

GasSecure GS01 og GS01-EA  
Trådløs infrarød hydrokarbon-  
gassdetektor  
**Bruksanvisning**

(For firmware versjon  $\geq$  3.5)

**Dokument-ID: 112464**

Utgave: 13  
Versjon: 205  
Dok. status: GODKJENT  
Sist endret: 24.11.2020

**Kontakt-  
informasjon**  
GasSecure AS  
Hoffsveien 70 C  
N-0377 Oslo  
Norge  
[www.gassecure.com](http://www.gassecure.com)  
[post@gassecure.com](mailto:post@gassecure.com)

## Merk

De som har eller skal ha ansvar for drift eller vedlikehold av dette produktet, må lese denne bruksanvisningen nøye. Dette produktet vil kanskje ikke fungere som planlagt hvis det ikke brukes og vedlikeholdes i samsvar med produsentens instruksjoner.



Les hele bruksanvisning, og legg spesielt merke til avsnittene med utropstegn i margen.

Bruksanvisningen dekker installasjon, drift og vedlikehold av GS01 trådløs hydrokarbondetektor og batteripakken til den.

Produktgarantien som er utstedt av GasSecure, blir ugyldig hvis produktet ikke brukes og vedlikeholdes som beskrevet i denne bruksanvisning.

Les også sikkerhetsinstruksjonene i avsnitt 6.

© GasSecure AS, alle rettigheter forbeholdt.

**PRODUKTDATA**

Produsent	GasSecure AS
Opphavsland	Norway
Modeller	GS01, GS01-EA
Gasser	Hydrokarboner
Område metankonfigurasjon	0 – 100 % LEL
Område propankonfigurasjon	0 – 80 % LEL
Omgivelsesforhold	
Driftstemperatur	-30 °C til +55 °C
Luftfuktighet	0 til 90 % r.l.f. <sup>1</sup> ikke-kondenserende
Trykkipåvirkning, 700 – 1300 hPa <sup>2</sup>	≤0,15 % av måling per hPa (ved 50 % LEL)
Kapslingsgrad	IP 66 og IP 67 <sup>3</sup>
Lagringstemperatur	-40 °C til +65 °C
Lagringstrykk	700 til 1300 hPa
Elektrisk	
RF utgangseffekt GS01	≤12 dBm EIRP
RF utgangseffekt GS01-EA	≤16 dBm EIRP
Batteritype	Litiumtionylklorid
Battericeller	Tadiran SL-2780/S eller TL-5930/S
Gjennomsnittsforbruk	5 mW
Eksplosjonsbeskyttelse	II 2G Ex ib IIC T4 -30°C to +55°C
Farlig temperatur på stedet	-40 °C til +65 °C
Gassytsetemperatur	-30 °C til +55 °C

<sup>1</sup> Produsentens verifiserte betingelser er 0 – 100 % r.l.f. og kondenserende.

<sup>2</sup> Gjelder bare for metankonfigurasjon og utenfor trykkområdet 850 – 1150 hPa: Prosessverdien (PV) må erstattes av den justerte prosessverdien PVadj. PVadj beregnes av kontrollenheten med det målte atmosfæretrykket som inndata i henhold til formelen  $PV_{adj} = \left(\frac{p}{p_0}\right)^{-1,5} PV$ , der p er det målte trykket og p0 er standard atmosfæretrykk (101 kPa). Trykket p må måles med +/-10 kPa nøyaktighet.

<sup>3</sup> IP-klassifiseringer indikerer ikke at utstyret vil registrere gass under eksponering for de forholdene.

