



CUB 10.6 eV, Cub 11.7 eV og CUB^{TAC}

Brukerhåndbok V2.6



Registrer instrumentet ditt
på nett for å få forlenget
garanti.

Pioneering Gas Sensing Technology.

ionscience.com

Registrer instrumentet ditt på nett for å få forlenget garanti

Takk for at du kjøpte et ION Science-instrument.

Standardgarantien på instrumentet kan forlenges til to år.

For å få forlenget garanti må du registrere instrumentet på nett innen én måned fra kjøpsdato (underlagt gjeldende vilkår).

Gå til www.ionscience.com

Innhold

1. Sikkerhet	6
Juridisk informasjon angående sikker bruk av utstyret.....	6
Symboler	6
Advarsler, OBS-tekster og informasjonsvarsler.....	6
Avhending	9
2. Produktoversikt	9
Cub Doc-dokkingstasjoner	10
3. Hvordan bruker jeg enheten?.....	12
Lade Cub-enheten	12
Slå på Cub-enheten	13
Slå av Cub-enheten.....	13
Cub-enhetens skjerm – oversikt.....	14
Skjermbilder	14
4. Hva betyr varslene og alarmene?	16
5. Bruke CubPC-programvaren og laste ned data	17
Oversikt	17
PC-krav	17
Nedlasting og installering.....	17
Koble dokkingstasjoner og Cub-enheter til en PC.....	17
Starte CubPC-programvaren	18
Laste ned dataloggede målinger	18
Hovedmenyknapper.....	18
Cub-enheter-siden	19
Vise nedlastede oppføringer	20
Vise detaljer for loggede data	21
Lagre loggede data til en CSV-fil.....	22
Arkivere Cub-oppføringer.....	22
Slette loggede data.....	22
Oppgradere fastvare og programvare.....	23
Hjelp-siden	23
Få hjelp.....	24

Oppgradere programvaren	24
Andre funksjoner	24
Innstillinger-siden	25
Dokk-handlinger	25
Historikk	26
Kalibrering	26
Funksjonstest	26
CubPC-lås	26
Dokk-siden	27
6. Enhetskonfigurasjon	27
Navn	28
Enheter	28
Autostart	28
Klokke	28
Datalogg	28
Kalibrering	29
Funksjoner	29
TWA STEL	29
Lyd	29
Vibrering	30
PID	30
Alarmer	30
Skjermer	31
Send til instrument	31
7. Kalibrering	31
Kalibreringstjeneste	31
Oversikt over kalibrering	32
Kalibreringsinnstillinger for Cub-enheten	32
Kalibrering ved hjelp av Cub Doc	32
Kalibreringsinnstillinger for Cub Doc	32
Prosedyre for kalibrering i Cub Doc	33
Ekstern kalibrering	34
Prosedyre for ekstern kalibrering	35

8. Vedlikehold.....	36
Fastvare- og programvareoppdateringer	36
Bytte filter	36
Inntrengning av vann	37
Rengjøring av lampen og bytte av elektrodestabel.....	37
Tidspunkt for rengjøring eller bytte av lampen.....	37
Tidspunkt for bytte av elektrodestabelen	38
Fjerne MiniPID-sensoren.....	38
Bytte MiniPID-elektrodestabelen	38
Fjerne og undersøke lampen.....	39
Rengjøring av lampen.....	39
Bytte en lampe	40
Funksjonstesting	41
9. Feilsøking.....	42
Diagnostikk.....	42
10.Vedlegg og støttedokumenter.....	43
EU-samsvarserklæring.....	43
Tekniske spesifikasjoner.....	43
Cub-spesifikasjoner	44
Strømforsyningskrav for Cub Doc.....	45
Garanti	46
ION Science – kontaktopplysninger	47
Storbritannia og hovedkontor	Error! Bookmark not defined.
USA.....	Error! Bookmark not defined.
Tyskland.....	Error! Bookmark not defined.
Italia.....	Error! Bookmark not defined.
Frankrike.....	Error! Bookmark not defined.
Kina.....	Error! Bookmark not defined.

1. Sikkerhet

Juridisk informasjon angående sikker bruk av utstyret

- Selv om alle forsøk er gjort på å sikre nøyaktigheten av informasjonen i denne håndboken, tar ION Science intet ansvar for feil eller mangler i håndboken, eller eventuelle konsekvenser som følger av bruken av informasjonen i dette dokumentet. Den leveres «som den er» uten noen framstilling, vilkår, betingelse eller garanti av noen form, verken uttrykt eller underforstått.
- Så langt loven tillater, skal ION Science ikke være ansvarlig overfor noen person eller enhet for eventuelt tap eller skade som kan oppstå fra bruk av denne håndboken.
- Vi forbeholder oss retten til når som helst og uten forvarsel å fjerne, endre eller variere noe av innholdet i denne håndboken.

Symboler



ADVARSEL!
BRUKES FOR Å INDIKERE FAREVARSLER DER DET ER FARE FOR PERSONSKADE ELLER DØD.



Obs!
Brukes for å indikere forsiktighet der det er fare for skade på utstyr.



Informasjon
Viktig informasjon eller nyttige tips om bruk.



Resirkulering
Resirkuler all emballasje.



WEEE-direktivet
Sørg for at elektrisk og elektronisk avfall avhendes på riktig måte.

Advarsler, OBS-tekster og informasjonsvarsler

Følgende OBS-tekster gjelder for produktet som er beskrevet i denne håndboken.



Mangelfull ytelse av gassdeteksjonsutstyret som denne håndboken beskriver er nødvendigvis ikke selvnlysende, og følgelig må utstyret regelmessig kontrolleres og vedlikeholdes.



ION Science anbefaler at personellet som er ansvarlig for bruken av utstyret oppretter et system for regelmessige kontroller for å sikre at utstyret holdes innenfor kalibreringsgrensene. Det anbefales også å loggføre dataene fra kalibreringskontrollene.



Utstyret skal brukes i henhold til sikkerhetsstandardene og installasjonsinstruksjonene i denne håndboken, og i overensstemmelse med lokale sikkerhetsstandarder.



Litium-ionbatterier kan bli skadet hvis de blir liggende i utladet tilstand. Cub-enheten bør lades hvis batteriindikatoren viser tomt batteri. Merk også at hvis Cub-enheten ikke blir brukt på ett år, må instrumentet lades helt opp før det kan oppbevares videre. Gjenta dette årlig.



Beskytt PID-sensoren mot silikondamp, da dette kan skitne til lampenes vinduer og gi redusert respons på enkelte gasser. Dette kan som regel utbedres ved å polere lampevinduet med aluminapulver.



Ikke bruk slipende eller kjemiske vaskemidler for å rengjøre Cub-instrumentet, da dette kan redusere de antistatiske egenskapene til de brukte materialene. Rengjør kun med en fuktig klut.



Cub-enheten må ikke utsettes for miljøer som er kjent for å ha en negativ innvirkning på termoplastiske elastomerer eller polykarbonat.



Cub-enheten og dokkingstasjonen må vedlikeholdes i ufarlige omgivelser og kun av servicesentre som er autorisert av ION Science Ltd. Erstatning av komponenter kan svekke din egen sikkerhet.



Kapslingsgrad: Vedvarende eksponering for våte værforhold bør begrenses til mindre enn én dag, og forhold med kraftig vannsprut bør unngås.



Riktig bruk: Hvis utstyret brukes på en annen måte enn det produsenten har angitt, kan beskyttelsen utstyret gir, svekkes.

Følgende advarsler, OBS-tekster og informasjonsvarsler vises senere i denne håndboken der de er aktuelle.



CUB ER EN OPPLADBAR ENHET OG SKAL BARE LADES VED HJELP AV ION SCIENCE-DOKKINGSTASJONEN I U FARLIGE OMGIVELSER.



HVIS EN ALARM UTLØSES, SKAL BRUKEREN FORLATE DET FARLIGE MILJØET OG OPPTRE I HENHOLD TIL NASJONALE SIKKERHETSBESTEMMELSER.



RENGJØRINGSBLANDINGEN INNEHOLDER ALUMINIUMOKSID I FORM AV ET SVÆRT FINT PULVER. DETTE KAN FORÅRSAKE IRRITASJON AV LUFTVEIER OG ØYNE.

(CAS-nummer 1344-28-1).



På toppen av dokkingstasjonen sitter det to fjærbelastede ladepinner. Disse to koblingene må ikke kortsluttes. Det fører til at den innvendige sikringen ryker og at dokkingstasjonen må erstattes.



Cub-enheten er en følsom detektor. Innvendige komponenter må håndteres med rene hender og rent verktøy. Cub-enhetens lampe er skjør. Den må håndteres med stor forsiktighet. Berør aldri vinduet og ikke mist den.



Reparer aldri en skadet lampe.



Fra fastvareversjon 97, reduserer fastvaren falsk feil 7-diagnostikk (som indikerer at lampen treffer feil) ved å forhindre gjentatt diagnostikk innen 60 minutter etter oppstart, fjerner overflødig feil 7-diagnostikk under bump/kalibrering, og kjører rutinen som før etter å ha vært avslått i over 60 minutter. minutter.



Den bærbare Cub-enheten er designet og sertifisert som egensikker.



Cub-instrumenter forlater fabrikken med fulladet batteri. Langvarige lagringsperioder kan imidlertid føre til at batteriet utlades. Vi anbefaler å lade instrumentet i minst fire timer før bruk.



Hvis flere dokkingstasjoner er tilkoblet, kan det hende at forskjellen mellom dem ikke fremgår tydelig på siden. For å identifisere en enhet kan du klikke i et av **Status**-feltene. LED-lampene for lading og diagnostikk på den aktuelle dokkingstasjonen blinker lilla i noen sekunder



Viktig merknad: Slettefunksjonen sletter alle loggede data fra en Cub-enhet. Sørg for å eksportere alle dataene du trenger i CSV-format før du velger dette alternativet.



Oppgradering av fastvaren i en Cub-enhet resulterer i at alle loggede data i Cub-enheten blir slettet.



Viktig merknad: Så snart Cub-minnet er fullt, blir de eldste dataene automatisk overskrevet med nye datalogger. Dataene blir satt sammen som et komplett datasett, som starter med de eldste tilgjengelige datapunktene.



Viktig merknad: Bruken av silikonslanger bør unngås, da VOC-gasser kan trenge gjennom slangeveggene.



Viktig merknad: Kontroller alltid kalibreringen i normal drift før bruk ved å utføre en funksjonstest. Bruk den samme Zero- og SPAN-gassen som ble brukt til å kalibrere med, og forsikre deg om at de riktige målingene vises.



Med filterskiven, filterskivens O-ring og øvre O-ring riktig montert, er Cub-enheten IP-klassifisert til IP65 (uavhengig testet av BASEEFA). Hvis filterskiven og O-ringene er fjernet, reduseres IP-klassifiseringen til IP64.

Avhending

- Utstyret inneholder ikke giftige stoffer, men hvis det er kontaminert av giftige stoffer må du utvise forsiktighet og følge relevante forskrifter ved avhending.
- Følg alltid lokale forskrifter og prosedyrer ved avhending av utstyret.
- Ion Science Ltd. Tilbyr en returtjeneste. Kontakt oss for mer informasjon.



RESIRKULERING

Resirkuler all emballasje.



WEEE-DIREKTIVET

Sørg for at alt elektrisk og elektronisk avfall avhendes på riktig måte.

2. Produktoversikt

Cub-enheten er en personlig VOC-detektor med fotoioniserende deteksjonsteknologi (PID) for rask og nøyaktig deteksjon av flyktige organiske forbindelser, slik at du kan være trygg i ditt arbeidsmiljø. Den har en fuktbestandig og forurensningssikker design som gir nøyaktige resultater og forlenget driftstid i de mest krevende miljøene.

Cub-enheten sitter innenfor pustesonen og er behagelig og diskre å ha på seg, med alternativ for deler-per-milliard (ppb)-følsomhet. Cub 10.6 eV-enheten har en dynamisk rekkevidde på 0 til 5000 ppm (deler per million), og kan måle 480 valgbare forbindelser.

Når arbeidseksponeringen overskrider Cub-enhetens programmerte grenser, varsles arbeideren om gassene med hørbare, vibrerende og blinkende LED-alarmer. Målingene vises på en klar, bakgrunnsbelyst LCD-skjerm med valgbar datalogg tid.

Cub 10.6 eV-enheten er tilgjengelig som et standardinstrument med en lampe på 10,6 eV for nøyaktig deteksjon av en rekke flyktige organiske forbindelser (VOC) på deler-per-million-nivå (ppm). ION Science tilbyr også ppm-varianten **CubTAC** med en lampe på 10,0 eV som nøyaktig registrerer totale aromatiske forbindelser (TAC), inkludert benzen. Den nyeste Cub-varianten fra ION Science er Cub 11.7. Cub 11.7 er i stand til å oppdage andre gasser som acetylen, metanol og formaldehyd.

