



PRESS-RELEASE

Garagedetektor minskar energikostnaden under hela dygnet

Automatikprodukter introducerar den nya kolmonoxidetektorn COW tillsammans med ny styrfunktion för ventilationssystem, som är mer kompakt och robustare än någonsin. Måtten är endast 100x90x50 mm och har ett robust IP65-skyddat icke-metalliskt hölje.

Den är designad för enkel väggmontering, men finns även för kanal- och rumsmontering

Automatikprodukter har också effektiviserat elektronikkonstruktionen. Kunderna kommer att kunna dra nytta av dessa kostnadsbesparingar.

Hur fungerar gasdetektorn COW?

Vid höga CO-nivåer ger detektorn signaler till ventilationssystemet som påbörjar drift och körs tills områdets atmosfär återgår till en säker nivå.

Man kan ansluta ett vanliga blix- och varningssirener som varnar personal för höga CO-koncentrationer.

En tydlig LCD-display indikerar kontinuerligt detektorns status avseende de CO-nivåer som övervakas.

Minskade energikostnader:

Elkostnader kan minskas dramatiskt eftersom ventilationsfläktarna endast körs vid behov i stället för kontinuerligt.

Energibesparingar på upp till 85% kan uppnås, vilket i de flesta fall mer än kompenserar för systemets investeringskostnader över tid.

Installation

Det nya gasdetekteringssystemet utformades för att fungera som en stand-alone/eller analog enhet för CO-läckage och styrfunktioner för fläkt. En detektor täcker upp till 400m².

Funktioner:

Gasdetektorn COW erbjuder snabb responstid (< 50sekunder för 90% av avläsningsvärdena). Den elektrokemiska detektorns livslängd är mer än 10 år. Detektorutbytet sker snabbt och enkelt.

ewert@automatikprodukter.se Mobile 0708-885298