## INNHOLDSFORTEGNELSE

<b>1. PRODUKTBESKRIVELSE .....</b>	<b>5</b>
1.1 GENERELT .....	5
1.2 MÅLEPRINSIPP .....	5
1.3 INSTRUMENTBESKRIVELSE .....	6
1.4 BATTERI .....	6
1.5 UTVENDIGE MÅL .....	6
<b>2. INSTALLASJON .....</b>	<b>9</b>
2.1 VERKTØY .....	9
2.2 MONTERING .....	9
2.3 JORDING .....	10
2.4 SOLSKJERM/VÆRBESKYTTELSE .....	10
2.5 EKSTERN ANTENNE (GJELDER BARE FOR GS01-EA) .....	10
<b>3. IGANGKJØRING .....</b>	<b>12</b>
3.1 KOMMUNIKASJON .....	12
3.2 ISA100 WIRELESS™-STANDARD .....	12
3.3 ISA100-OBJEKTER .....	12
3.4 INFORMASJON OM GS01-DATAFORMAT .....	14
3.5 ENDRING AV LEL .....	14
3.6 KOMMUNIKASJONSOVERVÅKNING .....	15
3.7 KLARGJØRING AV GS01-DETEKTOR .....	16
3.8 ENDRINGER PÅ ET EKSISTERENDE NETTVERK .....	18
3.9 VISUELLE KONTROLLER OG FUNKSJONSKONTROLLER .....	18
<b>4. DRIFT .....</b>	<b>19</b>
4.1 NORMAL DRIFT .....	19
4.2 FUNKSJONSTEST (VALIDERING) .....	19
<b>5. VEDLIKEHOLD .....</b>	<b>20</b>
5.1 RUTINEMESSIG VEDLIKEHOLD .....	20
5.2 RESERVEDELER OG TILBEHØR .....	20
5.3 RENGJØRING .....	21
5.4 BATTERIHUS .....	21
5.5 LAGRING .....	24
5.6 FEILSØKING .....	25
5.7 TA KONTAKT MED GASSECURE FOR STØTTE .....	26
<b>6. SIKKERHETSINSTRUKSJONER .....</b>	<b>27</b>
<b>7. SERTIFISERINGER OG STANDARDER .....</b>	<b>28</b>
7.1 STANDARDER .....	28
7.2 SAMSVAR MED FORSKRIFTER FOR RADIO FOR GS01 .....	29
7.3 MERKING .....	29
<b>8. TEKNISKE DATA .....</b>	<b>33</b>
8.1 YTELSESEGENSKAPER .....	33
8.2 INTERFERENS .....	34
<b>9. REFERANSER .....</b>	<b>36</b>
<b>10. VEDLEGG .....</b>	<b>37</b>

## ILLUSTRASJONER

FIGUR 1-1: UTFORMINGEN TIL GS01-DETEKTOREN .....	6
FIGUR 1-2: GS01-DETEKTOR MED MÅL I [MM] .....	7
FIGUR 1-3: GS01-EA-DETEKTOR MED MÅL I [MM] .....	8
FIGUR 1-4: DETALJER PÅ GS01-MÅLECELLE .....	8
FIGUR 2-1: KORREKT POSISJON FOR SPRUTDEKSEL OG PLASSERING AV JORDINGSPUNKTET.....	10
FIGUR 2-2: GS01-EA-UTFORMING MED ANTENNETILKOBLINGER .....	11
FIGUR 3-1: GS01-KONFIGURATOR .....	17
FIGUR 5-1: VARSELSETIKETT PÅ BATTERIHUS .....	22
FIGUR 5-2: BATTERIHUSSET SETT NEDENFRA. KORREKT TILKOBLING AV MULTIMETERET .....	23
FIGUR 5-3: BATTERIHUS OPPE OG NEDE .....	23
FIGUR 7-1: GS01-PRODUKTIDENTIFIKASJONSPLATE .....	29
FIGUR 7-2: GS01-EA-PRODUKTIDENTIFIKASJONSPLATE .....	30
FIGUR 7-3: GS01-PRODUKTIDENTIFIKASJONSPLATE – FM-GODKJENT .....	30
FIGUR 7-4: GS01-EA-PRODUKTIDENTIFIKASJONSPLATE – FM-GODKJENT .....	30
FIGUR 7-5: FCC-SAMSVARSETIKETT .....	31
FIGUR 7-6: BATTERIPAKKEIDENTIFIKASJON (FM-GODKJENT VERSJON TIL HØYRE) .....	32
FIGUR 7-7: ANTENNEIDENTIFIKASJON (FM-GODKJENT VERSJON TIL HØYRE) .....	32
FIGUR 10-1: EU-SAMSVARSERKLÆRING FOR GS01 OG GS01-EA .....	40
FIGUR 10-2: EU-SAMSVARSERKLÆRING FOR GS01 OG GS01-EA – FM-GODKJENT .....	41