For Cub 10.6 eV og Cub TAC kan følsomheten oppgraderes til deler per milliard (ppb) på begge modeller, det gjøres raskt og enkelt online.



Den bærbare Cub-enheten er designet og sertifisert som egensikker.



- 1 Flerfunksjonsknapp i gummi.
- 2 LCD-display.
- 3 Alarmsirene.
- 4 PID (fotoioniserende detektor).
- 5 Klips og D-bøyle.

Cub Doc-dokkingstasjoner

Cub-enheten brukes med **Cub Doc**-dokkingstasjoner. Disse brukes til å lade Cub-enheten. Avhengig av modellen til dokkingstasjonen du bruker, kan den også brukes til å laste ned data fra Cub-enheten og til å kalibrere den.

Cub Docs er utstyrt med fargede lysdioder for å indikere batteri-, tilkoblings- og kalibreringsstatus. Lysdiodene lyser enten eller blinker én gang per sekund for å indikere status.

Det finnes tre typer Cub Doc-stasjoner:

Cub Doc-type	Lader enheten	LED-statusindikatorer	USB-tilkobling	Kalibrering
Ladedokk	✓	✓		
Datadokk	✓	✓	✓	
Kalibreringsdokk	✓	✓	✓	✓



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Cub-dokk. 2 LED-lys for diagnostikk. 3 LED-lys for USB. 4 LED-ladelys. 5 Flexibel kontakt for strømtilkobling. | <ul style="list-style-type: none"> 6 12 V DC-kontakt. 7 USB-kontakt (ikke på ladedokk). 8 Kontakt for «seriekobling» (se neste side). 9 Sikringskontakt. 10 Gasskalibreringsporter (kun kalibreringsdokk). |
|--|---|

3. Hvordan bruker jeg enheten?

Lade Cub-enheten



CUB ER EN OPPLADBAR ENHET OG SKAL BARE LADES VED HJELP AV ION SCIENCE-DOKKINGSTASJONEN I UFARLIGE OMGIVELSER.

Cub-enheten bør lades før hver bruk.



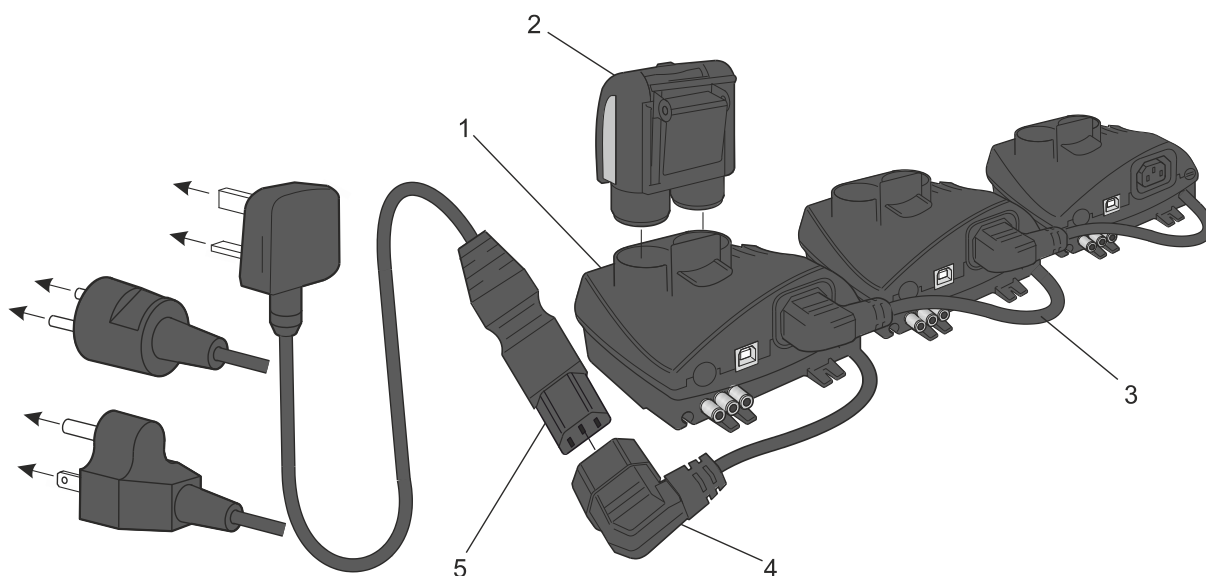
På toppen av dokkingstasjonen sitter det to fjærbelastede ladepinner. Disse to koblingene må ikke kortsluttes. Det fører til at den innvendige sikringen ryker og at dokkingstasjonen må erstattes.



Cub-instrumenter forlater fabrikken med fulladet batteri. Langvarige lagringsperioder kan imidlertid føre til at batteriet utlades. Vi anbefaler å lade instrumentet i minst fire timer før bruk.

Cub-enheter lades ved hjelp av en Cub Doc-dokkingstasjon (alle typer).

Cub Doc-stasjoner kan kobles sammen i en serie (se under) slik at flere Cub-enheter kan lades fra ett enkelt strømpunkt:



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 Cub Doc. | 4 Fleksibel kontakt. |
| 2 Cub. | 5 3-kjerners strømledning. |
| 3 Dokkingstasjoner koblet sammen i serie. | |

For å lade Cub-enheten plasserer du den i en Cub Doc som er koblet til nettstrøm. Dokkingstasjonens LED-ladelys lyser grønt hvis strøm er tilgjengelig.

Cub-enheten begynner å lade. Skjermen lyser gult mens Cub-enheten er under lading. Når Cub-enheten er fulladet, lyser skjermen med vekslende grønt og gult lys.



Tomt batteri



Fulladet batteri

Mens Cub-enheten er koblet til en dokkingstasjon, viser skjermen ladenivået.

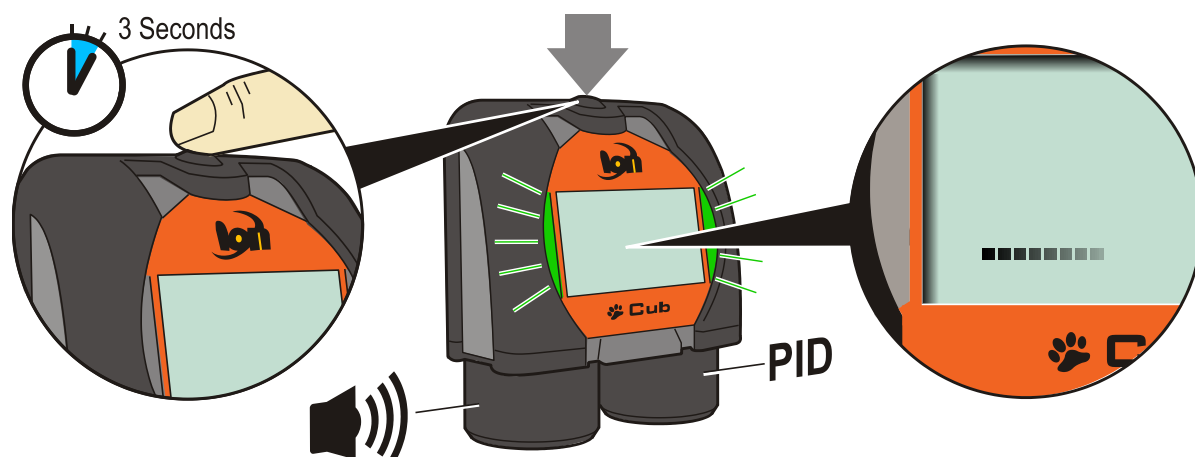
Slå på Cub-enheten

For å slå på Cub-enheten holder du nede flerfunksjonsknappen i gummi på toppen av enheten i tre sekunder.

Du hører en alarm, og LED-lysene foran på enhetene lyser rødt. Det vises en fremdriftsindikator i nederste venstre hjørne, med segmenter som legges til feltet fra høyre mot venstre.

Hold nede flerfunksjonsknappen til dette ikke lenger vises (dvs. i tre sekunder). Alarmen stanser og det røde LED-lyset slokner.

Skjermen slår seg på og kjører en syklus av ulike displayer mens enheten konfigureres.



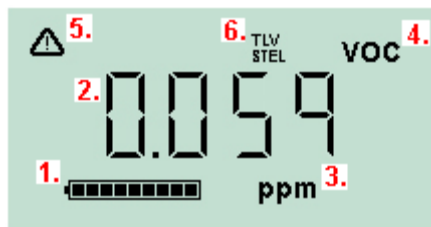
Til slutt høres en kort alarm, og LED-lysene lyser grønt. Deretter vises hovedskjermen for gassdeteksjon (se nedenfor). Cub-enheten er nå klar til bruk.

Når Cub er slått på, vil den utføre en selvdagnostisk test for å kontrollere at MiniPID og lampen fungerer før bruk. Denne kontrollen vil ikke bli gjentatt hvis instrumentet startes på nytt innen 60 minutter etter brukstid.

Slå av Cub-enheten

Trykk og hold nede flerfunksjonsknappen på toppen av enheten. Det vises en fremdriftsindikator i nederste venstre hjørne. Segmenter fjernes fra feltet fra høyre mot venstre helt til skjermen og enheten slår seg av.

Cub-enhetens skjerm – oversikt



- 1 Batteriindikator.
- 2 Registrert gassnivå.
- 3 Målenheter for gassnivå (**ppm** eller **mg/m3**, avhengig av hvordan Cub-enheten er konfigurert).
- 4 Dette viser hvilken gassensortype som er valgt, f.eks. **VOC** eller flyktige organiske forbindelser.
- 5 Dette symbolet vises når en STEL- eller TWA-alarm overskrides.
- 6 Hvis **TLV STEL**-ikonet er synlig, vises det løpende kalkulererte verdier.

Skjermbilder

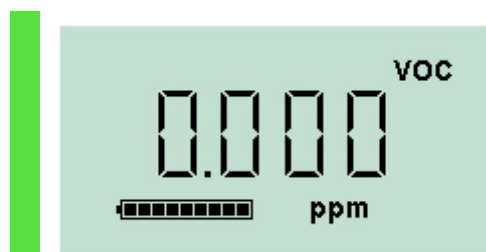


HVIS EN ALARM UTLØSES, SKAL BRUKEREN FORLATE DET FARLIGE MILJØET OG OPPTRE I HENHOLD TIL NASJONALE SIKKERHETSBESTEMMELSER.

Cub-enheten kan vise en rekke ulike dataskjermbilder. For å bla gjennom disse skjermbildene, trykker du på flerfunksjonsknappen på toppen av Cub-enheten. Når du åpner et nytt skjermbilde, lyser displayet i en annen farge, som slår seg av etter noen sekunder.

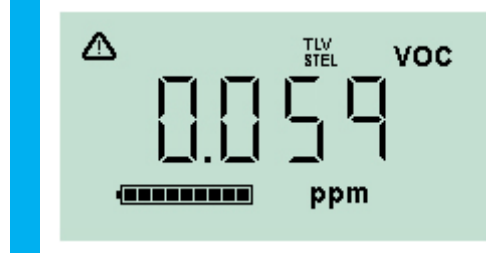
Hvis displayet allerede lyser, vises et nytt skjermbilde hver gang du trykker på flerfunksjonsknappen (med unntak av når en alarm er utløst – [se nedenfor](#)). Hvis displayet ikke lyser, må du trykke én gang på flerfunksjonsknappen for å belyse det, og deretter på nytt for å vise neste skjermbilde.

Skjermbildene er oppgitt nedenfor i rekkefølgen de åpnes i.



Hovedskjerm for gassdeteksjon.

Vises som standard når en Cub-enhet slås på.



Viser løpende direkte TLV/STEL-verdier.

	Viser løpende direkte PEL-/TWA-beregning.
	Viser gjeldende klokkeslett.
	Viser Cub-enhetens alarminnstilling for lavt nivå.
	Viser Cub-enhetens alarminnstilling for høyt nivå.
	Viser gjeldende temperatur.
	Dette skjermbildet brukes ved fjernkalibrering av Cub-enheten, dvs. Uten bruk av en Cub Doc. Se Kalibrering for mer informasjon.

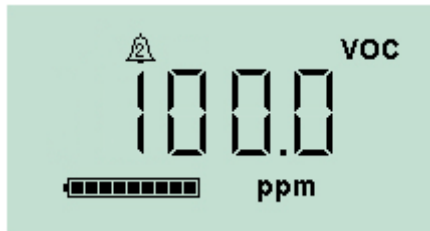
Merk deg at en Cub-enhet kan konfigureres til kun å vise spesifikke skjermer (se avsnittet [Enhetskonfigurasjon](#) for mer informasjon).

Det neste trykket på flerfunksjonsknappen fører tilbake til hovedskjermen for gassdeteksjon.

