

Kjære kunde

Eliaden står for døren. Bransjens stormønstring innen automatisering og elektro finner sted på Lillestrøm fra 8. til 11. mai.

Vi stiller ut for første gang under vårt nye navn Pepperl+Fuchs AS og er stolte over at vi nå er vel etablert etter omstruktureringen. Endringene har bare gitt positive reaksjoner fra våre kunder. Det er også gledelig at det nye ELTECO viser livskraft og vitalitet. Vi konkurrerer på noen områder. Og det er bare sunt. Konkurransen skjerper.

I år stiller vi med et helt nytt standkonsept på Eliaden. Faktisk er dette så nytt at vi overtar det direkte etter premierevisningen på Hannovermessen/Interkama som fant sted i slutten av april. Standen er spekket med nyheter innen våre to forretningsområder Fabrikkautomatisering (FA) og Prosessautomatisering (PA). For å tilpasse oss Eliadens profil og besøkendestruktur, har vi lagt tyngdepunktet av de utstilte produktene innen fabrikkautomatisering. Sensorer og sensorsystemer til automatisering av stykkproduserende industriprosesser. Vi viser også viktige produktområder for olje/gass og prosessindustri, men våre kunder innen dette segmentet vil få en enda bredere presentasjon på Oljemessen i Stavanger i august.

Vi gleder oss til å treffe deg på Eliaden. Skriv ut ditt inngangskort som beskrevet på side 2 og møt opp!

Jacob Borchsenius



Nyheter på Eliaden 2006

Induktivt målesystem for absolutt posisjonering



Tidligere har Pepperl+Fuchs presentert F90 sensoren for lineære måleoppgaver opp til 120 mm. Nå kommer storebroren med et måleområde opp til 350 mm. Måleprinsippet er induktivt og dermed berøringsløst. Produktene egner seg godt til ulike posisjoneringsoppgaver både hos maskinbyggere og annen industri.

Fotoceller er et satningsområde for oss,



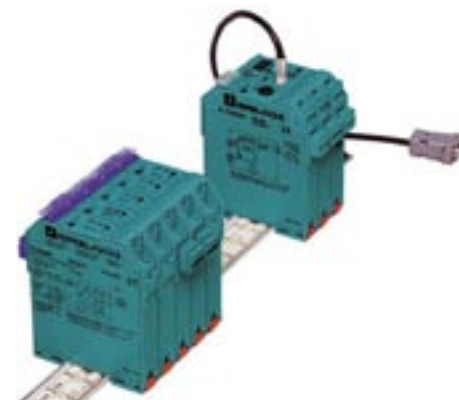
Miniatyrfotocelle ML9
 Dette er ny serie robuste fotoceller som egner seg for ulike oppgaver i mange typer industri. En fasilitet er mulighet for rekkeviddeinnstilling via styresystemet. ML9 er også en VISO+ fotocelle med de fordeler det innebærer: Godt synlige lysdioder, immunitet mot fremmedlys og gjensidig forstyrrelse og ulike utgangstrinn som f.eks. push-pull utgang.

Point to point



K-systemet har vært markedsledende i en årrekke innen Ex-interface. Med markedets bredeste produktprogram og sin høye kvalitet, er K-systemet det naturlige valg.

Point to bus



RPI systemet bringer feltsignalene over på busskommunikasjon. Ønskes en montasje av utstyret i sone 1, benyttes vårt egensikre remote I/O-system IS-RPI

Bus to bus



Pepperl+Fuchs er ledende innen feltbussteknikk, med hovedvekt på feltbusshåndtering innen Ex-område. Field-Connex er varemerket du skal merke deg.



Skriv ut ditt eget inngangskort til Eliaden 2006

Vi har gleden av å invitere deg til Eliaden. Unngå kø og skriv ut ditt inngangskort på forhånd. Slik fungerer det:

Gå til www.eliaden.no. På venstre side finner du en knapp som heter "Besøkende". Og som en undermeny på denne knappen finner du "Forhåndsregistrering". Der finner du en blå link som heter "Forhåndsregistrering". Deretter følger du instruksjonene på skjermen. Passordet du skal benytte er C1-14 som er vårt standnummer. Invitasjonskortet skriver du ut på egen printer og så går du rett til inngangen. Enkelt og greit.

Og deretter går du selvfølgelig rett til vår stand C1-14. Der venter mange topp motiverte medarbeidere, spennende produkter og selvfølgelig en liten forfriskning. Vi sees!

Eliaden 2006



Møt Pepperl+Fuchs på Achema 2006. Denne messen arrangeres i Frankfurt i tidsrommet 15.-19. mai. Dere finner oss i:

Hall 10.2 - Stand F33-J35

Sensorer for dører og porter



RMS benytter radar som måleprinsipp, og finnes i to utgaver.

RMS-D for dører og RMS-G-RC for porter. RMS-G-RC er i stand til å se forskjell på mennesker og kjøretøy og det er således mulig å hindre uønsket åpning av porten.

16 forhåndsprogrammerte innstillinger forenkler igangkjøring.

Extec



P+F Extec leverer løsninger for mann-maskin-interface i Ex-områder. Det være seg terminaler for bruk sammen med PLS eller forskjellige PC-konsepter for Ex-område.

WCS



Posisjoneringssystem for kraner og andre lagersystemer.

Systemet består av en kodeskinne og et optisk lesehode. Kodeskinnen er enten produsert i metall eller kunststoff. Hullmønsteret i denne skinna representerer posisjonen. Maksimal lengde for en skinne er 327 meter. WCS kan leveres for kommunikasjon med blant annet SSI, og Profibus i tillegg til RS 485.

RFID for Profinet



IDENT Control er forsterkerenhet for ulike RFID systemer med frekvensområder fra 125 kHz, via 250 kHz og 13, 56 MHz opp til 2,45GHz.

Årets nyhet er grensesnitt mot Profinet TCP/IP. Dette kommer i tillegg til allerede eksisterende grensesnitt, Ethernet IP, Modbus/TCP, Profibus, DeviceNet, RS422, RS485 og RS 232.

Pepperl+Fuchs AS

Postboks 96, N-3901 Porsgrunn.

Floodmyrveien 24, 3946 Porsgrunn

Tlf: +47 35 57 38 00 Fax: +47 35 57 38 49

info@no.pepperl-fuchs.com

www.pepperl-fuchs.no



PEPPERL+FUCHS