## TABELLER

TABELL 2-1: EGENSKAPENE TIL STANDARD ANTENNEKABEL FOR GS01-EA .....	11
TABELL 3-1: ISA100-OBJEKTER .....	13
TABELL 3-2: LEL-VERDIER I [% VOL] I HENHOLD TIL IEC OG NIOSH .....	15
TABELL 3-3: DATAINTEGRITET FOR PV-GASSMÅLING .....	15
TABELL 4-1: ANBEFALTE GASSKONSENTRASJONER FOR VALIDERING .....	19
TABELL 5-1: VIKTIGE RESERVEDELER OG TILBEHØR FOR GS01 .....	20
TABELL 5-2: STATUSMELDINGER HENTET FRA DIAG_STATUS .....	25
TABELL 7-1: LISTE OVER RELEVANTE STANDARDER FOR GS01 .....	28
TABELL 8-1: YTELSESEGENSKAPER FOR GS01 .....	33
TABELL 8-2: LEL-VERDIER I [% VOL] I HENHOLD TIL IEC60079-20. ....	34
TABELL 8-3: INTERFERENS FOR EN GS01-METANDETEKTOR. ....	34
TABELL 8-4: INTERFERENS FOR EN GS01-PROPANDETEKTOR. ....	34
TABELL 8-5: LEL-VERDIER I [% VOL] I HENHOLD TIL NIOSH. ....	35
TABELL 8-6: INTERFERENS FOR EN GS01-METANDETEKTOR. ....	35
TABELL 8-7: INTERFERENS FOR EN GS01-PROPANDETEKTOR. ....	35
TABELL 10-1: PV_STATUS-BYTEBESKRIVELSE I HENHOLD TIL ISA100 WIRELESS™-STANDARD .....	37
TABELL 10-2: INNHOLD I DIAG_STATUS .....	38

## 1. PRODUKTBESKRIVELSE

### 1.1 Generelt

GS01 er en trådløs, batteridrevet punktgass detektor som overvåker konsentrasjonen av hydrokarbongasser.

Den bruker en kombinasjon av to sensorer:

1. En ultrasonisk lydhastighets sensor som kontinuerlig overvåker forandringer i luft sammensetning.
2. En optisk (infrarød) absorpsjonssensor som brukes til nøyaktige målinger av konsentrasjonen av hydrokarbongass.

Den infrarøde sensoren bruker mer energi enn den ultrasoniske sensoren og holdes derfor i overvåkningsmodus hvis ultrasoniske-sensoren ikke registrerer noen endringer i luftsammensetningen. Den infrarøde sensoren bruker MEMS-teknologi (Micro Electromechanical System) for å legge til rette for ikke-kontinuerlig drift med rask oppstart og måling og dermed svært lavt gjennomsnittlig batteriforbruk.

Den målte gasskonsentrasjonen overføres trådløst ved hjelp av ISA100 Wireless™-standarden. Denne bruksanvisningen dekker ikke den trådløse ruten eller gatewayen og det tilkoblede kontrollsystemet (se listen med referanser i avsnitt 9 med eksempler på relevant dokumentasjon).

Detektoren er egensikker med utstyrsbeskyttelsesnivå Gb (Ex ib) (se avsnitt 7) beregnet på bruk i sone 1 og 2.

To modeller er tilgjengelige for denne gassdetektoren:

- GS01 med fast antenn
- GS01-EA med forlenget antenn

All informasjon i denne bruksanvisningen for GS01 gjelder også for GS01-EA med mindre noe annet er uttrykkelig nevnt.

### 1.2 Måleprinsipp

GS01-detektoren bruker infrarød absorpsjonsspektroskopi. Grunnlaget er Beer-Lamberts lov som relaterer absorpsjonen av lys til egenskapene til materialet lyset går gjennom.

Den interne lysiskilden avgir infrarød stråling gjennom en linse og et safirvindu til målecellen (jf. Figur 1-1 og Figur 1-4). Et speil på motsatt ende sender strålen tilbake gjennom safirvinduet til det innvendige området av detektoren og til et filter som sprer, fokuserer og modularer det innfallende lyset. Dette filteret er en MEMS-silikonkomponent som er patentert av GasSecure.