4. Hva betyr varslene og alarmene?

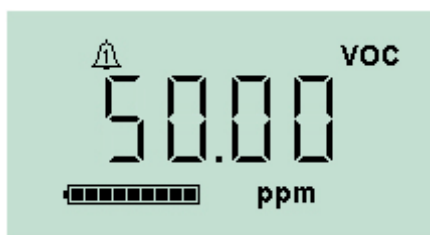


HVIS EN ALARM UTLØSES, SKAL BRUKEREN FORLATE DET FARLIGE MILJØET OG OPPTRE I HENHOLD TIL NASJONALE SIKKERHETSBESTEMMELSER.



Hvis det registrerte gassnivået utløser en alarm for høyt nivå, vil skjermen og lysene på toppen av enheten blinke rødt.

Alarmsymbolet for høyt nivå vises på skjermen.



Hvis det registrerte gassnivået utløser en alarm for lavt nivå, vil skjermen blinke oransje og lysene på toppen av enheten vil blinke rødt.

Alarmsymbolet for lavt nivå vises på skjermen.

Avhengig av hvordan Cub-enheten ble innstilt, kan det også høres en alarm og enheten kan vibrere.

Hvis alarmlåsen er satt på, kan ikke disse alarmindikasjonene slås av før gassnivået har falt under alarmgrensen. Uten alarmlåsen vil et trykk på flerfunksjonsknappen slå av alarmlyden og vibreringen.

Alarmlysene fortsetter å blinke. Trykker du på flerfunksjonsknappen for andre gang, vil alarmlysene slutte å blinke. De begynner imidlertid å blinke igjen hvis gassnivået stiger over alarmgrensen.

5. Bruke CubPC-programvaren og laste ned data

Oversikt

CubPC-programvaren brukes til å utføre følgende prosedyrer på en PC:

- Vise detaljer for Cub-enheten og nedlastet statistikk.
- Angi innstillinger for Cub-enheter.
- Kalibrere Cub-enheter.
- Vise detaljer og angitte innstillinger for Cub Doc-stasjoner.

PC-krav

CubPC-programvaren kjøres på en PC med Windows Vista, Windows 7 eller Windows 10. PC-en må ha .NET Framework 3.5 servicepakke 1 eller nyere installert.

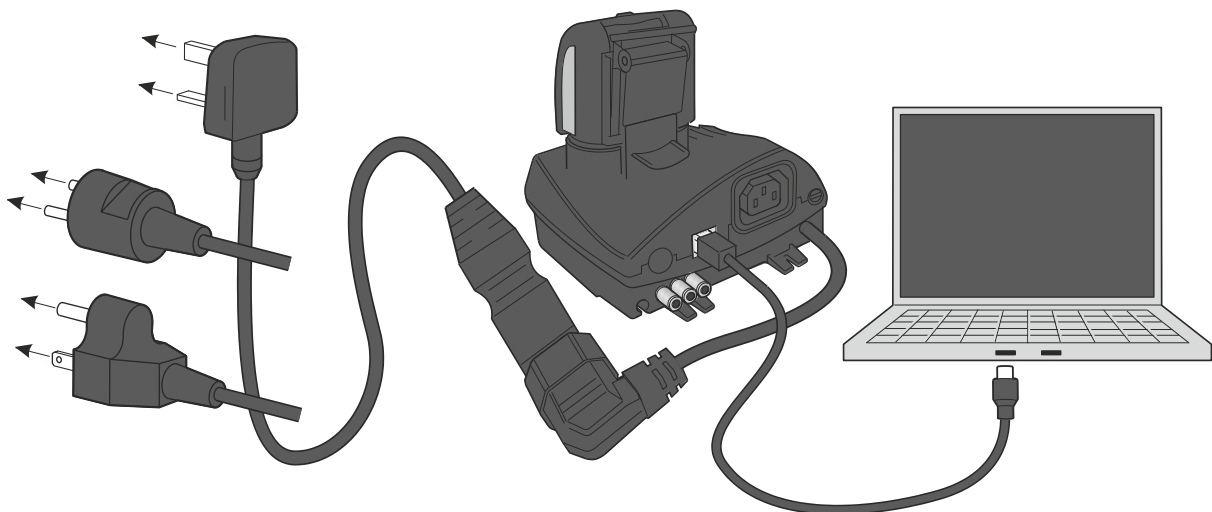
Nedlasting og installering

Last ned CubPC-programvaren fra nettstedet vårt

www.ionscience.com

Koble dokkingstasjoner og Cub-enheter til en PC

Koble PC-en enten til en Cub Doc-datadokk eller -kalibreringsdokk ved hjelp av den medfølgende USB-kabelen, som vist nedenfor:



Cub Doc-stasjonen må være slått på (LED-ladelyset skal være grønt) for å kunne koble til en USB.

Stikkontakter for USA, EU og Australia er også tilgjengelig.

USB-LED-lyset på Cub Doc vil være

- rødt hvis en USB er fysisk tilkoblet, men hvis kommunikasjonen med PC-en ikke er etablert

- gult når kommunikasjonen er etablert og dokkingstasjonen og PC-en kommuniserer, f.eks. mens loggede data fra Cub-enheten overføres til PC-en
- grønt når kommunikasjonen er etablert

Når dokkingstasjonen første gang kobles til en PC hvor CubPC-programvaren er installert, starter installasjonen av enhetens driverprogramvare automatisk.

Flere dokkingstasjoner kan kobles til en PC via en USB-hub.

Starte CubPC-programvaren



Kjør programvaren fra CubPC-.exe-filen i mappen du installerte den i, eller ved å trykke på snarveien på skrivebordet eller i startmenyen.

CubPC-velkomstbildet vises deretter kort. CubPC åpnes og viser **Cub-enheter**-siden.

Laste ned dataloggede målinger

Når du kobler Cub-enheten til en PC, som beskrevet tidligere, blir alle ferske dataloggede målinger automatisk lastet ned mens programvaren «leser» Cub-enheten. Mens dette pågår, endres PC-LED-lyset på dokkingstasjonen til gult.

Hovedmenyknapper

Disse knappene vises øverst i CubPC-vinduet, uansett hvilken side du er inne på:



Åpner [Cub-enheter-siden](#).



Åpner [Hjelp-siden](#), som viser generell informasjon om CubPC-programvaren og gir tilgang til teknisk støtte og dokumentasjon.



Åpner [Innstillinger-siden](#), som brukes til å angi innstillinger for CubPC-programvaren, som f.eks. hva som skjer når Cub-enheter dokkes.



Åpner [Dokk-siden](#), som brukes til å vise detaljer for de tilkoblede Cub Doc-stasjonene og utføre tømming og oppdatering av fastvare.



Brukes til å bla frem og tilbake gjennom CubPC-sidene du har vist.



Brukes til å avslutte og lukke CubPC.

Cub-enheter-siden

Cub-enheter-siden vises når du åpner CubPC. Den viser gjeldende og tidligere tilkoblede Cub-enheter.

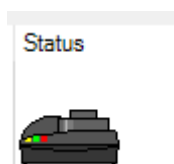
IRN	Name	Status	Calibration	Bump Test	Datalog	Battery	Firmware	Archive
+ C898D0B010000	Ion Science		25/02/2019 15:23:00	No test	No Data		0.0.88	<input type="checkbox"/>
+ C5DBF28010000			28/08/2019 10:10:31	28/08/2019 10:10:50	28/08/2019 10:...		0.0.88	<input type="checkbox"/>

For å åpne **Cub-enheter**-siden fra en annen side, klikker du på denne knappen:



Hvis flere dokkingstasjoner er tilkoblet, kan det hende at forskjellen mellom dem ikke fremgår tydelig på siden. For å identifisere en enhet kan du klikke i et av **Status**-feltene. LED-lampene for lading og diagnostikk på den aktuelle dokkingstasjonen blinker lilla i noen sekunder

Hvis en Cub-enhet er koblet til en Cub Doc-dokkingstasjon, indikeres dette med et bilde av enheten under overskriften **Status**:



Ingen Cub tilkoblet.



Cub tilkoblet.

For hver tilkoblede Cub-enhet, vises følgende:

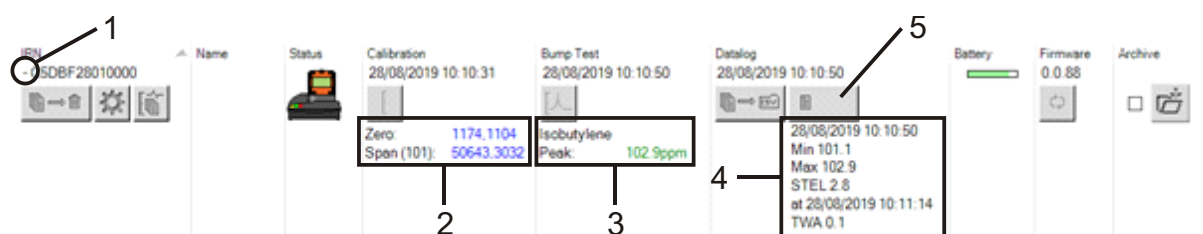
IRN	Name	Status	Calibration	Bump Test	Datalog	Battery	Firmware	Archive
+ C898D0B010000	Ion Science		25/02/2019 15:23:00	No test	Downloading... Reading...		0.0.88	<input type="checkbox"/>

- | | |
|--|--|
| <p>1 Cub-enhetens IRN-nummer.</p> <p>2 Cub-enhetens navn (hvis tildelt på Enhetskonfigurasjonssiden).</p> <p>3 Cub Doc-status.</p> <p>4 Klokkeslett og dato for siste kalibrering av Cub-enheten.</p> <p>5 Klokkeslett og dato for siste funksjonstest av Cub-enheten.</p> | <p>6 Klokkeslett og dato for siste dataloggoverføring fra Cub-enheten og tilgangen til datalogger.</p> <p>7 Cub-enhetens batteriladestatus.</p> <p>8 Cub-enhetens fastvareversjon.</p> <p>9 Alternativ for å Arkivere Cub-registreringer og fjerne Cub-enheten fra listen.</p> |
|--|--|

Cub-enheter-siden inneholder også knapper for hver Cub-enhet, som lar deg

- [se oppføringer over datanedlastinger](#)
- [vise de nedlastede dataene](#)
- [lagre loggede data til CSV-filer.](#)
- [slette loggede data.](#)
- [åpne Cub-konfigurasjonssiden](#)
- [kalibrere Cub-enheter](#)
- [utføre funksjonstester](#)
- [oppdatere Cub-enhetens fastvare](#)

Tilleggsdata og tjenester for en Cub-enhet kan vises eller skjules ved å klikke på +/-symbolene ved siden av serienummeret til Cub-enheten. Deretter vises tilleggsinformasjonen:



- | | |
|--|--|
| <p>1 +/- kontroll.</p> <p>2 Kalibrerte zero- og span-AD-verdier.</p> <p>3 Gass brukt i funksjonstest og toppunkt.</p> | <p>4 Minimum, maksimum, STEL- og TWA-nivåer registrert i siste datalogg. Du kan bla oppover/nedover mellom datalogger.</p> <p>5 Knapp for å gå til valgt datalogg.</p> |
|--|--|

Vise nedlastede oppføringer

For å vise listen med datanedlastinger fra en Cub-enhet, klikker du på denne knappen for Cub-



Følgende side vises:

Name	Calibration	Bump Test	Datalog	Firmware
C5DBF28010000 - 28/08/2019 10:15:54	28/08/2019 10:10:31 Zero: 1174.1104 Span (101): 50643.3032	28/08/2019 10:10:50 Isobutylene Peak: 102.9ppm	28/08/2019 10:10:50 28/08/2019 10:10:50 Min 101.1 Max 102.9 STEL 2.8 at 28/08/2019 10:11:14 TWA 0.1	0.0.88
+ 28/08/2019 10:19:34	28/08/2019 10:10:31	28/08/2019 10:10:50	28/08/2019 10:10:50	0.0.88

Det vises en oppføring for hver gang Cub-enheten har lastet ned data til PC-en.

Den nedlastede oppføringen inneholder: klokkeslett og dato for hver nedlasting, Cub-enhetens navn og fastvareversjon, klokkeslett og dato for kalibrering og funksjonstest.

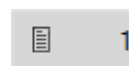
Kolonnen **Datalogg** viser klokkeslett og data for starten av hver datalogg og en knapp for [å lagre loggede data til en CSV-fil](#).

For å vise ytterligere loggdetaljer, klikker du på + på starten av raden. Kolonnen **Kalibrering** viser deretter zero- og span-nivåene som Cub-enheten ble kalibrert til på tidspunktet, og kolonnen **Datalogg** viser minimum og maksimum registrerte gassnivåer, samt de registrerte STEL- og TWA-nivåene.

Datalogg-kolonnen har også en ekstra knapp [som viser detaljer for loggede data](#).

