



Automatikprodukter

PRESSRELEASE

Upptäcker tidigt kolmonoxid i ventilationskanaler

Automatikprodukter introducerar den nya CO-detektorn COD som medger tidig upptäckt av kolmonoxid som rör sig i luftbehandlingssystem i kommersiella, industriella fastigheter samt bostadshus.

COD är utrustad med en elektrokemisk detektor som mäter olika CO₂-nivåer i ppm-enheter. Detektorns livslängd är ungefär tio år under normala miljöförhållanden.

Kompleta luftbehandlingssystem kan stängas av vid upptäckt av kolmonoxid.

COD kan anslutas till varningslarm och visuell alarmindikering.

Detektorn är avsedd att anslutas till "smoke control system", brandlarmscentraler, gasövervakningscentraler eller DUC/PLC.

COD är konstruerad för att upptäcka kolmonoxid som orsakas av fossila bränsle drivna enheter och/ eller som införs från utsidan i friskluftsintag i luftbehandlingssystemet.

Larmkontakten kan användas för att stänga av luftbehandlingssystemet och sända en signal till brandlarmcentralen för ett larmtillstånd.

Kolmonoxid (CO) är en luktfri, smaklös och mycket giftig gas som uppstår genom ofullständig förbränning av fossila bränslen.

Den kallas ofta "den tysta mördaren" eftersom den är praktiskt taget omöjligt att upptäcka utan detekteringsteknik.

CO-förgiftning kan bero på långvarig exponering för låga halter av CO och/ eller kortare exponeringar för högre koncentrationer.

ewert@automatikprodukter.se Mobile 0708-885298

Automatikprodukter i Askim
Gåsmossen 43
SE-436 39 ASKIM
Sweden

Tfn: 031-28 72 02
Fax: 031-68 34 36

Styrelsens säte: Göteborg