Ved å tilføre en kontrollspenning til MEMS-brikken veksler den mellom den såkalte gasstilstanden og referansestilstanden. I gasstilstanden fokuseres en bølgelengder der hydrokarboner absorberer lys på detektoren, mens to bølgelengder der

hydrokarboner ikke absorberer lys fokuserer på detektoren i referansestilstanden. GS01-detektoren bruker samme lyskilde, lysbane og fotodetektor for begge målingene.

Denne påvisningen med enkel stråle og trippel bølgelengde er unik for GS01 fra GasSecure.

### 1.3 Instrumentbeskrivelse

GS01 består av hovedhuset (316L rustfritt stål) med monteringsbrakett, målecellen, en antenn (merk at GS01-EA har en antennekontakt i stedet) og batterikammeret (jf. Figur 1-1). Følgende avtakbare deler er festet på hovedhuset:

- SprutdekSEL (polyamid 6)
- batterihette (polyamid 6)
- batterihuS (polyamid 6)

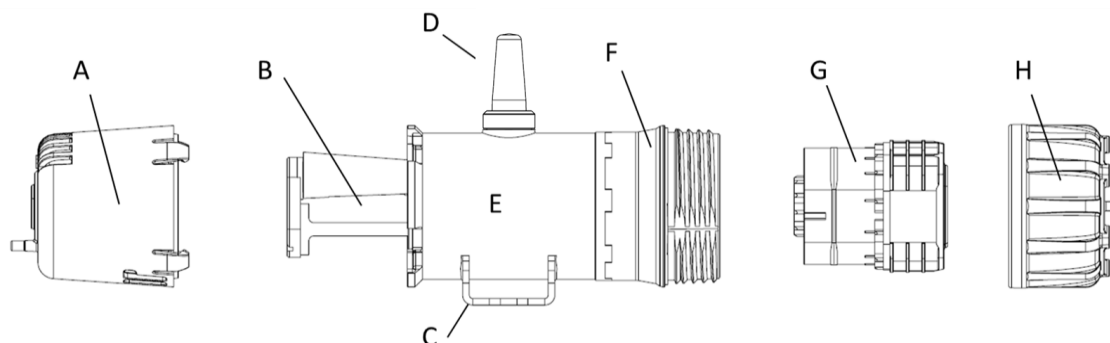
Med unntak for disse avtakbare delene må brukeren ikke demontere sensoren ytterligere. Når sprutdekselet er fjernet, er den infrarøde målecellen med safirinduet på hovedhuset og speilet på ytterenden åpen og tilgjengelig for rengjøring. Ultralydsensoren er beskyttet av en perforert stålplate som ikke må fjernes.

### 1.4 Batteri

GS01 må bare brukes med GasSecure-batterihuS (delenummer 10055). BatterihuSet er beregnet på to litiumtionylklorid-cellér størrelse D i serie og har en nominell utgangsspenning på 7,2 V. BatterihuSet har en intern ladningsteller. BatterihuSet er egensikker (se avsnitt 7).