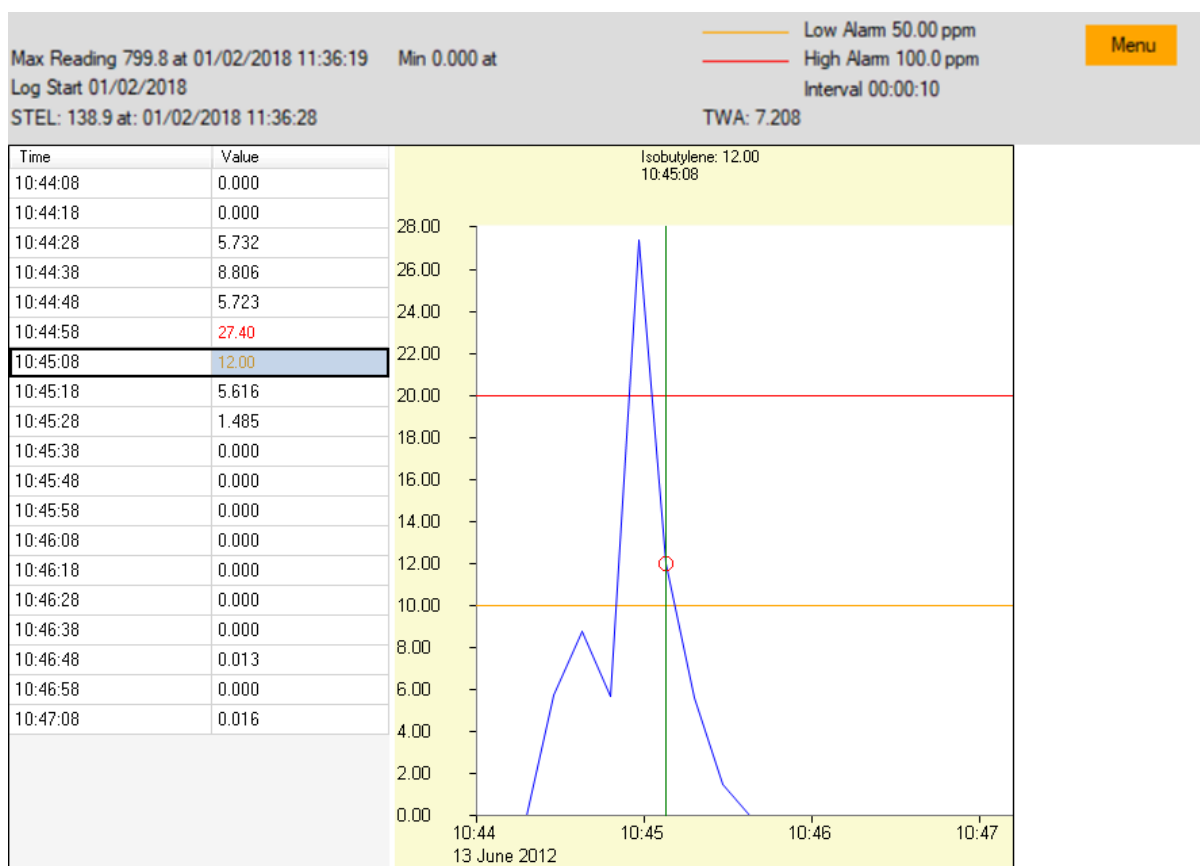
Vise detaljer for loggede data

For å vise detaljer for en datalogg, trykker du på denne knappen i kolonnen **Datalogg**:



For å vise detaljer for den nyeste dataloggen som en Cub-enhet har registrert, trykker du på den samme knappen på **Cub-enheter**-siden for den aktuelle Cub-enheten. Tallet på knappen indikerer hvor mange filer som er lagret i Cub-enheten.

Deretter vises detaljene for målingen som er registrert i den valgte loggen. For eksempel:



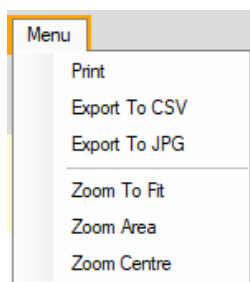
Det øverste området viser generelle detaljer for loggen og hvordan Cub-enheten var konfigurert på tidspunktet.

Venstre område viser klokkeslett og gassnivå for hver måling. Røde verdier indikerer at målingen har utløst en alarm for høyt nivå, oransje verdier at målingen har utløst en alarm for lavt nivå.

Høyre område viser et linjediagram over målingene. Den blå linjen indikerer det registrerte gassnivået. De røde og oransje linjene indikerer alarmene for henholdsvis høyt og lavt nivå.

Hvis du klikker på en oppføring i venstre område, blir en vertikal grønn linje lagt til i diagrammet for å indikere tidspunktet for målingen. Over linjen vises gassnivået på tidspunktet og det nøyaktige tidspunktet for målingen.

Meny-knappen viser følgende alternativer for utskrift, eksport og visning av dataene:



Lagre loggede data til en CSV-fil

For å lagre en datalogg til en CSV-fil, trykker du på denne knappen i kolonnen **Datalogg**:



Alternativet er også tilgjengelig i menyen over.

Et standard Windows «Lagre som»-vindu vises deretter. Velg filnavn og -plassering på vanlig måte og klikk på **Lagre**.

Merk at data automatisk kan lagres til en CSV-fil når en Cub-enhet kobles til en dokkingstasjon hvis dette alternativet er angitt på [Innstillinger-siden](#).

Arkivere Cub-oppføringer

For å arkivere Cub-data og fjerne den fra listen over tilkoblede Cub-enheter, krysser du av i

avmerkingsboksen **Arkiver** og klikker på denne knappen:



Cub-dataene arkiveres deretter i Instrumenter-mappen på PC-ens stasjon C. Cub-enheten fjernes fra listen på **Cub-enheter**-siden (med mindre den kobles til CubPC igjen).

Slette loggede data

For å slette alle loggede data lagret i en Cub-enhet, trykker du på denne knappen:



Det vises en melding som ber deg bekrefte slettingen. Etter bekreftelsen blir slettingen utført.



Viktig merknad: Slettefunksjonen sletter alle loggede data fra en Cub-enhet. Sørg for å eksportere alle dataene du trenger i CSV-format før du velger dette alternativet.

Oppgradere fastvare og programvare

CubPC-programvareoppdateringer installeres ved bruk av [Hjelp-siden](#).

For å oppdatere Cub-enhetens fastvare klikker du på denne knappen på [Cub-enheter-siden](#) under

overskriften **Fastvare:**



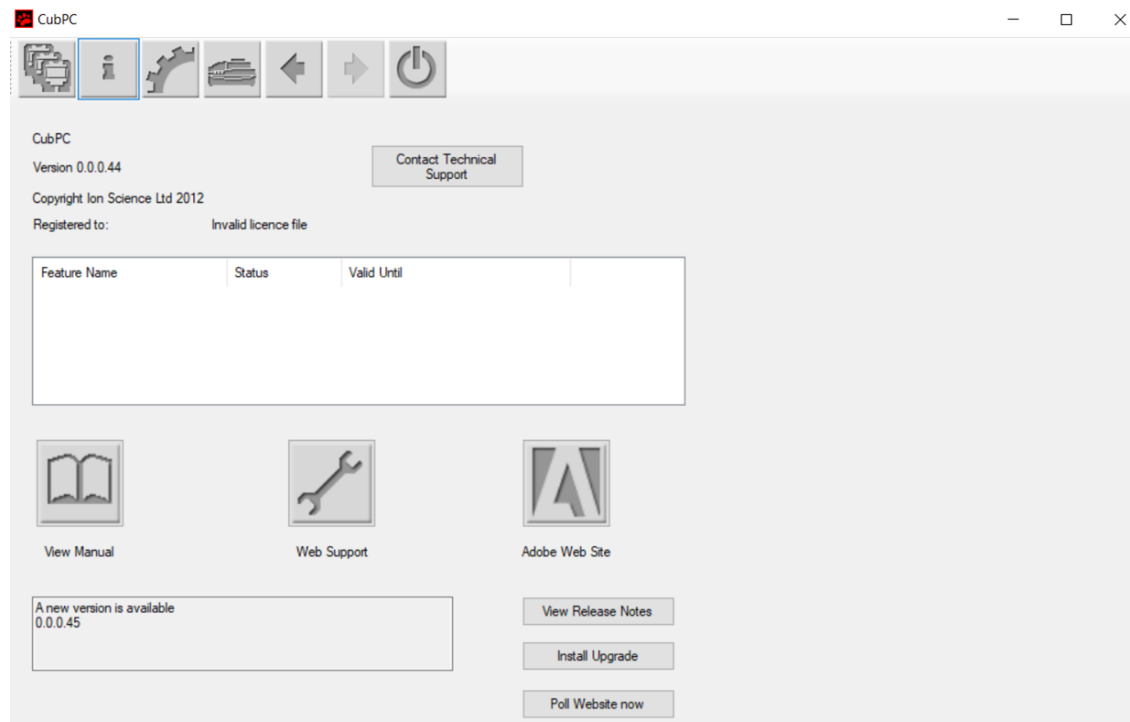
Oppgradering av fastvaren i en Cub-enhet resulterer i at alle loggede data i Cub-enheten blir slettet.

Hvis fastvaren er oppdatert, skjer det ikke noe. Hvis en nyere versjon er tilgjengelig, vises en fremdriftsindikator i **Fastvare**-feltet mens oppgraderingen pågår.

For å oppdatere dokkingstasjonens fastvare, klikker du på den samme knappen på [Dokk-siden](#).

Hjelp-siden

Klikk på denne knappen for å åpne **Hjelp-siden**:



Gjeldende programvareversjon vises øverst på siden, sammen med informasjon om opphavsrett, hvem lisensen tilhører osv.

Få hjelp

Vis håndbok-knappen gir deg tilgang til siden for håndbøker på ION Sciences nettsted. Denne håndboken lastes ned derfra.

For å sende et spørsmål til teknisk støtte, klikker du på knappen **Kontakt teknisk støtte** og fyller ut skjemaet på siden.

For å gå til ION Sciences støtteside klikker du på **Webstøtte**-knappen.

Oppgradere programvaren

Hvis en nyere versjon av programvaren er tilgjengelig, er dette oppgitt nederst til venstre på siden. For å installere nyeste versjon klikker du på **Installer oppgradering**.

Installasjonen blir deretter utført. Den gamle versjonen av programvaren avsluttes automatisk og erstattes av den nye versjonen, som starter automatisk.

For å se produktmerknader for programvaren klikker du på **Vis produktmerknader**.

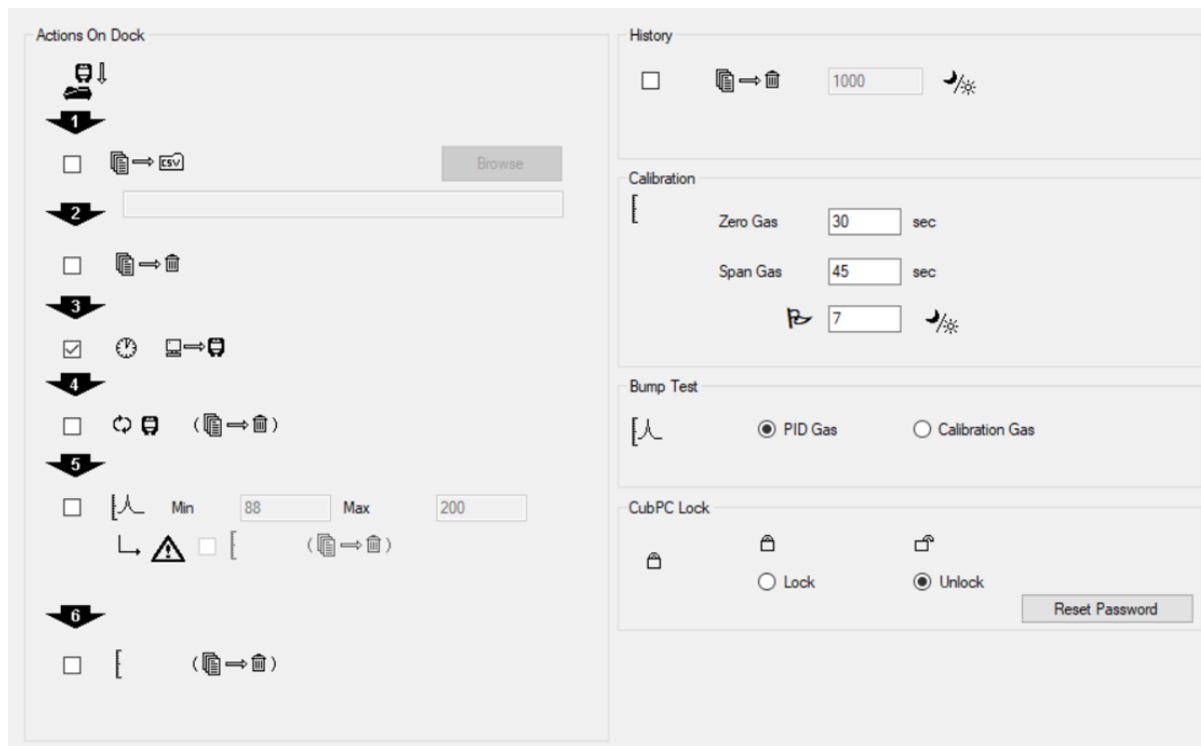
For å sjekke om en oppgradering er tilgjengelig klikker du på **Avspør nettsted nå**-knappen.

