

Produktnyheter

Produktene presentert under produktnyheter er ikke testet av redaksjonen, men basert på pressemeldinger og nyhetsbrev fra produsenten. Disse kan sendes til redaksjonen: red@byggaktuelt.no



Ny standard i prosess-instrumentering

– To modeller i den nye CombiSerien fra Baumer er allerede klare for markedet, forteller Product Manager Automation Espen Tordal Førde i IKM Instrutek AS. Nærmere bestemt CombiPress trykktransmitter og CombiTemp Pt100 sensor, som begge kan kombineres med den nye generasjonen CombiView display, som gir all nødvendig informasjon ved et øyekast. Displayet er stort og lettlest, selv fra avstand og brukeren kan velge flere ulike visninger som analog, digital eller sanntids tankillustrasjoner. Displayet har touchskjerm og du kan bruke dette for å programmere transmitterne, samtidig som det finnes innebygde alarmgrenser som kan visualiseres ved hjelp av ulike farger på bakgrunnsbelysningen, forteller Espen. Sammen med et hygienisk og rustfritt hus, som også er nyutviklet, kan produktene installeres etter kundens ulike behov som f.eks. innen matproduksjon. I tillegg så kan instrumentet monteres med tilkobling i bunn eller på baksiden av huset ved at du kan dreie huset og displayet i de retningene du måtte ønske, noe som gjør det veldig plasseringsvennlig. Den hygieniske versjonen har en tetthetsklasse på IP 69K i rustfritt stål, som gjør at den tåler tøffe miljøer som for eksempel CIP/SIP rengjøring.

Helt trygg i alle miljøer

Denne ATEX-sertifiserte lommelykten fra Grundas oppfyller direktivets øverste nivå (sone 0). ATEX er en standard som betyr at et produkt er trygt å bruke på steder hvor det foreligger stor eksplosjonsfare pga. gass, støv e.l. Lykten har riflet overflate som gir godt grep. Den er svært solid - tåler fall fra 10 meter og er vannnett ned til 3 meters dyp. Lengde 175 mm. Batterier: 4 stk. AA. Lykten forhandles av bl.a. alle TOOLS' butikker

Robust og kompakt Toughpad

Toughpad FZ-G1 er Panasonics første fullstendig robuste Windows 8 Pro-nettbrett, som er utformet for mobile arbeidere med mye tid ute eller i kjøretøy. Organisasjoner som vil dra nytte av dette produktet er virksomheter med stor arbeidskraft innen ingeniørvirksomhet eller vedlikehold i felten, industrier som forsyning, transport og distribusjon, i tillegg til nødtjenester og forsikringsagenter. Den tynne og lette enheten veier kun 1,1 kg og er utformet for å kunne fullt ut benytte den nye funksjonaliteten fra operativsystemet Windows 8 Pro. Den har dobbel berøringsfunksjon, med kapasitiv, 10-fingers multiberørings-skjerm, og digital skrivestift for oppgaver som å lagre signaturer.

www.panasonic.net



Renserevolusjon for fyrkjeler

Rene rør gjør fyrkjelen mer effektiv, og sparer både energi og penger. Nå lanseres et produkt som gjør rensingen raskere, enklere og rimeligere.

– Enten man har en oljekjele, gasskjele eller biokjele, er det viktig at rørene holdes rene. Putzmaus er et verktøy som gjør jobben mye enklere, og den jobben man tidligere brukte en dag på, er nå unnagjort på en time, sier daglig leder i Hallenstvedt Import-Salg AS, Magne Hallenstvedt.

Selskapet har nå fått agenturet for rensesystemet Putzmaus i Norge, Sverige, Danmark og Finland.

– Vi har stor tro på dette produktet, og vi tror at mange vil sette pris på en slik løsning. Kombinasjonen god økonomi og mindre jobb bør være attraktiv for de fleste. Putzmaus har blitt brukt med stor suksess i mange land i mer enn 10 år, og det er egentlig på høy tid at produktet også blir tilgjengelig på det norske markedet, sier han. Putzmaus er enkel å bruke, og kan betjenes av én person. Den passer for rør med en diameter fra 34 til 230 millimeter, og kan trygt benyttes også ved temperaturer over 100 grader.

– Det er nok en del som tenker at slike løsninger vil slite på rørene og at risikoen for skader er stor. Det er ikke tilfelle med Putzmaus. I og med at den benytter impulsteknikk i stedet for rotasjon, rengjør den rørene på en skånsom måte uten å skade dem, sier Hallenstvedt. Putzmaus kan benyttes ved temperaturer opp til 400 grader Celsius.



Grundas