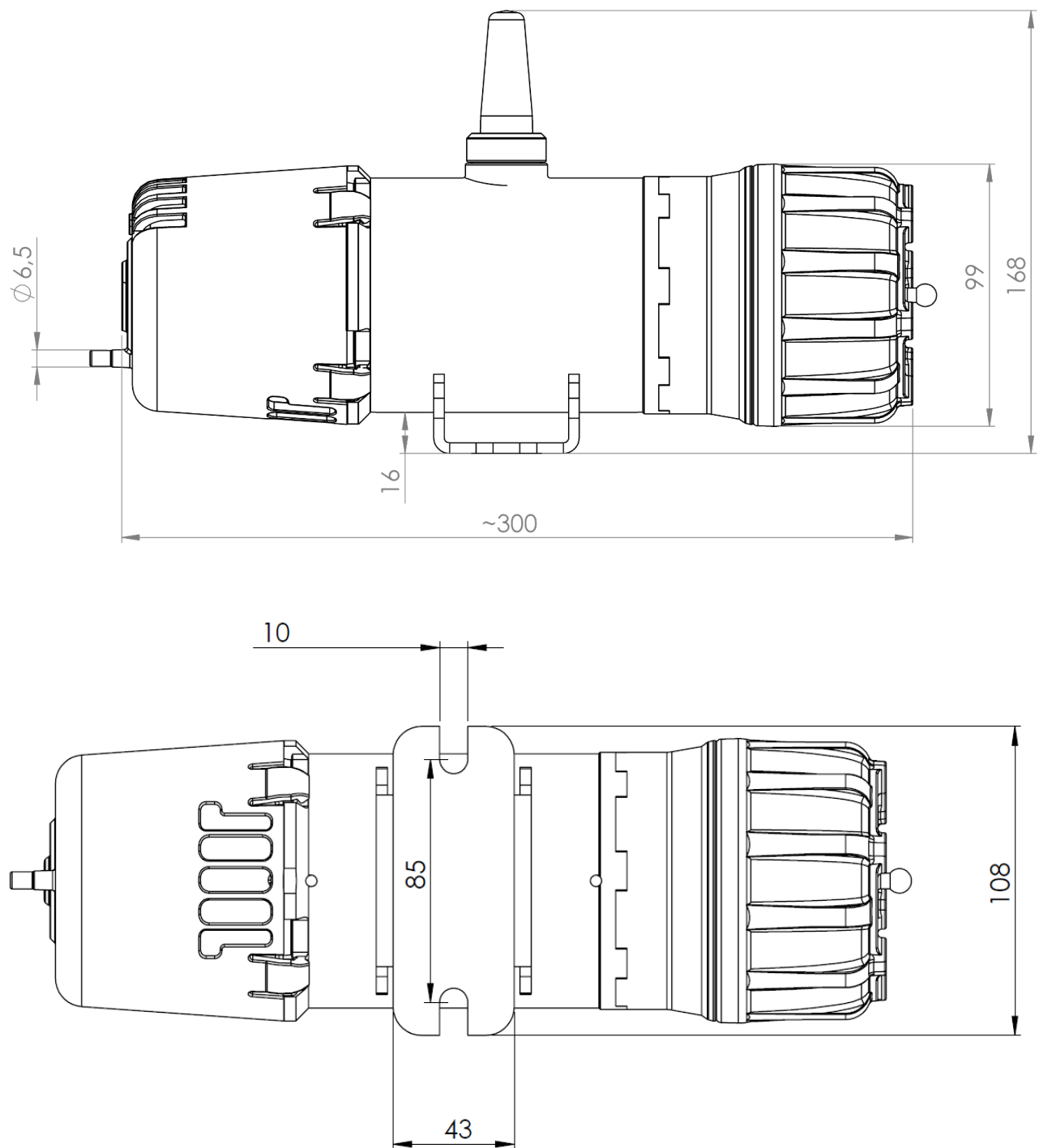
### 1.5 Utvendige mål

Figur 1-1 viser sensoroppbygningen - se tegning. Figur 1-2 og Figur 1-3 viser henholdsvis målene til GS01 og GS01-EA.

