



KOMPAKT

PLUG AND PLAY

OVERSKUELIG

## Alarm- og kommunikationsbussystem KOMES

- Installationsklare komponenter

Armaturer  
Luft-vandsystemer  
Ventilationsriste  
**Brandsikring**  
Lyddæmpning

### Styringsystemer

Boligventilation  
Spjæld

Regulatorer  
Filterarmatur  
Laboratorieventilation



## Stand-alone system til brand- og røgspjæld

### Den nye generation - KOMES 19"

Ved hjælp af 19" rack-teknologien kan KOMES- modulerne integreres i et netværksskab. Hurtig visualisering af fejlmeldinger sikres gennem opdatering af skærbilledet med visning af fejlmeldingen samt protokollering og udskrivning.

### Følgende producentafhængige komponenter kan integreres i KOMES-systemet:

- Brand- og røgspjæld.
- Jalousispjæld.
- Vinduer.
- Brandporte (via KESS).
- Røgalarmer (via SMB-RSA eller KESS).
- Ventilatorer.
- Akustiske eller visuelle alarmer.
- Røgaftrækksspjæld.



KOMES-netværksskab

### Stand-alone system

KOMES anvendes primært som stand-alone system. Ved hjælp af ekstra moduler kan KOMES også integreres i overordnede CTS-systemer. Fuldt kompatibelt system til integrering af alle endestopkontakter fra forskellige producenter samt aktuatorer (type Belimo ELD) med 24 V DC forsyningsspænding.



KOMES-master

### Det økonomiske feltbussystem

Der er enorme omkostningsmæssige fordele ved KOMES-bussystemet i forhold til andre bussystemer. Sammenlignes systemomkostningerne ved signalstationer for brandspjæld med konventionel teknik og omkostningerne ved bussystemet KOMES, vil KOMES typisk være mere end 50 % billigere i installationsomkostninger

Alarm- og kommunikationsbussystem KOMES til visning af endestopkontacters positioner og til overvågning og udførelse af aktuatorfunktioner. Dataoverførslen sker i form af elektriske signaler via busledning med mulighed for enkeltvise, gruppevise eller centrale kommandoer.