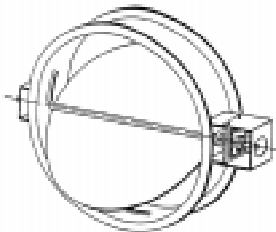


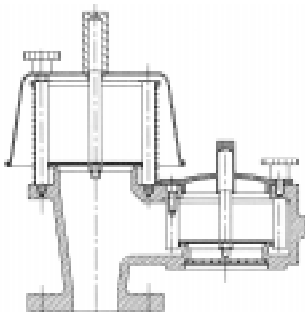


## Swedspjäll



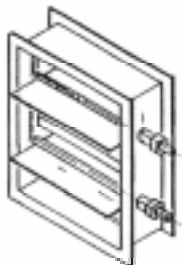
rökgasspjäll - svensktillverkade

## Rembe



tryck-/ vakuumentiler

## Swedspjäll



rökgasspjäll - svensktillverkade

## Rembe



sprängbleck - för dammexpl. eller skydd mot över/undertryck

**Anderson** membranventiler  
**WTA** bälgventiler PN 25-160  
**AZ** kikventiler + prov.ventil  
**TLV** ångfällor + reducering  
**Adams** metalltätande vridspjäll  
**Swedpump** sv. kugghjulspump

**AB GF SWEDENBORG**  
 Tel.031-262485  
 www.swedenborg.se

## Kalendarium

### december

14-15 Global business Network Limited London  
 info@gbnuk.com

14 - 15 Waste to Energy International Management Industry Conference, Bryssel www.gbnuk.com

### 2001

17-18 januari PELLETS 2001 Växjö, arr. pelletsklubben Svebio www.svebio.se

14-15 mars Energitinget Stem, Eskilstuna www.stem.se

24-27 april Bygg och anläggning VVS Sv Mässan Göteborg

8-10 maj Sustain 2001 Stor mässa och konference i Amsterdam www.rai.nl

14-17 maj ENVITEC Düsseldorf www.envitec.de

21-25 maj 2001 LIGNA PLUS Hannover www.messe.de

24-25 ICCI 2001 /th Int Cogen. & Env. Conf & Exh.Istambul tckay@turk.net

6 - 8 sept Trä och Skog 2001 Jyväskylämässan www.jklfairs.fi/puu2001/

8-10 okt Energy Technology Forum och Fjärrvärmemässan Stockholms mässan

2002  
 13-15 mars Globe 2002 7th International Conference & Trade Fair on the business of the Environment, Vancouver www.globe.ca

3-6 sept Energiteknik 2002 Svenska Mässan Göteborg

## Produktnytt



## Styr & reglering med internet

Elektro Relä AB presenterar sin nya Webserver ER-ix1. Ny övervakningsutrustning som är ett TCP/IP-baserat system med inbyggd funktion för mätning, loggning samt styr- och regler, allt presenterat i egna redan inlagda hemsidor. ER-ix1 använder modern webserverteknik.

ER-ix1 har upp till hundra lagrade websidor. Webservern ER-ix1 placeras direkt i pannrummet eller i din undercentral.

Anslut önskad givare ( 2st digitala ut, 6 st digitala/puls in, 4 st temp. 0-400 gr. C in 2 st analoga ut samt 2 st analoga in). Anslut webservern till din dator med hjälp av webläsaren Internet Explorer via intranät eller med hjälp

av telefon- eller GSM-modem. Logga in dig ( 3 st nivåer finns).

Namnge därefter enkelt själva dina in resp. utgångar. Lägg därefter in larmgränser, börvärden eller veckoschema (ex. dag och nattsänkning). Från och med nu kan du oberoende av var du befinner dig, ta emot larm i form av E-mail eller som GSM-text. Ringa upp din webserver, starta -stoppa-börvärdesförskjutna eller bara läsa av en temperatur eller se hur mycket eldningsolja som finns kvar i tanken.

Det är bara fantasin som begränsar. Slut med dyra hård- och mjukvarulösningar, enklare än så här kan det inte bli.

Per Olsson

## NOx-mätning



Mätsystem för NOx-redovisning: "Pannlog Win" [www.gasanalys.com](http://www.gasanalys.com)

## O<sub>2</sub> och H<sub>2</sub>O-analysatorer



För mätning i rökgaser [www.gasanalys.com](http://www.gasanalys.com)

## Analysatorer för: NH<sub>3</sub>, HCl, H<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>S, HF m.fl.



För mätning i rökgaser [www.gasanalys.com](http://www.gasanalys.com)

## Gaslarm



För explosiva och giftiga gaser samt syre. [www.gaslarm.com](http://www.gaslarm.com)

## BOO INSTRUMENT

STOCKHOLM-GÖTEBORG-OSLO-HELSINKI

STOCKHOLM:  
 Tel: 08-747 22 50  
 Fax: 08-747 16 45

GÖTEBORG:  
 Tel: 031-89 11 40  
 Fax: 031-89 11 41

[sales@boo-instrument.se](mailto:sales@boo-instrument.se)  
[www.boo-instrument.se](http://www.boo-instrument.se)