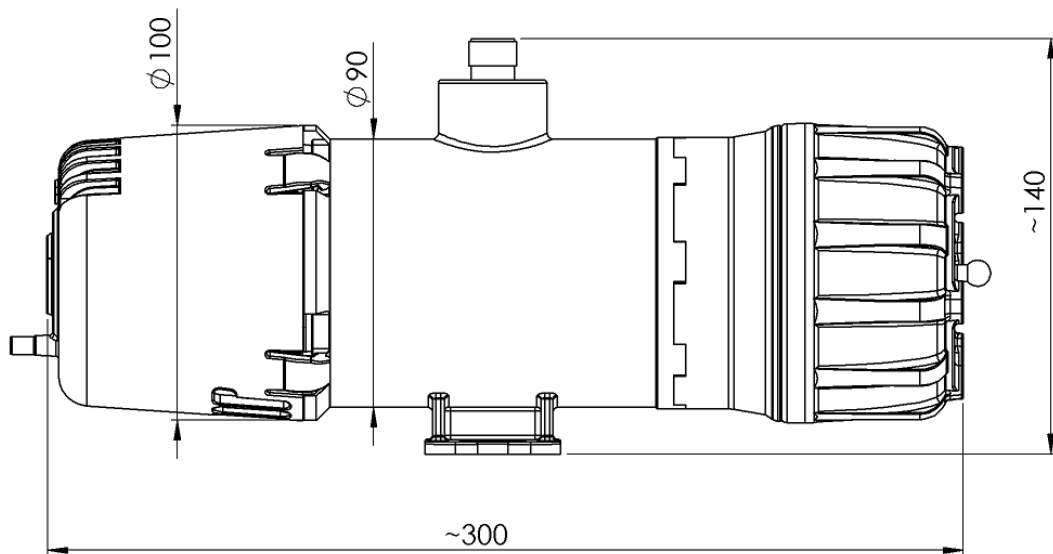


Figur 1-1: Utformingen til GS01-detektoren

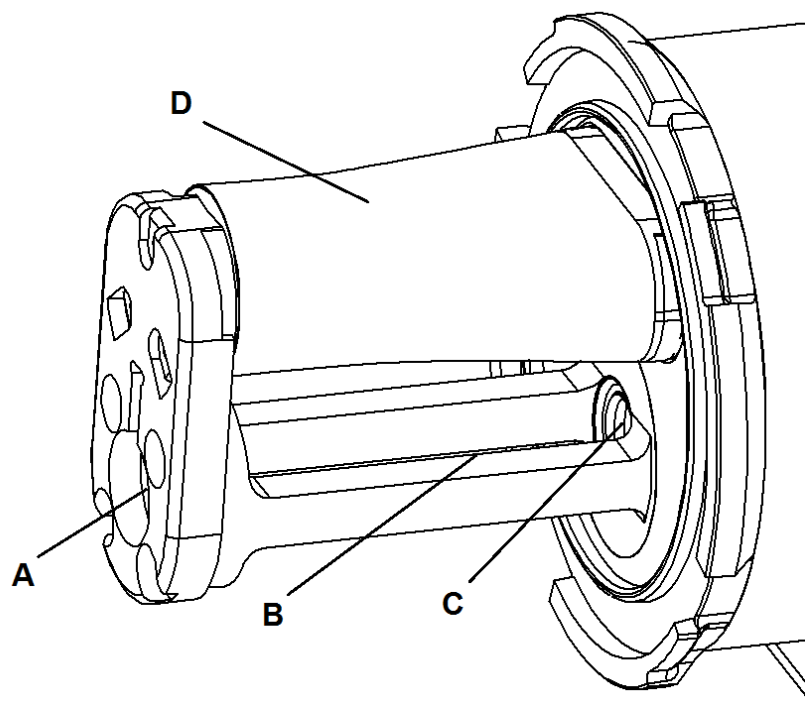
med A) sprutdekSEL, B) målecelle, C) monteringsbrakett, D) antenn, E) hus av rustfritt stål, F) batterikammer, G) batterihuSet, H) batterihette



Figur 1-2: GS01-detektor med mål i [mm]



Figur 1-3: GS01-EA-detektor med mål i [mm]



Figur 1-4: Detaljer på GS01-målecelle

viser A) eksternt speil, B) banen til den infrarøde strålen, C) safirvindu, D) ultrasonisksensor med beskyttelsesplate

## 2. INSTALLASJON



Merk: Sertifiseringen til GS01-gassdetektoren må oppfylle de lovpålagte kravene etter områdeklassifiseringen på installasjonspunktet.

Detektoren må installeres der det er mest sannsynlig at den vil påvise gass i tilfelle lekkasje.

Se avsnitt 5.4 for batterihusinstallasjon.

I områder med betydelig eksponering for direkte sollys og risiko for temperaturer utenfor driftstemperaturområdet bør man vurdere en solskjerm (se listen over reservedeler i Tabell 5-1).

### 2.1 Verktøy

Følgende verktøy er nødvendige for å installere instrumentet:

- Fastnøkkel for M8-bolter (alternativt 5/16" bolter)
- Nøkkel med to pinner med størrelse 75x6 (avstand x pinnediameter) som valgfritt verktøy for å fjerne batterihetten
- Torx-skrutrekker T10 for bytte av battericelle (jf. avsnitt 5.4.2)

### 2.2 Montering

Detektoren monteres med den lange aksen horisontalt. For standard GS01 må du i den grad det er mulig sikre at antennen er vertikal (peker opp eller ned) og at lokal radioskygge holdes ved et minimum. GS01-EA kan monteres i hvilken som helst horisontal orientering.

