



ACOBIA
flux



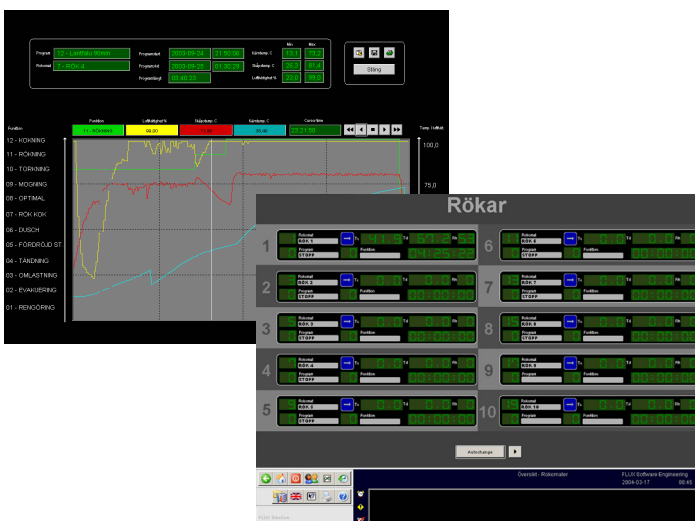
Scan - Rökning av korv

Windowsbaserat öppet övervakningsystem för Rokomat, JUMO & FP07.

AcobiaFLUX har skapat systemet AX SmoCon som är en produkt för övervakning och styrning av rök. AX SmoCon erbjuder ett enkelt användargränssnitt som gör arbetet med rökprocessen effektivt. Systemet kan köras på alla moderna Windowsplattformar och det är baserat på Citect tillsammans med en egenutvecklad drivrutin. Fabrikatet på rökarna är Rokomat, JUMO och FP07, vilka används inom många olika områden i livsmedelsindustrin.

AX SmoCon gör det möjligt att uppfylla Livsmedelsverkets krav på spårbarhet i rökprocessen. AX SmoCon övervakar och loggar all information som finns tillgänglig från samtliga rök i anläggningen. Hela anläggningen, oavsett antal rök, kan övervakas från en och samma skärm. Samtidigt kan rökarna styras från en och samma plats vilket medför att effektiviteten i produktionen kan höjas ytterligare. Samtliga händelser och aktiviteter loggas tillsammans med värden för skåptemperatur, kärntemperatur och luftfuktighet.

- Speciellt framtagen drivrutin för Citect till Rokomat.
- Full spårbarhet i hela rökprocessen.
- Möjlighet att styra och påverka Rokomater.
- Dynamiska larmgränser för temperaturer och luftfuktighet.
- Dynamiska larmgränser för temperaturer och luftfuktighet.
- Spårbarhet på alla larm, händelser och programkörningar.
- Generell trendsida för enkel och effektiv uppföljning.
- Automatisk dataexport till Excel.
- Kan kommunicera med många system, bland annat Rokomat, Jumo, FP07.
- Systemet är en färdig produkt som säljs av AcobiaFLUX.



SCADA - Citect
Styrsystem - Rokomat, JUMO, FP07
Nätverksprotokoll - Seriell
Databas - MS SQL-Server
Programspråk - .NET C#

Kontakta oss på:
Tele: +46 (0)31 722 48 00 | e-mail: info@acobiaflux.se



Scan AB ingår i koncernen HKScan som är ett av norra Europas största livsmedelsföretag inom kött, charkuterivaror och färdigmat.