea de interfete om-masina cit mai prietenoase
- Cresterea fiabilitatii sistemului de comanda, cu influenta directa asupra cresterii fiabilitatii instalatiei
- Cresterea productivitatii instalatiei
- Micsorarea costurilor de intretinere si reparatii



- Sistemele pot fi cuplate in retea cu calculatoare personale sau industriale, intr-o arhitectura client-server
- Sint folosite in principal automate programabile produse de SCHNEIDER; pot fi integrate in aplicatii si alte tipuri de PLC-uri
- Aplicabilitate: in oricare dintre domeniile industriale; industria lemnului - masini de debitare optimizata si prelucrare; industria hirtiei si cartonului - masini de impachetat si confectonat cutii; industria metalurgica si industria sticlei - sisteme de automatizare cuptoare de prelucrare si cuptoare de tratament; laboratoare metrologice - standuri si masini incercari; anexe - statii de pompare si compresoare

Sisteme pentru urmarirea temperaturilor

Aplicabilitate: abatoare, arii de productie alimente, depozite alimente



Facilitati:

- Urmarirea in timp real a temperaturilor sau a altor parametri de interes
- Afisarea valorilor pe scheme sinoptice sau sub forma tabelara
- Alarmarea automata conform cu limitele impuse de utilizator; alarmarea se poate face vizual, sonor si prin SMS
- Prelucrarea datelor memorate sub forma grafica si tabelara, pentru perioade alese de catre utilizator

Echipamente comercializate si integrate in aplicatii



Analizoare retea si contori energie electrica



Inregistratoare hibride cu 1..6 canale intrare



Indicatoare si regulatoare pentru procese industriale

S.C. ESYS-COMM S.R.L.

Str. Lalosu 2, Ap. 5, Sect. 4, Bucuresti

Tel.: (+4)0720528073, (+4)0314015698, Fax: (+4)0216340398

Web: www.esys-comm.ro, e-mail: informatii.diverse@esys-comm.ro