To M8-bolter (alternativt 5/16" bolter) med skiver under hodet brukes til å feste braketten. Det må være et mellomrom på 85 til 95 mm mellom boltene slik at det er lett å få plass til sporene ved montering av detektoren.



Sprutdeksel må monteres med pilen på hetten vendt oppover uansett om antennen peker opp eller ned (jf. Figur 2-1). Monter om mulig GS01 med sprutdeksel vendt bort fra den gjeldene vindretningen.

Ikke bruk GS01-detektoren i ventilasjonskanaler eller -rør.

Ikke monter detektoren rett over varme eller kalde overflater. Hvis detektoren monteres inne i metallstrukturer eller -kabinett, bør du vurdere GS01-detektoren med forlenget antenne (GS01-EA).

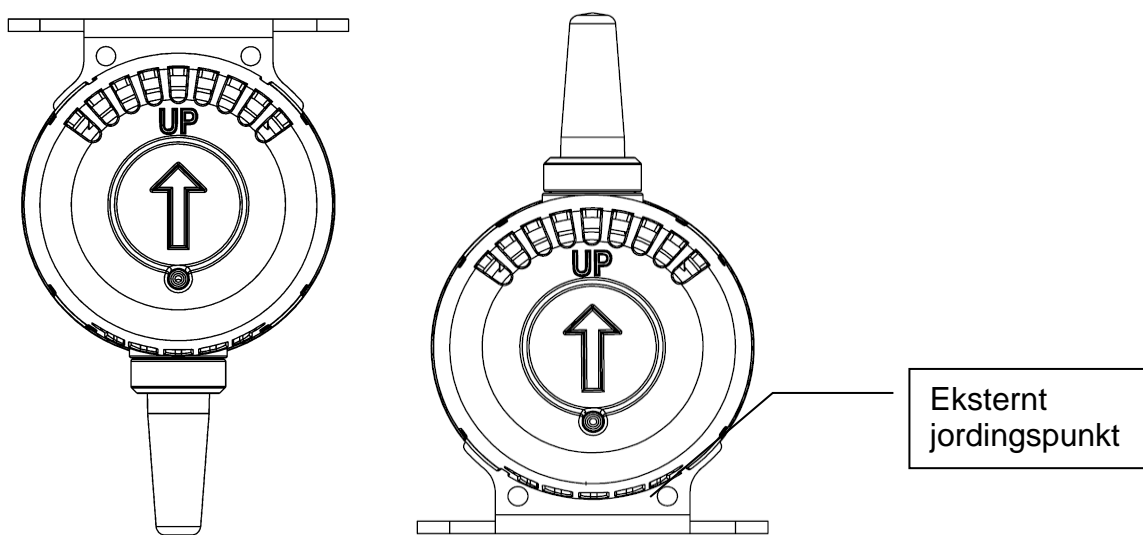
## 2.3 Jording



Detektorhuset må kobles til jord ved bruk i farlige områder. Dette er for å unngå mulig oppbygning av statisk lading som kan oppstå fra elektrisk isolerte metalldeler. Jord detektoren enten ved å montere den på en jordet metallstruktur eller ved å koble en jordet ledning til skruehullene i monteringsbraketten (jf. Figur 2-1). Motstanden til jord må være mindre enn 1 GOhm.

## 2.4 Solskjerm/værbeskyttelse

Solskjermen er tilgjengelig som valgfritt tilbehør og anbefales for plasseringer med høye omgivelsestemperaturer og/eller eksponering for direkte sollys. Den kan også brukes som værbeskyttelse, for eksempel på steder med hyppig kraftig nedbør. Skjermen festes på gassdetektorbraketten med de samme M8-boltene (eller 5/16" boltene) som brukes til detektormontering. Kontroller at solskjermen er montert riktig ved slik at detektoridentifikasjonsplaten er synlig.



Figur 2-1: Korrekt posisjon for sprutdeksel og plassering av jordingspunktet.