Andre funksjoner

Det anbefales å bruke Adobe Reader for å vise denne håndboken. **Adobes nettsted**-knappen åpner Adobe Reader-nedlastingssiden.

Innstillinger-siden

Klikk på denne knappen for å åpne **Innstillinger**-siden:



Denne siden brukes til å angi innstillinger for CubPC-programvaren, f.eks. hva som skjer når Cub-enheter dokkes.

Dokk-handlinger

Når du plasserer en Cub-enhet i en Cub Doc-dokkingstasjon, blir loggede data automatisk kopiert til den tilkoblede PC-en. Andre handlinger kan også utføres, angitt ved å krysse av i avmerkingsboksene i dette avsnittet, i rekkefølgen de er oppført i på siden.



Cub-data lastes ned til PC-en i CSV-format. Filplasseringen velges ved å bruke **Bla gjennom**-knappen.

Merk at denne funksjonen kommer i tillegg til den ovennevnte automatiske kopieringen av loggede data. Slike data vises ved hjelp av CubPC, men er kodet og kan ikke redigeres. Data som overføres manuelt til CSV-filer kan fritt redigeres og også lastes av annen programvare.

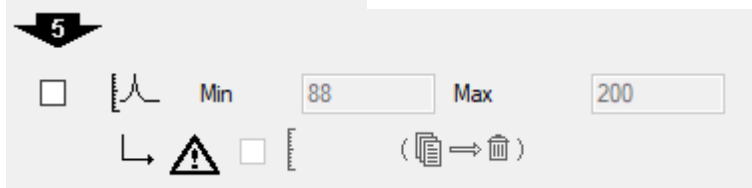


Dataene blir slettet fra Cub-enheten når de er lastet ned til PC-en.

Cub-enhetens interne klokke er synkronisert til PC-ens.



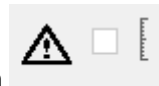
Cub-enhetens fastvare oppdateres automatisk hvis en oppdatering er tilgjengelig. **Data som er lagret på Cub-enheten vil bli slettet.**



Cub-enheten blir automatisk funksjonstestet. **Data som er lagret på Cub-enheten vil bli slettet.**

Minimum og maksimum SPAN-parametere kan stilles inn, og hvis de overskrides, blir Cub-

instrumentet automatisk omkalibrert. Kryss av i avmerkingsboksen



Cub-enheten vil bli omkalibrert. Denne funksjonen virker uavhengig av den forrige funksjonstesten. **Data som er lagret på Cub-enheten vil bli slettet.**

De to siste handlingene er bare tilgjengelige på dokkingstasjoner for kalibrering.

Historikk

Hvis du vil slette loggede data som er over et visst antall dager gamle fra PC-en, krysser du av i avmerkingsboksen i **Historikk**-avsnittet på siden og skriver inn antall dager i feltet ved siden av.

Kalibrering

Se [avsnittet om kalibrering](#) for mer informasjon om disse innstillingene.

Funksjonstest

Bruk denne innstillingen for å angi om testgassen som brukes under funksjonstesten er kalibreringsgassen eller PID-gassen som er valgt for Cub-enheten. [Se avsnittet om funksjonstester](#) for mer informasjon.

CubPC-lås

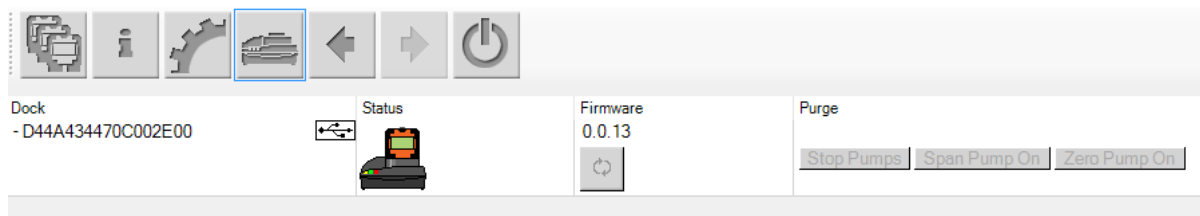
CubPC kan låses av en masterbruker for å hindre uautorisert endring av konfigurasjonen eller innstillingene.

For å låse CubPC velger du **Lås**-alternativet og skriver inn passordet ditt. Standardpassordet for CubPC er 0000. Passordet kan endres ved å bruke **Tilbakestill passord**-knappen.

Hvis du har glemt passordet ditt, kan du kontakte Ion Science slik at vi kan utstede et masterpassord til deg. Masterpassord genereres daglig og er kun gyldige den dagen de blir generert.

Dokk-siden

Klikk på denne knappen for å åpne **Dokk**-siden:

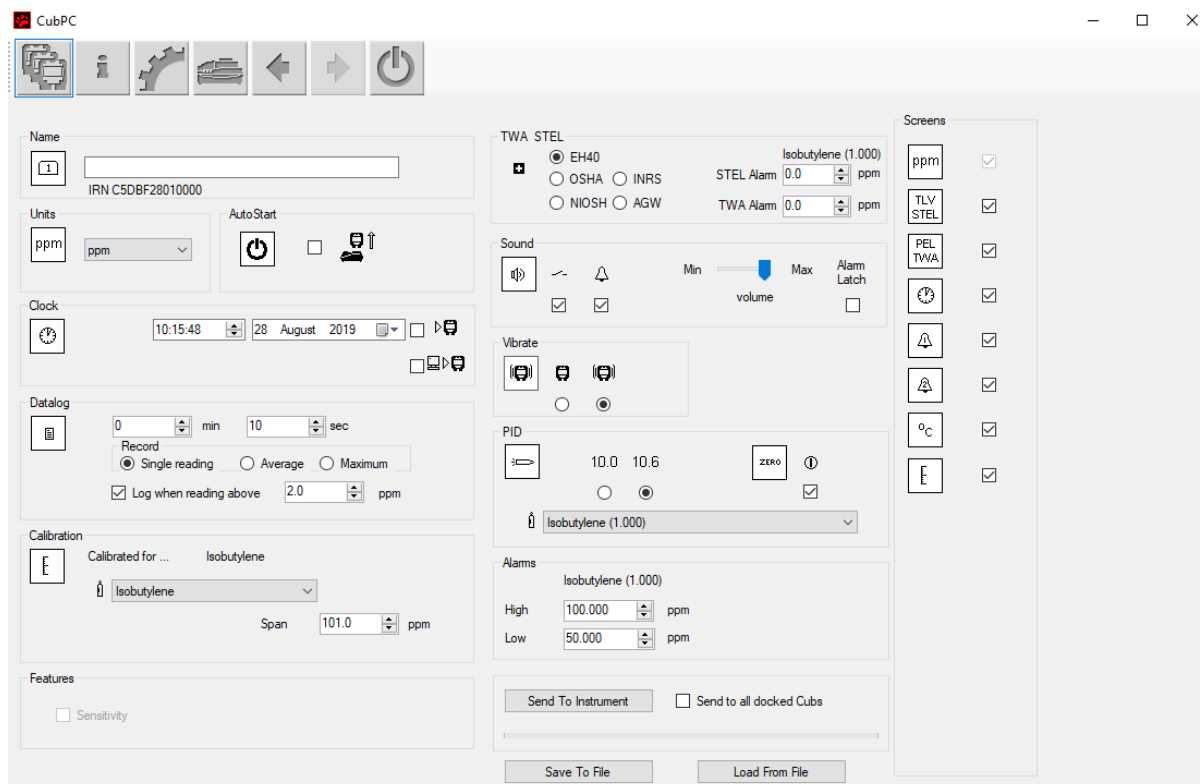


Bruk denne siden til å vise detaljer for de tilkoblede Cub Doc-stasjonene og utføre fastvareoppdateringer på dem:

- **Dokk**-kolonnen viser serienummeret til hver Cub Doc.
- Klikk på dette symbolet for å koble fra en Cub Doc.
- Se [Cub-enheter-siden](#) for mer informasjon om **Status**- og **Fastvare**-kolonnene.
- Knappene i **Tøm**-kolonnen brukes kun til diagnostikk.

6. Enhetskonfigurasjon

For å konfigurere en Cub-enhet, klikker du på denne knappen på **Cub-enheter**-siden for den aktuelle Cub-enheten. Følgende side vises:



Navn



Skriv inn et navn for Cub-enheten i dette feltet, om nødvendig.

Enheter



Målenhetene kan angis til deler per million (ppm) eller milligram per kubikkmeter (mg/m³).


Autostart




Kryss av i avmerkingsboksen hvis Cub-enheten skal starte automatisk når den fjernes fra dokkingstasjonen.

Klokke



Still inn klokkeslett og dato og kryss av i avmerkingsboksen til høyre for disse feltene  for å angi klokkeslettet på din Cub.

Alternativt kan du krysse av i den nedre avmerkingsboksen  for å synkronisere Cub-enheten med klokkeslettet på datamaskinen.

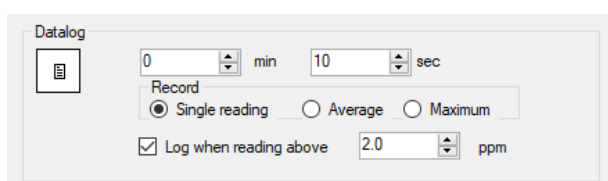
Datalogg



Bruk dette området til å angi intervallet mellom målingene. Minste tillatte tid er ett sekund. Brukere kan velge enten

- **individuell:** et datapunkt tas med den påkrevde samplingsfrekvensen, f.eks. ett live datapunkt hvert tiende sekund
- **gjennomsnitt:** gjennomsnittsverdien til datapunktene som er registrert i løpet av den valgte tidsfrekvensen, f.eks. den gjennomsnittlige konsentrasjonen mellom målingene
- **maksimal:** den maksimale konsentrasjonen mellom målingene, tatt i løpet av den valgte tidsfrekvensen

Cub-enheten kan også konfigureres til å starte dataloggingen når konsentrasjonsnivåene når et forhåndsdefinert nivå. Dataloggingen stanser når verdiene faller under denne konsentrasjonen. Registrerte data vises som én enkelt dataøkt inntil enheten startes på nytt. Den eksporterte csv-filen gir også detaljer om hvor mange ganger målingen fra enheten overskrider dataloggens utløsningnivå.





Viktig merknad: Så snart Cub-minnet er fullt, blir de eldste dataene automatisk overskrevet med nye datalogger. Dataene blir satt sammen som et komplett datasett, som starter med de eldste tilgjengelige datapunktene.

Kalibrering



Se [avsnittet om kalibrering](#) for mer informasjon om disse innstillingene.

Funksjoner

PPM-Cub-enheter kan oppgraderes automatisk til PPB via en internettforbindelse. Kunden kan kjøpe en oppgradering hos sin lokale distributør eller leverandør. Når oppgraderingen er kjøpt, må instrumentet kobles til en datamaskin som kjører CubPC-programvaren. Cub-instrumentet oppgraderes deretter automatisk via internettforbindelsen.

TWA STEL



Velg den riktige forskriften for arbeidet ved hjelp av radioknappene.

I feltene **TWA-alarm** og **STEL-alarm** kan brukere angi en lavere verdi (dvs. Strengere) enn det som er standard TWA- og STEL-alarmnivåer, om nødvendig.

Lyd



Lydstyrken justeres med glidebryteren.



Hvis avmerkingsboksen **Bryter** er valgt, vil Cub-enheten «pipe» hver gang du trykker på flerfunksjonsknappen.



Hvis avmerkingsboksen **Alarm** er valgt, vil Cub-enhetens brukerinntillbare alarmer utløses når alarmnivåene overskrides.



(avmerkingsboks krysset av): Et trykk på flerfunksjonsknappen slår **ikke** av alarmen hvis verdiene er over de nedre eller øvre alarmnivåene.

- Når alarmen synker under grensen, forblir alarmen på inntil du trykker på flerfunksjonsknappen. Første trykk på flerfunksjonsknappen deaktiverer sirenen, andre trykk på flerfunksjonsknappen slår av LED-lysene.
- Alarmen aktiveres på nytt når signalet stiger over alarmnivået igjen.

Alarm
Latch


(krysset fjernet i avmerkingsboksen): Når Cub-enheten har utløst alarmen (signal > alarmnivå), kan sirenen og LED-lysene slås av – første trykk på flerfunksjonsknappen deaktiverer sirenen, andre trykk på flerfunksjonsknappen slår av LED-lysene (iht. Gjeldende virkemåte).

