

# TAB

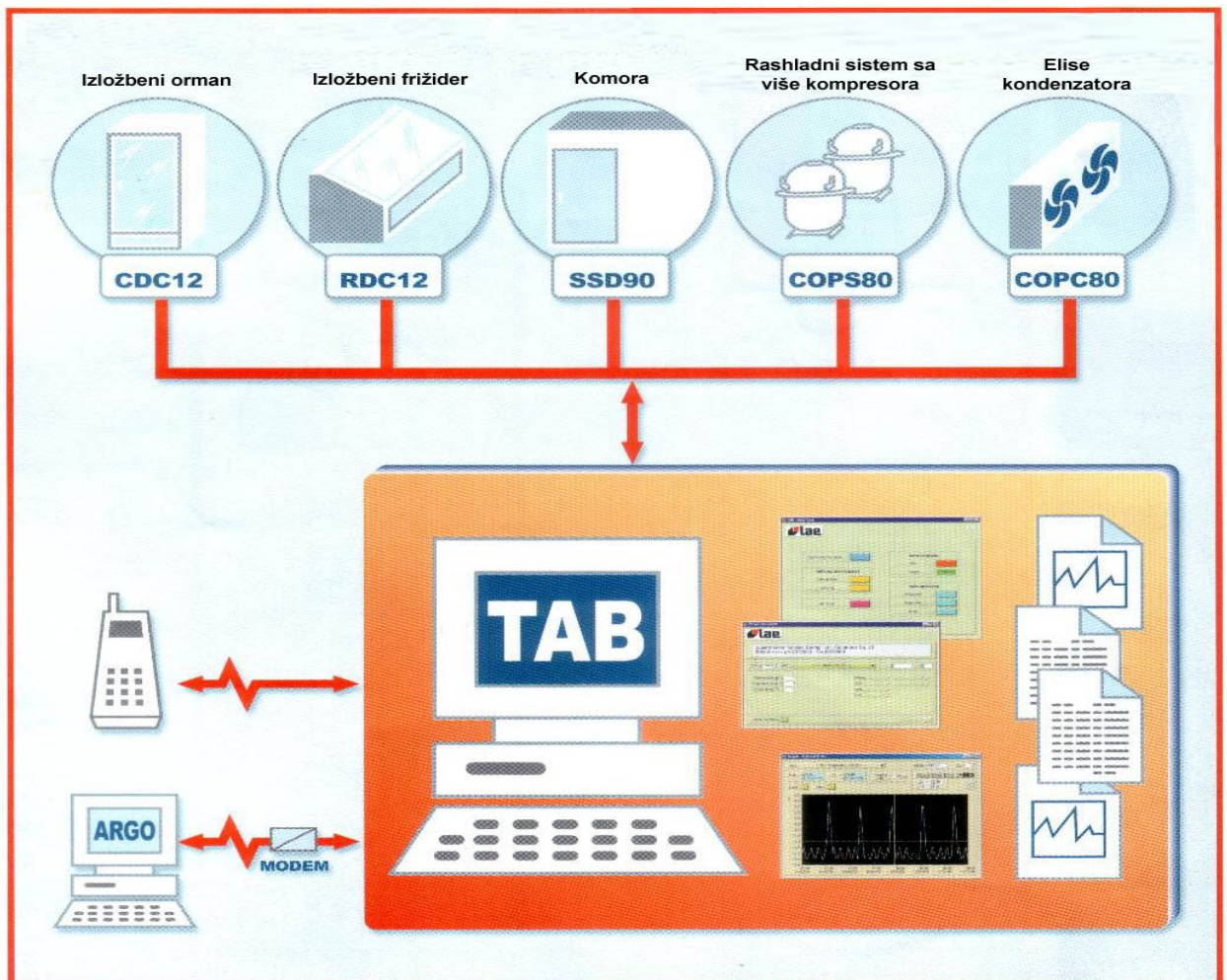
## Sistem daljinske komande rashladnih sistema

### Softver za superviziju

- Kompletna kontrola rashladnih sistema
- Pamćenje temperature, pritiska, alarma
- Pokazivanje i štampanje u grafičkoj i numeričkoj formi svih podataka
- Pokazivanje podataka u formi *Excela* ili drugih formi
- Virtuelni instrumenti za analizu sistema i zadavanje regulatornih vrednosti
- Sofisticirana kontrola alarma
- Direktno slanje SMS – a kod javljanja alarma

### Minimalni hardware za sistem

- PC kompatibilan 100% IBM\*; miš; CD - ROM
- Rezolucija ekrana 640 x 480 piksela; 256 boja (ako je moguće u 16 bit – noj paleti)
- 100 MB slobodnog prostora na disku; 32 MB RAM - a
- Operativni sistem Windows 95/98/NT/2000
- 1 serijski port RS 232 ( COM 1 – 4 ). Potreban je još jedan takav port ako se upotrebljava GSM modem
- Konvertor RS232 – RS485 sa kablom serijskog tipa
- GSM modem za slanje SMS - a



# **ARGO**

## **Sistem daljinske kontrole rashladnih sistema**

### **Softver za telekomandni sistem**

- Može da nadgleda do 40 rashladnih uređaja kontrolisanih od softvera TAB
- Kontinuirano šalje podatke o stanju rashladnih uređaja
- Memoriše alarme i šalje SMS poruke na jedan ili više mobilnih telefona
- Naknadna kontrola sistema zbog dijagnostike i programiranja
- Omoogućava brzu intervenciju na sistemu

### **Minimalni hardware za sistem**

- PC kompatibilan 100% IBM\*; miš; CD – ROM
- Rezolucija ekrana 640 x 480 piksela; 256 boja
- 100 MB slobodnog prostora na disku; 32 MB RAM - a
- Operativni sistem Windows 95/98
- 1 serijski port RS 232 ( COM 1 – 4 )ako se upotrebljava GSM modem

Za kompletiranje sistema ARGO+TAB potrebno je instalirati sledeće elemente :

- **na svaki povezani TAB**
  - modem ISDN/PSTN
  - PcANYWHERE
- **za ARGO**
  - modem prilagođen za ISDN/PSTN
  - PcANYWHERE
  - GSM modem za slanje poruka

