



## AX link2listec

### Brandskydd och temperaturövervakning

#### Kundvärden

##### Grafisk visualisering

- Total överblick
- Effektivt beslutsstöd

##### Spårbarhet och analys

- Analysera förlopp och händelser
- Identifiera avvikelser

##### Processintegration

- Integration med befintlig miljö
- Processlarm
- Styrning

##### Underhållsfunktioner

- Finjustering av larmparametrar
- Kalibrering av givare
- Fjärruppkoppling

##### Lättillgänglighet

- Webbaserad och lättmanövrerad användarmiljö
- Körs via en webbläsare, exempelvis Internet Explorer.

**Genom att tillföra vår specialistkompetens inom Industriell IT bygger vi på AcobiaFLUX vidare på LISTEC's unika system för brandskydd och temperaturövervakning för kritiska miljöer.**

#### LISTEC är basen

LISTEC's unika system för branddetektion och temperaturövervakning finns i många "omöjliga" miljöer, exempelvis biobränsleanläggningar, trävaruindustri, livsmedelsindustri, stålindustri, trafiktunnlar och ledningstunnlar.

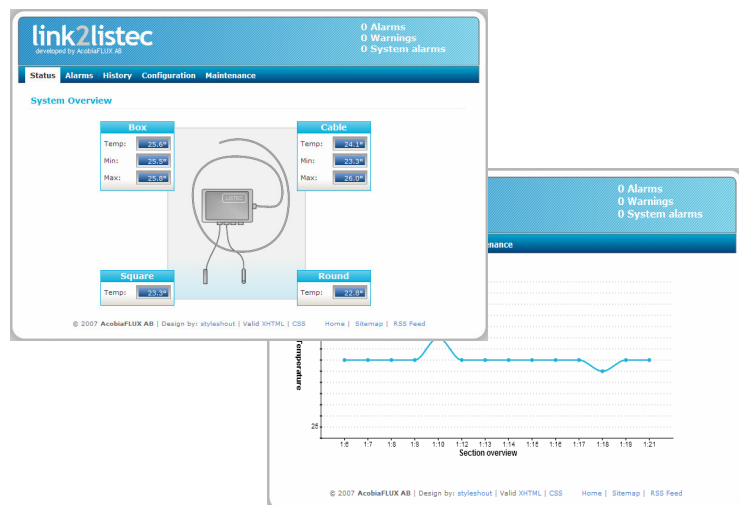
Sensorerna baseras på robust solid state-teknologi och är hermetiskt inneslutna i en skyddande kabel. Detta gör att systemet varken påverkas av beläggning, damm, fukt, emi, vibrationer eller korrosiva miljöer.

Eftersom systemet dessutom är underhållsfritt och helt förskonat från problem med kostsamma falsklarm ger LISTEC ett effektivt och bekymmersfritt brandskydd.

#### AX link2listec ger mervärden

AX link2listec fungerar som länken mellan LISTEC och kunders driftmiljö. Dess webbaserade användarmiljö ger tillgång till hela dess omfattande funktionalitet utan krav på särskild mjukvara.

Kombinationen av web- och tagbaserade gränssnitt möjliggör dessutom rationell och kostnadseffektiv integration i kundens befintliga processmiljö, exempelvis SCADA och DCS-system.



## Nyckelfunktioner

### Grafisk visualisering

Grafiska temperaturprofiler och trendkurvor ger snabb överblick och är värdefulla beslutsstöd i skarpa situationer.

### Spårbarhet och analys

Lagrad temperatur- och larmdata gör det möjligt att analysera historiska förlopp och att hitta avvikelser från det normala.

Spårbarhet på inställningar och användaroperationer ger full kontroll.

