

HygroPalm HP32

Alsidigt, håndholdt instrument til måling af fugt og temperatur

HygroPalm 32 er et alsidigt, håndholdt instrument kompatibel med alle HC2A og HC2 Rotronic-prober samt HW4-software. Den er i stand til at foretage punktmålinger og logning af relativ fugt og temperatur samt andre beregnede fugtparametre, heriblandt Tvåd, dugpunkt og frostpunkt.

Egenskaber

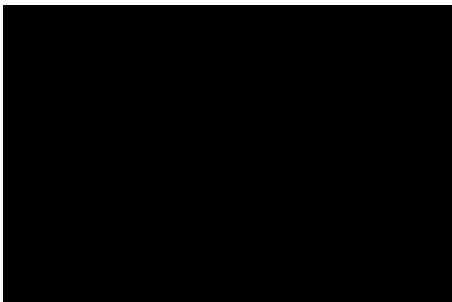
- | Relativ fugt, temperatur, og psykrometriske beregninger
- | Farvedisplay til grafer og op til 4 værdier
- | Mulighed for at indstille visuelle og hørbare alarmer på hver værdi
- | Tidsprogrammerbar intervallogning med hukommelse op til 64.000 datapunkter
- | Batteri, der holder længe mellem opladningerne (op til 48 timer ved 30s interval, eller over 400 timer ved 300s interval)
- | Robust design

HygroPalm 32 er målrettet feltinspektioner og punktmålinger i

- | HVAC (Heating, Ventilation & Air Conditioning)
- | Bygningsstyringssystemer
- | Landbrug og fødevarerindustrien
- | Medicinalindustrien

Pakken indeholder

- | HygroPalm HP32 (uden probe)
- | Blød taske
- | Micro-USB-kabel (forbindelse til computer og opladning)
- | HW4 LITE licensnøgle (maksimalt 3 forbundne enheder)



Vil du vide mere om vores løsninger fra Rotronic?



Kontakt mig
Emil Larsen
+45 31 44 26 56

Dette produkt benyttes i følgende applikationer



Biogasanlæg

På et biogasanlæg kan det give mening at måle både biogassens sammensætning af metan (CH_4), kuldioxid (CO_2), ilt (O_2) og svovlbriente (H_2S) samt masseflow efter rådnetankene. Informationerne kan sammen med de øvrige analyseparametre bruges til at styre rådneprocessen mere præcist og derved opnå en bedre udrådning.

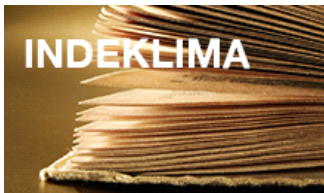
Hvad har du brug for?



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

Hvad har du brug for?