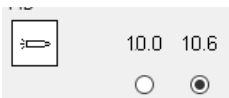
- Når signalet synker under den nedre alarmen, stopper alarmen (LED-lys og sirene).
- Alarmen aktiveres på nytt når signalet stiger over alarmnivået igjen.

Vibrering



Velg den første radioknappen for å stille Cub-enheten inn til ikke å vibrere ved en alarm. Velg den andre radioknappen for å stille Cub-enheten inn til å vibrere ved en alarm.

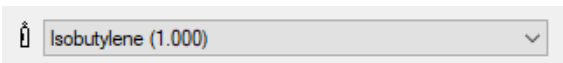
PID



Velg lampetypen PID fra de to alternativene. Forsikre deg om at den valgte lampen er den samme som er montert i Cub-enheten.

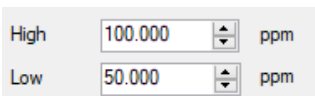


Kryss av i avmerkingsboksen for å stille Cub-enheten inn til auto-zero. Dette er standardinnstillingen. For å bruke zero-kalibrering i stedet, fjerner du krysset i avmerkingsboksen. ION Science anbefaler å bruke standardinnstillingene der det er mulig.



Velg type gass og RF fra rullegardinmenyen.

Alarmer



Her kan du angi alarmer for høyt og lavt nivå av den valgte gassen.

Skjermer



Her kan du merke av eller fjerne avmerkingen i boksene for å angi hvilke skjermer som skal vises på Cub-enheten. Se [avsnittet om skjermbilder](#) for mer informasjon.

Send til instrument

Når du har angitt innstillingene du ønsker, sender du dem til Cub-enheten ved å klikke på **Send instrument**-knappen.

Det er mulig å sende den samme konfigurasjonsfilen til flere dokkede Cub-enheter samtidig ved å merke av i boksen **Send til alle dokkede Cub-enheter** og deretter klikke på **Send til instrument**-knappen.

- USB-LED-lyset på dokkingstasjonen endrer seg til gult mens de nye innstillingene lastes ned til den tilkoblede Cub-enheten.

Hvis meldingen «det oppstod et problem ved sending til instrumentet» vises:

- Avslutt CubPC-programvaren.
- Start CubPC-programvaren på nytt.
- Gjenta instruksjonen for Send til instrument.
- Hvis PC-en fremdeles ikke skriver til Cub-enheten, kan du søke hjelp hos distributøren eller Ion Science Ltd.

For å lagre en konfigurasjonsfil til fremtidig bruk, velger du **Lagre til fil**-knappen. Merk deg at instrumentets navn og innstillingene for klokkeslett og dato ikke blir lagret. For å gjenopprette en lagret konfigurasjonsfil slik at den kan sendes til én eller flere Cub-enheter, velger du **Last fra fil**-knappen og deretter **Send til instrument**.

7. Kalibrering

Kalibreringstjeneste

ION Science Ltd. Tilbyr en kalibreringstjeneste, som inkluderer utstedelse av en attest som bekrefter at kalibreringen er gjort med utstyr som er i samsvar med nasjonale standarder. Et kalibreringssett

er tilgjengelig fra distributøren, servicesenteret eller via nettstedet til ION Science:

www.ionscience.com

ION Science Ltd. anbefaler å returnere alle instrumenter årlig for service og kalibrering.

Fra fastvareversjon 97 fjerner dette den overfløydige feil 7-diagnoserutinen under bump og/eller kalibrering, ettersom en Lamp Strike-feil vil bli tydelig identifisert ved at CUB PID ikke reagerer riktig på de forhøyede VOC-gasskonsentrasjonene som presenteres.

Oversikt over kalibrering

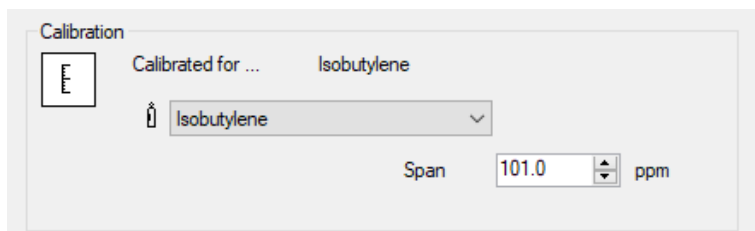
Cub-enheten blir kalibrert hos ION Science etter fabrikasjon. Vær oppmerksom på at påfølgende kalibrering overskriver fabrikkkalibreringen. Cub-instrumentene er forhåndsinnstilt til gasstypen isobutylene når de forlater ION Science Ltd. Instrumentene fabrikkkalibreres for isobutylene, og alle responsfaktorer tilsvarende dette.

På grunn av den lineære utgangen til PID-detektoren fra ION Science, benyttes det topunkts kalibrering. Cub-enheten skalerer den lineære utgangen over et ZERO-nivå (referanse for ren luft) og den brukerdefinerte gasskonsentrasjonen SPAN 1.

En Cub-enhet kan kalibreres enten ved å koble den til en Cub Doc for kalibrering, eller eksternt ved hjelp av en ekstern kalibreringsadapter.

Kalibreringsinnstillinger for Cub-enheten

Før du kalibrer en Cub-enhet, må du angi parametrene på [Konfigurasjonssiden i Cub PC](#):



Velg gassen som Cub-enheten er kalibrert for fra rullegardinmenyen.


For å angi omfang (span) som Cub-enheten er kalibrert for, angir du konsentrasjonen i ppm i **Span**-feltet.

Kalibrering ved hjelp av Cub Doc

Kalibreringsinnstillinger for Cub Doc

Før du kalibrerer ved hjelp av Cub Doc-stasjonen, må du angi parametrene på [Innstillinger-siden i Cub PC](#):

Calibration

Zero Gas	<input type="text" value="30"/>	sec
Span Gas	<input type="text" value="45"/>	sec
	<input type="text" value="7"/>	

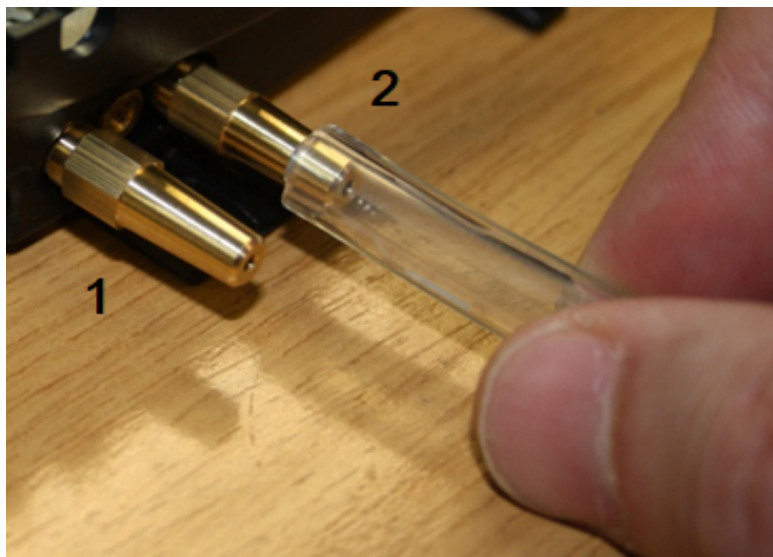
I feltene **Zero-gass** og **Span-gass** skriver du inn antall sekunder som Zero- og Span-gassen skal sendes til en tilkoblet Cub-enhet under kalibrering.

For å angi en påminnelse om å flagge til brukeren om at en kalibrering er på vei for en Cub, skriv inn antall dager kalibreringene er gyldige i det nederste feltet. Når en Cub er dokket og lest av CubPC, vil diagnose-LED-en på Cub Doc-en indikere som følger: rødt hvis det ikke er noen gyldig kalibrering, blinker én gang per sekund hvis kalibreringen er utdatert, og grønn hvis kalibreringen er aktuell.

Prosedyre for kalibrering i Cub Doc

Sørg for å ha gassylinder(e), regulator(er) og / eller et zerokarbonfilter tilgjengelig før du starter prosedyren. Alternativt kan du bruke en kjent forsyning av ren luft som «zero»-gass. Sørg for å gjøre deg kjent med kalibreringsprosedyren før du starter.

1. Koble til Zero- og Span-gassene ved å feste 5 mm Tygon-slanger til kalibreringsportene på baksiden av en Cub Doc-dockingstasjon for kalibrering. Koble til Zero-gassen i venstre port (1) og Span-gassen i høyre port (2) (porten i midten brukes ikke).



- Zero- og Span-tidene påvirkes av lengden på slangen mellom gasskilden og kalibreringsdokken. For beste resultat anbefaler ION Science at slangene holdes så korte som mulig – desto kortere lengde, desto mindre gass er nødvendig.
- Tabellen nedenfor forutsetter bruk av 5 mm ID Tygon-slanger.

Slangelengde	Zero-tid (sek)	Span-tid (sek)
100 mm	10	22
200mm	12	24
300mm	14	26
400mm	16	28
500mm	18	30
600mm	20	32

- Minimum gasskonsentrasjon er 2 ppm. Det må brukes tilførselsregulatorer for å forsyne kalibreringsdokken med gass. De må kunne tilføre 0,3 liter per minutt (300 ml/min). Dokken trekker til seg gassen den har behov for fra regulatoren (cirka 200 ml/min).



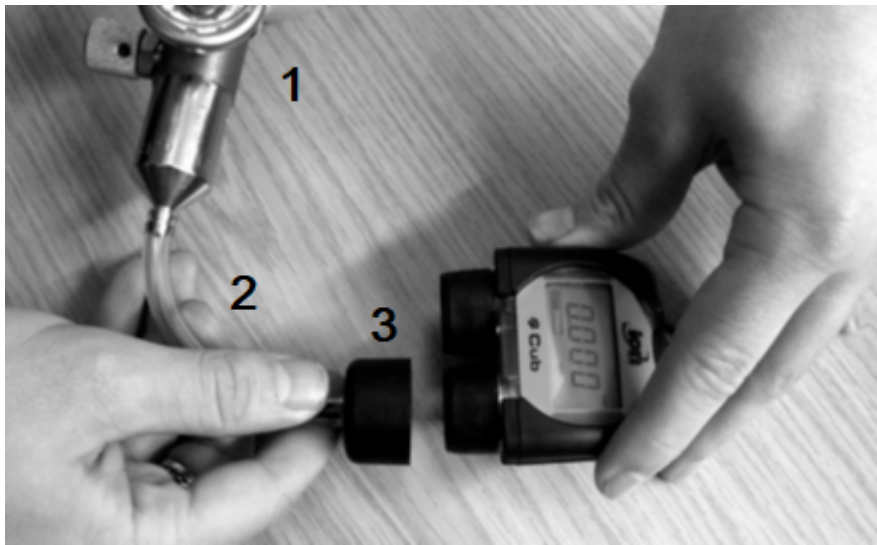
2. På [Cub-enheter-siden](#) trykker du på denne knappen for å kalibrere Cub-enheten:

- Kalibreringsprosedyren blir dermed startet. Kalibreringsdokken pumper Zero-gass og deretter Span-gass til sensoren. Hvis kalibreringen er vellykket, vises det et stempel med dato/klokkeslett i kolonnen **Kalibrering**. Målingene vises i grønt.
- Hvis kalibreringen er mislykket, vises målingene i rødt, sammen med en melding som oppgir årsaken til feilen:
 - **Ugyldig:** første gang Cub-enheten kobles til dokkingstasjonen vises denne meldingen for å varsle brukeren om at Cub-enheten ikke har en gyldig kalibrering. Feilen oppstår også hvis det forekommer en kommunikasjonsfeil under kalibrering.
 - **For lav span:** konsentrasjonen av span-gass er for lav.
 - **For høy zero:** zero-målingen er for høy, f.eks. hvis det trekkes inn uren luft.
 - **Lampefeil:** lampen tentes ikke.
- Hvis en kalibrering er ugyldig, går Cub-enheten tilbake til forrige kalibrering.

Ekstern kalibrering

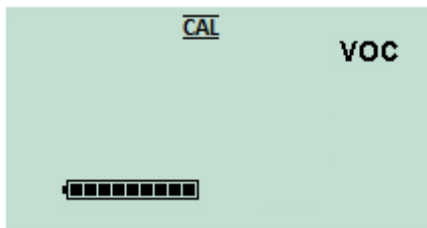
Følgende utstyr er nødvendig.

- En tilførsel av ren omgivelsesluft eller en flaske med syntetisk trykkluft utstyrt med en strømningsregulator for 0,3 liter per minutt **(1)**.
- En flaske med trykksatt Span-gass utstyrt med en strømningsregulator for 0,3 liter per minutt **(1)**.
- Adapter for ekstern kalibrering **(3)**.
- En egnet slange (Tygon) for å koble gasser til den eksterne kalibreringsadapteren **(2)**.



