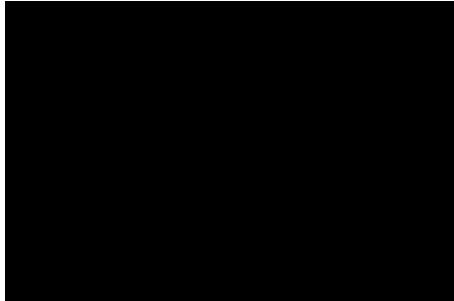


# Konstant overvågning af alle parametre med Rotronic Monitoring System (RMS)

Har du behov for enkelt at overvåge din produktion, lager, renrum eller bygning? Har du styr på alle målepunkterne? Har du det samlede overblik over måleresultaterne? Oplever du, at det kan være uoverskueligt at holde styr på resultaterne fra alle måleinstrumenterne og få samlet dataene? Passer en standard overvågningsløsning ikke til dine behov, fordi du i stedet har brug for et automatiseret kontinuerligt overvågningsystem, som både er skalérbart, konfigurérbart og fleksibelt?

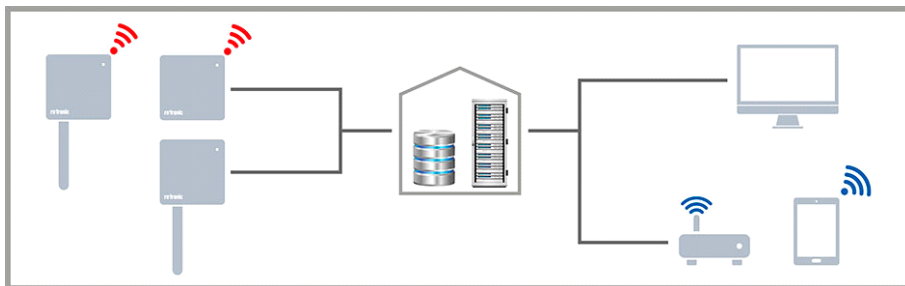
Rotronic Monitoring System (RMS) er et af de mest fleksible overvågningsystemer tilgængeligt på markedet i dag. RMS sikrer skræddersyede løsninger til alt fra små applikationer med ét målepunkt til større systemer med flere tusind målepunkter. RMS giver dig mulighed for at overvåge alle former for parametre.



## Overvågning af måledata med høje kvalitetskrav

Høje kvalitetsstandarder inden for forskning og udvikling, produktion og oplagring gør det nødvendigt med et kontinuerligt overvågningsystem, der leverer målte data pålideligt. Det adaptive RMS Rotronic Monitoring System er den perfekte løsning til en bred vifte af applikationer.

Rotronic Monitoring System er et modulært system med hardwareelementer og webbaseret software. Det giver maksimal fleksibilitet i installationen og sikrer let tilgængelige data. Dataloggere registrerer målinger fra Rotronic- og tredjepartssensorer og overfører disse til den sikre database. Databasen gemmer oplysningerne og gør dem tilgængelige for brugerne, uanset om de har adgang til databasen via en pc, Mac, tablet eller smartphone.



Vil du vide mere om vores løsninger fra Rotronic?



Kontakt mig  
Emil Larsen  
+45 24 46 19 75

## Læg specielt mærke til disse egenskaber

- I GMP/GLP/GDP kompatibilitet
- I FDA 21 CFR del 11
- I PDF-rapport med graf og statistik
- I Alarmmeddelelse ved opkald, SMS eller e-mail
- I Selvstændig platform
- I Velegnet til smartphones og tablets

## Blandt de elementer, RMS-softwaren tilbyder, finder du:

- I Alarmoversigt: Se straks, hvor mange alarmer der er aktive, og hvor de kommer fra
- I Modtag interaktive notifikationer via telefon, SMS og e-mail
- I Revisionsspor for at se præcis, hvad der skete
- I Overvåg flere placeringer – ét system til at overvåge alle lokationer.
- I Indsæt plantegninger og få et reelt overblik over opsætningen
- I Automatisk rapportgenerering
- I Integration med Rotronic- og enhver tredjepartshardware både analog og digital
- I Opret brugerdefinerede dashboards for hver bruger
- I GAMP5 i overensstemmelse for GXP-applikationer
- I Automatisk valideringscripts til hurtig og effektiv validering

- I Skalerbar: Perfekt til alt fra enkelte målepunkter i små anlæg til tusindvis af målepunkter installeret over hele jorden

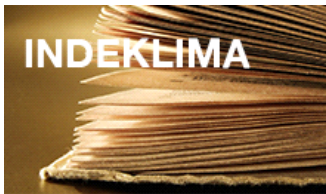
## Dette produkt benyttes i følgende applikationer



### Farmaceutisk industri

I produktionen af medicinalvarer og i den farmaceutiske industri stilles der en række krav, der er med til at sikre brugernes, patienternes og forbrugernes sikkerhed og sundhed. Hvorend dit behov er for udstyr til måling og analyse, dokumenterer vi, at vores udstyr lever op til kravene.

Hvad har du brug for?



### Indeklima, klimastyring & renluftsteknologi

Nogle bygninger og lokaler er underlagt strenge krav til indeklimaet. Her skal være en bestemt temperatur og luftfugtighed for at sikre det, der opbevares her, og undgå at det går til grunde.

Hvad har du brug for?



### Levnedsmiddelindustrien

Hvad er der i føde- eller drikkevarer? Hvilken temperatur har den? Hvordan er miljøet i det lokale, føde- eller drikkevarer produceres og opbevares? Alt det kan let måles og analyseres.

Hvad har du brug for?



### Renrumsløsninger

Nogle renrum er mindre laboratorier, mens andre kan være hele produktionsfaciliteter, der dækker flere tusind kvadratmetre. Og renrummene benyttes i mange forskellige virksomheder inden for alt fra medicinalindustrien og levnedsmiddelindustrien til produktion af halvledere og elektronik.

Hvad har du brug for?