### Processintegration

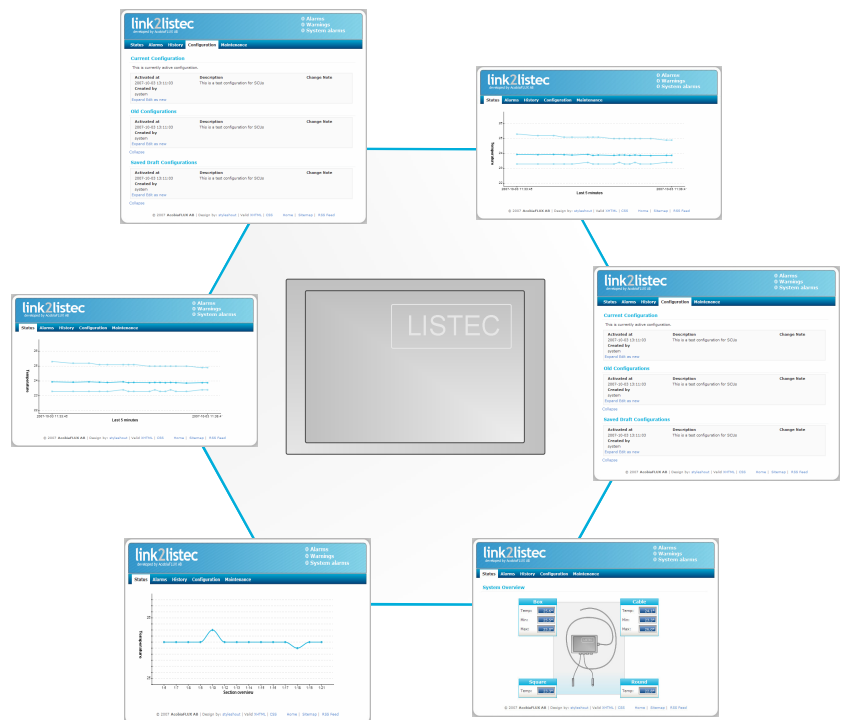
Kundanpassade processbilder ger en tydlig koppling mellan övervakningssystemet och den fysiska miljön hos kunden, även utan SCADA-system.

Kombinationen av webb- och tagbase-rade gränssnitt möjliggör dessutom en rationell och kostnadseffektiv integration i kundens befintliga processmiljö.

### Underhållsfunktioner

Funktioner som utnyttjar historisk data för att verifiera nya inställningar gör att larmgränser enkelt kan optimeras.

För de fall då extra stor noggrannhet i absolut temperatur önskas finns funktioner för kalibrering. Användaren kan själv utföra kalibreringen genom att mäta ett fåtal referenstemperaturer och låta systemet interpolera mellan dessa.



## Produktansvarig

Roger Jonsson  
Roger.jonsson@acobiaflux.se

AX link2listec är ett komplett koncept för brandskydd och temperaturövervakning i krävande miljöer. Här finns hela kedjan från sensorer till databaser för analys och historik, med full spårbarhet på manuella åtgärder, värden, larm och övriga händelser.

AcobiaFLUX arbetar med Industriell IT & Automation inom Industri, Infrastruktur och Fastighet. Specialistkompetensen är självklar - det personliga ansvaret och engagemanget är det som skapar långvariga affärsrelationer.

Företaget grundades 1995 och har sedan dess skapat innovativa lösningar för många svenska företag. Kunderna finns bland annat inom Livsmedel, Läkemedel, Verkstad, Petroleum och Trafik - branscher där styrning och kontroll av olika processer kan vara avgörande.

AcobiaFLUX AB, Göteborg  
Bror Nilssons gata 5  
417 55 GÖTEBORG  
Tel 031 722 48 00  
Fax 031 722 48 01

AcobiaFLUX AB, Stockholm  
Västberga Allé 36 C  
120 36 HÄGERSTEN  
Tel 08 522 176 00  
Fax 08 522 176 01

AcobiaFLUX AB, Ronneby  
Direktörspromenaden 3  
372 36 RONNEBY  
Tel 0457 27 999  
Fax 0457 27 999

[www.acobiaflux.se](http://www.acobiaflux.se)