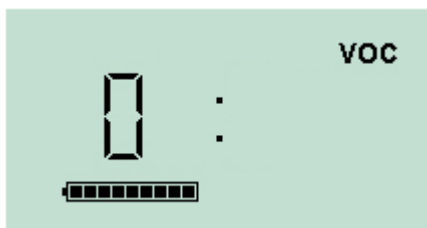
Viktig merknad: Bruken av silikonslanger bør unngås, da VOC-gasser kan trenge gjennom slangeveggene.

Prosedyre for ekstern kalibrering



Gå til Cub-enhetens [skjerm for ekstern kalibrering](#).

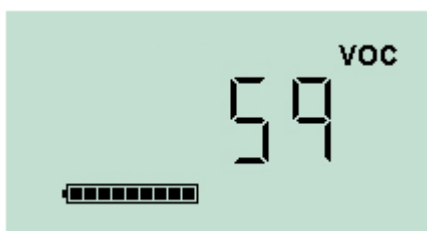
Trykk og hold på flerfunksjonsknappen til Cub-enheten piper, og slipp knappen raskt for å unngå å slå den av.



Dette vil starte Zero-stadiet av prosedyren. Skjermen viser en «0».

Koble til en tilførsel av ren omgivelsesluft eller en flaske syntetisk trykkluft.

Slå på gasstilførselen og trykk deretter på flerfunksjonsknappen.



Skjermen endrer seg og viser en direkte måling fra sensoren. *Dette tallet er ikke relatert til gasskonsentrasjonen*, det indikerer simpelthen om utdataene fra sensoren endrer seg.

Målingen bør avta. Når den ikke lenger endrer seg, trykker du på flerfunksjonsknappen for å godta dette nivået. Skjermen blinker kort.

Slå av den syntetiske / rene luften og koble den fra.



Trykk på flerfunksjonsknappen for å starte Span-stadiet. Skjermen viser en «S».

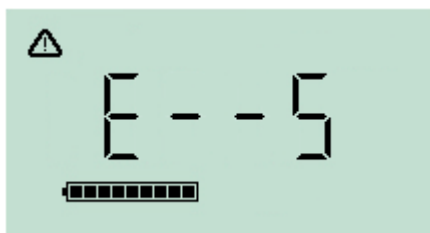
Koble til Span-gasstilførselen. Slå på gasstilførselen og trykk på flerfunksjonsknappen.



Skjermen endrer seg og viser en direkte måling fra sensoren. *Dette tallet er ikke relatert til gasskonsentrasjonen*, det indikerer simpelthen om utdataene fra sensoren endrer seg.

Målingen bør øke. Når den ikke lenger endrer seg, trykker du på flerfunksjonsknappen for å godta dette nivået. Skjermen blinker kort.

Slå av Span-gassen og koble den fra.



Hvis det ikke er betydelig forskjell mellom Zero- og Span-nivåene, vil kalibreringen være ugyldig og **E- 5** vises på skjermen. Hvis dette skjer, vil de forrige gyldige kalibreringsnivåene brukes i stedet.

Ved slutten av kalibreringssekvensen vil Cub-enheten gå tilbake til generell VOC / normal drift.



Viktig merknad: Kontroller alltid kalibreringen i normal drift før bruk ved å utføre en funksjonstest. Bruk den samme Zero- og SPAN-gassen som ble brukt til å kalibrere med, og forsikre deg om at de riktige målingene vises.

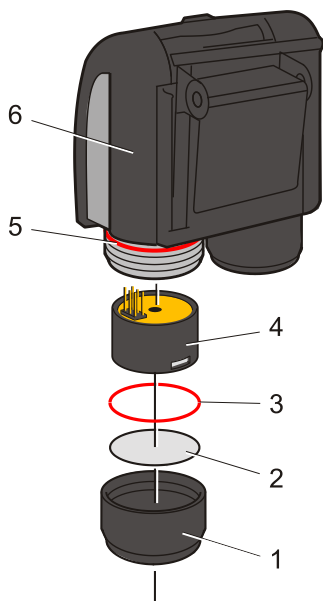
8. Vedlikehold

Fastvare- og programvareoppdateringer

Se [Oppgradere fastvare og programvare](#).

Bytte filter

Filterskiven skal byttes hver 100. brukstime, eller oftere for spesielt støvete eller fuktige miljøer. For å unngå at filterskivene forurenses, skal de bare byttes i et rent miljø med rene hender og rent utstyr.



Hold Cub-enheten oppreist, som vist til venstre.

For å bytte filterskiven (2), skru løs sensordekselet (1) og bruk hansker for å fjerne O-ring (3) og filterskiven (2).

Sett forsiktig inn en ny filterskive (2) og deretter en ny O-ring (3) i sensordekselet.

En filterskive eller O-ring må under ingen omstendigheter brukes etter at den er fjernet.

Forsikre deg om at den øvre O-ring (5) er riktig plassert.

Sørg deretter for at filterskiven (2) og O-ring (3) er riktig plassert, og skru sensordekselet (1) tilbake på instrumenthuset (6). Ikke stram for hardt.



Når filterskiven, filterskivens O-ring og den øvre O-ring er riktig montert, er Cub-enheten IP-klassifisert til IP65. Hvis filterskiven og O-ringene er fjernet, reduseres IP-klassifiseringen til IP64.

Inntrengning av vann

Hvis den bærbare Cub-enheten har blitt senket i vann eller utsatt for vannsprut, må MiniPID 2-sensoren tas ut for å tørke og filterskiven må byttes, som beskrevet tidligere.

Rengjøring av lampen og bytte av elektrodestabel



Cub-enheten er en følsom detektor. Innvendige komponenter må håndteres med rene hender og rent verktøy. Cub-enhetens lampe er skjør. Den må håndteres med stor forsiktighet. Berør aldri vinduet og ikke mist den.

Tidspunkt for rengjøring eller bytte av lampen

Cub PID-en bruker en ultrafiolett lyskilde som ioniserer VOC-gassene når de passerer over lampevinduet. Denne prosessen kan føre til at det legger seg et tynt lag av forurensning på deteksjonsvinduet, som må fjernes regelmessig.

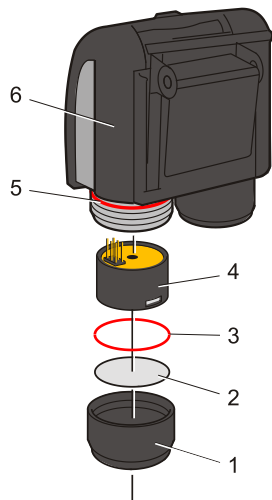
- Ved normal bruk bør lampen rengjøres hver 100. time (basert på 30 ppm i 100 timer). Hvis Cub-enheten brukes i sterkt gassforurensede miljøer, bør lampen rengjøres oftere.
- Merk at noen estere, aminer og halogenerte forbindelser kan øke tilsmussingen av vinduet. I disse tilfellene kan det være nødvendig med rengjøring etter hver 20. brukstime.
- Rengjøringsfrekvensen er også avhengig av innstilte alarmnivåer og rådende miljøforhold.
- Skadde lamper må byttes umiddelbart. Ikke bruk en Cub-enhet med skadet lampe.

Tidspunkt for bytte av elektrodestabelen

Når du bruker Cub-enheten i omgivelser med høy fuktighet, kan den vise uventede og økende målinger. Dette skyldes at støv eller andre små partikler inne i detektoren fuktes, noe som fører til at disse partiklene leder et signal mellom elektrodene.

Problemet kan løses ved å erstatte elektrodestabelen.

Fjerne MiniPID-sensoren



Før lampen rengjøres eller byttes, må MiniPID-sensoren fjernes.

Sørg først for at Cub-enheten er slått av og at du befinner deg i et rent miljø, slik at sensordelene ikke forurenses av støv, olje eller fett.

Fjern sensordekselet (1). Det kan skrues av med fingrene.

Løft/trekk forsiktig MiniPID 2-sensorhuset (4) ut av instrumenthuset (6).



Bruk det medfølgende fjerningsverktøyet for Mini PID-elektrodestabelen og sett «hakene» inn i sporene på siden av Mini PID 2-sensorhuset.

Bruk pekefingeren til å holde fast den hvite elektrodestabelen (de indre delene av sensoren er fjærbelastet), og klem på verktøyet for å løsne elektrodestabelen.

Bytte MiniPID-elektrodestabelen

På dette stadiet kan MiniPID-elektrodestabelen byttes.

Kast den fjernede (gamle) elektrodestabelen, og fjern lampen forsiktig hvis den fortsatt er festet.

Inspiser lampens deteksjonsvindu visuelt (den øverste flate siden av lampen). Hvis rengjøring er nødvendig, følger du instruksjonene som beskrives senere.

Plasser elektrodestabelen på et rent, flatt underlag med den flate siden ned. Vri forsiktig enden med deteksjonsvinduet på lampen inn i O-ringen rundt hullet på undersiden av elektrodestabelen. Lampevinduet skal nå sitte i flukt med elektrodestabelen.



Denne prosedyren sikrer at lampen er godt festet i elektrodestabelen med deteksjonsvinduet på nivå med elektrodene, noe som gir konsekvente og pålitelige VOC-målinger. Å feste lampen på annen måte vil sannsynligvis gi upålitelige målinger, fordi O-ringen i elektrodestabelen blir fanget mellom vindusflaten og elektrodestabelen.

Innrett forsiktig sensorhuset over elektrodestabelen og lampen. Trykk ned sensorhuset for å feste monteringen – du skal høre to klikk.

Innrett/trykk forsiktig det nye MiniPID 2 sensorhuset (4) inn i instrumenthuset (6).

Sørg deretter for at filterskiven (2) og O-ringen (3) er riktig plassert, og skru sensordekslet (1) tilbake på instrumenthuset (6). Ikke stram for hardt.

Instrumentet MÅ nå omkalibreres.

Fjerne og undersøke lampen



Cub-enheten er en følsom detektor. Innvendige komponenter må håndteres med rene hender og rent verktøy. Cub-enhetens lampe er skjør. Den må håndteres med stor forsiktighet. Berør aldri vinduet og ikke mist den.

Etter at elektrodestabelen er fjernet som beskrevet tidligere, kan du nå forsiktig fjerne lampen:

- Hvis lampen er festet i elektrodestabelen, trekker du den forsiktig ut av O-ringen rundt hullet på undersiden av elektrodestabelen.
- Hvis lampen sitter i sensorhuset, kan du gripe lampen og løfte den ut, eller vende sensorhuset og vippe ut lampen.

Ved inspeksjon av lampen ser du kanskje et lag av forurensning på deteksjonsvinduet. Dette vises som en blå fargetone. For å se etter dette, holder du lampen foran en lyskilde og ser på skrå over vindusflaten.

Rengjør lampen om nødvendig.

Rengjøring av lampen

Rengjør vinduet ved hjelp av det medfølgende rengjøringssettet for PID-lampen. Cub 10.6 eV og Cub TAC er utstyrt med et rengjøringssett for PID-lampe, som skal brukes til å rengjøre lampevinduet.



RENGJØRINGSBLANDINGEN INNEHOLDER ALUMINIUMOKSID I FORM AV ET SVÆRT FINT PULVER. DETTE KAN FORÅRSAKE IRRITASJON AV LUFTVEIER OG ØYNE.

(CAS-nummer 1344-28-1).

Et fullstendig HMS-datablad er tilgjengelig fra ION Science Ltd. På forespørsel. Hovedpunktene er angitt nedenfor.

Håndtering:

- Pust ikke inn damp/støv. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
- Bruk egnet verneøy.
- Følg god industriell hygienep praksis: Rengjør ansikt og hender grundig med såpe og vann etter bruk og før du spiser, drikker, røyker eller påfører sminke.
- Blandingen har en TVL (TWA) på 10 mg/m³.

Lagring:

- Sett alltid på lokket igjen etter å ha brukt rengjøringsblandingen.
- Hold beholderen lukket for å hindre vannabsorpsjon og forurensning.

Cub 11.7 eV lampe:

For å rengjøre Cub 11.7 eV-lampen, bruk vannfri etanol eller metanol. Kontakt teknisk.support@ionscience.com for ytterligere støtte.

Rengjøringsprosedyren for 10.6 eV- og 10.0 eV-lamper:

1. Åpne glasset med aluminiumoksidblandingen. Ta en liten mengde av blandingen på en ren bomullspinne.
2. Bruk bomullspinnen til å polere deteksjonsvinduet på lampen. Bruk sirkulære bevegelser og press lett for å rengjøre deteksjonsvinduet. Berør aldri deteksjonsvinduet med fingrene.
3. Fortsett å polere til du hører at det «gnikser» når bomullspinnen med blandingen beveger seg over vindusflaten (som regel innen 15 sekunder).
4. Fjern restene av pulveret ved å blåse kort med luft fra boksen med ren, tørr og oljefri luft.
5. Sett lampen inn i elektrodestabelen igjen, som beskrevet tidligere.

Bytte en lampe



Reparerer aldri en skadet lampe.



Instrumentet MÅ omkalibreres etter montering av en ny eller rengjort lampe.

Etter at elektrodestabelen er fjernet, som beskrevet tidligere, kan lampen byttes.

Fjern lampen forsiktig:

- Hvis lampen er festet i elektrodestabelen, trekker du den forsiktig ut av O-ringen rundt hullet på undersiden av elektrodestabelen.

- Hvis lampen sitter i sensorhuset, kan du gripe lampen og løfte den ut, eller vende sensorhuset og vippe ut lampen.

Kast den fjernede (gamle) lampen.

Plasser elektrodestabelen på et rent, flatt underlag med den flate siden ned. Vri forsiktig enden med deteksjonsvinduet på en ny lampe inn i O-ringen rundt hullet på undersiden av elektrodestabelen. Lampevinduet skal nå sitte i flukt med elektrodestabelen.



Denne prosedyren sikrer at lampen er godt festet i elektrodestabelen med deteksjonsvinduet, på nivå med elektrodene, noe som gir konsekvente og pålitelige VOC-målinger. Å feste lampen på annen måte vil sannsynligvis gi upålitelige målinger, fordi O-ringen i elektrodestabelen blir fanget mellom vindusflaten og elektrodestabelen.

Innrett forsiktig sensorhuset over elektrodestabelen og lampen. Trykk ned sensorhuset for å feste monteringen – du skal høre to klikk.

Innrett/trykk forsiktig det nye MiniPID 2 sensorhuset (4) inn i instrumenthuset (6).

Sørg deretter for at filterskiven (2) og O-ringen (3) er riktig plassert, og skru sensordekselet (1) tilbake på instrumenthuset (6). Ikke stram for hardt.

Instrumentet MÅ nå omkalibreres.

Funksjonstesting

Det bør utføres regelmessige funksjonstester av Cub-enheten for å teste at instrumentet reagerer korrekt og at alarmindikatorene utløses korrekt når det registreres en gass på [alarmnivåene som er spesifisert under konfigurasjonen av Cub-enheten](#). Funksjonstester bør også utføres når de spesifiserte alarmnivåene endres.

Funksjonstest-avmerkingsboksene (i **Funksjonstest**-boksen på [Innstillinger-siden](#) i CubPC) brukes for å spesifisere gassen som skal brukes under funksjonstesten – alternativene er PID-gass og kalibreringsgass.

Funksjonstestprosedyren ligner på prosedyren for kalibrering (se [Prosedyre for kalibrering ved bruk av Cub Doc](#)), med unntak av at du starter prosedyren ved å trykke på følgende knapp på [Cub-enheter-siden](#) for Cub-enheten som skal



kalibreres:

9. Feilsøking

Diagnostikk

Feilkode	Beskrivelse	Løsning
1	Konfigurasjonsfeil på sensor	Kontakt distributøren
2	Feil på flashminne	Kontakt distributøren
3	Feil på i2c-buss	Kontakt distributøren
4	Feil på i2c-buss til drivstoffmåler	Kontakt distributøren
5	Kalibreringsfeil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller kalibreringsoppsett 2. Kontroller tilkoblingen av kalibreringsgass til kalibreringsdokken 3. Kontakt distributøren
6	Sensorstrøm	Kontakt distributøren
7	Lampen tennes ikke	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utfør en støtttest 2. Gjennomgå bump test utgang 3. Hvis avlesningen er under forventet verdi 4. Erstatt elektrodestabelen 5. Erstatt lampen 6. Kontakt distributøren
8	Feil på i2c ADC	Kontakt distributøren
9	Feil på ADC-område	Kontakt distributøren
11	Cub-enhetens innvendige temperatur er for høy	Cub-enheten slutter å lade til temperaturen er under 45°C. La enheten avkjøle seg i dokken, eller flytt den til et kjøligere sted
A	Problem med PID-sensorens tilkobling	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prøv å montere en kjent fungerende Mini PID 2. Kontakt distributøren

10. Vedlegg og støttedokumenter

EU-samsvarserklæring


The EU Authorised Representative of the manufacturer Ion Science limited has sole responsibility, on the date this product accompanied by this declaration is placed on the market, the product conforms to all technical and regulatory requirements of the listed directives

Authorised Representative: ISM Deutschland GmbH · Laubach 30 · D-40822 Mettmann, Germany

Product: Cub

Product description: Intrinsically safe photo-ionisation gas detector for detecting volatile organic compounds

Directive: ATEX Directive (2014/34/EU)
EMC Directive (2014/30/EU)

Type of protection:  II 1 G Ex ia IIC T4 Ga (-20oC ≤ Ta ≤ +55oC)

Certificate Number: Baseefa11ATEX0027 IECEx BAS 11.0014

Notified body: SGS Fimko 0598

Certificate: Baseefa11ATEX0027

North American certifying authority: SGS

North American File #: HAZLOC :- SGSNA/19/BAS/00001
ORDLOC:- SGSNA?18/SUW/00187

Standards:

EN ISO 60079-0:2018 Electrical apparatus for explosive gas atmospheres. General requirements

EN ISO 60079-11:2012 Explosive atmospheres. Equipment protection by intrinsic safety "I"

EN ISO 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements. Group 1, Class B equipment – (emissions section only)

EN ISO 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements. Industrial location immunity – (immunity section only)

EN 50270:2015 Electromagnetic compatibility – Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen. Immunity Type 2 – industrial environments.

EN ISO 61010-1:2010 Safety requirements for measurement, control & lab equipment

EN ISO/IEC 9001:2015 Quality Management System – Requirements

EN ISO/IEC 80079-34 :2011 Potentially Explosive Atmospheres – Application of Quality Systems

Name: Clemens A. Verley

Position: Chief Executive Officer

Signature:



Date: 31st December 2020

Tekniske spesifikasjoner

Cub-spesifikasjoner

Responstid:	T90 < 13 sekunder ²
Områder som kan detekteres:	
ppm:	0 til 5000 ppm (følsomhet på 0,1 ppm) ^{2 4 5}
ppb:	0 til 5000 ppm (følsomhet på 0,001 ppm) ^{2 4 5}
TAC:	0 til 5000 ppm (følsomhet på 0,01 ppm) ^{2 4 5}
Oppløsning:	Avhengig av modellen (se Områder som kan detekteres, ovenfor)
Nøyaktighet:	+/- 5 % vist måling +/- ett siffer ^{2 4}
Linearitet:	+/- 5 % vist måling +/- ett siffer ^{2 4}
Batteri:	Litium-ion, 12 timer
Datalogg:	Inkludert dato/klokkeslett: 30 000
Visuell alarm:	Blinkende rød og gul LED
Hørbar alarm:	95 dB @ 300 mm
Gjennomstrømning:	Ikke aktuelt (ingen pumpe)
Temperatur:	
Drift:	-20 til +55°C (-4 til 131°F)
Lagring:	-20 til +55°C (-4 til 131°F)
Sertifisert til:	-20 til +55°C (-4 til 131°F)
Dimensjoner (instrument):	61 mm x 66 mm x 59 mm (2,4" x 2,6" x 2,3")
Vekt (instrument):	111 g (3,9 oz)
Kapslingsgrad:	
med PTFE-filter montert:	IP65 ¹

Cub 11.7 Spesifikasjoner

Responstid:	T90 < 13 sekunder ²
Områder som kan detekteres:	
Cub 11.7 eV:	0 til 5000 ppm (følsomhet på 0,5 ppm) ^{2 4 5}
Oppløsning:	Avhengig av modellen (se Områder som kan detekteres, ovenfor)
Nøyaktighet:	+/- 12% eller vist lesing ^{2 4}
Batteri:	Litium-ion, 12 timer
Visuell alarm:	Blinkende rød og gul LED
Hørbar alarm:	95 dB @ 300 mm
Gjennomstrømning:	Ikke aktuelt (ingen pumpe)
Temperatur:	
Drift:	0 til +55 °C
Lagring:	0 til +55 °C
Sertifisert til:	0 til +55°C
Dimensjoner (instrument):	61 mm x 66 mm x 59 mm (2,4" x 2,6" x 2,3")
Vekt (instrument):	111 g (3,9 oz)
Kapslingsgrad:	
med PTFE-filter montert:	IP65 ¹

¹ IP65 med montert PTFE-filter, IP64 uten montert PTFE-filter.

² Spesifikasjonene er basert på isobutylkalibreringer ved 20 °C og 1000 mBar. Alle oppgitte spesifikasjoner er på kalibreringspunktet og under de samme omgivelsesforholdene.

⁴ Kun for veiledende måling. Angitt nøyaktighet oppnåelig opptil 2000 ppm. For mer nøyaktig påvisning anbefales kalibrering rundt interessekonsentrasjon.

⁶ Maksimal lesing oppnås med visse analytter.

Strømforsyningskrav for Cub Doc

Strømforsyningskravet for Cub Doc-dokkingstasjonen er som følger:

- Gjennom IEC-stikkkontakten begrenset til en nominell inngangsspenning på 100 til 240 VAC +/-10 %. Inngangssikringen er 1 A keramisk med tidsforsinkelse (20 x 5 mm patron med overspenningsvern).

Eller:

- Gjennom den bakre DC-kontakten koblet til et 12 V-uttak (sigarettenner).

Garanti

Standardgarantien for Cub-enheten kan forlenges opptil to år når du registrerer instrumentet på nettstedet vårt: www.ionscience.com

For å få forlenget garanti må du registrere deg innen én måned fra kjøpsdato (underlagt gjeldende vilkår). Du vil deretter motta en e-post med bekreftelse på at den forlengede garantiperioden er aktivert og behandlet.

Du finner all informasjon, sammen med en kopi av garantierklæringen vår på: www.ionscience.com

ION Science – kontaktopplysninger

ION Science Ltd – UK/Head Office

Tel: +44 (0)1763 208 503

Web: www.ionscience.com | Email: info@ionscience.com

ISM ION Science Messtechnik – Germany Office

Tel: +49 (0) 2104 1448-0

Web: <https://www.ism-d.de/en/> | Email: sales@ism-d.de

ION Science India - India Office

Tel: +914048536129

Web: www.ionscience.com/in | Email: kschhari@ionscience.com

ION Science Inc – USA Office

Tel: +1 877 864 7710

Web: <https://ionscience.com/usa/> | Email: info@ionscienceusa.com

ION Science Italy - Italy Office

Tel: +39 051 0561850

Web: www.ionscience.com/it | Email: info@ionscience.it

ION Science China - China Office

Tel: +86 21 52545988

Web: www.ionscience.com/cn | Email: info@ionscience.cn

Versão do manual	Correção	Data de emissão	Firmware do instrumento	Software do PC
2.0	Especificação atualizada 40 Número da mola MiniPID 2 2 atualizado 37	19/4/2016	n/a	n/a
2.2	Declaração de garantia 2 Exposição dos materiais do Cub atualizada 3 Declaração de conformidade 4 Ligar o Cub 11 Seção adicionada: Ações durante o acoplamento. 22 Seção de som atualizada. 24 Descrições das peças atualizadas p.35, 37, 38 Especificação 40 Termo de isenção de responsabilidade adicionado 41	14/02/2017	0.0.77	0.0.0.41
2.2R	Somento logo	31/07/2017	0.0.77	0.0.0.41
2.3	imagens nas páginas: 0, 19, 20, 21, 25, 30 Text on page: 3, 4, 6, 8, 10, 11, 15, 16, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 35, 37, 39, 42, 43, 44, 45, 46	21/02/2018	0.0.80	0.0.0.45
2.4	<ul style="list-style-type: none"> Adicionado recurso de que o Cub só faz o registro quando um nível de alarme é acionado. Necessário firmware do Cub versão 0.0.88 ou superior. Arquivo de Cubs a partir da lista do CubPC. csv extraído de registros de dados com concentração excedida agrupado em uma única sessão. 	24/09/2019	0.0.88	0.0.0.53

	<ul style="list-style-type: none"> • csv extraído de registros de dados com concentração excedida exibirão quantas vezes o valor de disparo é excedido. • Novo código de erro E-11 adicionado quando o Cub parar de carregar se a temperatura interna ultrapassar 45°C 			
2.5	<ul style="list-style-type: none"> • Erklæring om samsvarserklæring • lagt til Cub 11.7 eV 	25/03/2021	0.0.88	0.0.0.53
2.6	I tråd med firmware V97 er det gjort oppdateringer til feil 7-diagnostikk (som indikerer at lampen slår feil) på sidene 8, 31 og 42	31/05/2024	0.0.97	0.0.0.62