*Pilen må alltid peke oppover uansett orienteringen til detektoren.*



## 2.5 Ekstern antenn (gjelder bare for GS01-EA)

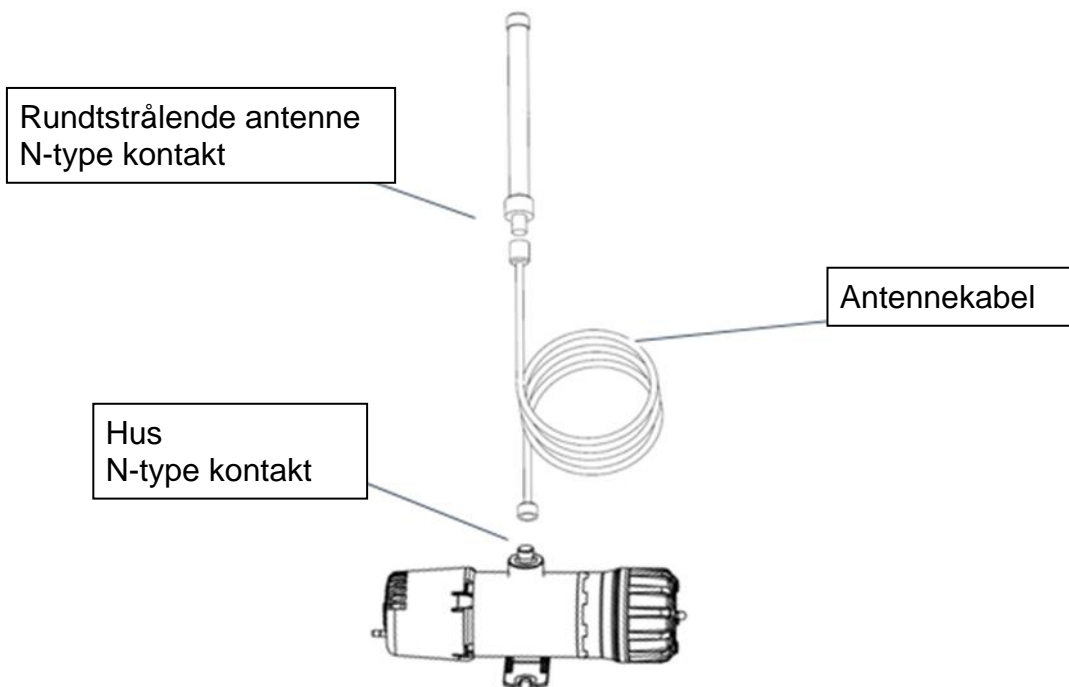
Den eksterne antennen er koblet til detektorhuset med antennekabelen som vist i Figur 2-2. Trekk til antennen eller antennekabelen håndfast i begge ender (omtrentlig moment 2 – 3 Nm). Egenskapene for antennekabelen levert av GasSecure er vist i Tabell 2-1. GS01-EA-detektoren er sertifisert med koaksialkabelen og en rundstrålende antenn i Tabell 5-1. Merk at den godkjente kabellengden er 0 – 30 m. Ikke koble til andre antenner enn de som er angitt i Tabell 5-1.

De eksterne antennene leveres med en brakett (se referanse [7] for brakettmål) og metallbånd for enkel festing på en stang (25 – 101 mm) eller lignende. I den grad

det er mulig må du sikre at antennen er montert vertikalt (peker opp eller ned) og at lokal radioskygge holdes ved et minimum. Les også sikkerhetsinstruksjonene i avsnitt 6.

Tabell 2-1: Egenskapene til standard antennekabel for GS01-EA

Tap/m ved 2,5 GHz [dB]	Diameter [mm]	Bøyeradius [mm]	Vekt per m [g]
0,21	10,3	100	115



Figur 2-2: GS01-EA-utforming med antennetilkoblinger

### 3. IGANGKJØRING

GS01-detektoren(e) er konfigurert i et trådløst sensornettverk med en gateway og ruter. Den nøyaktige igangkjøringsprosedyren avhenger av hvilken type gateway som er valgt. Derfor må denne bruksanvisning brukes sammen med den relevante dokumentasjonen som er skrevet for den respektive gatewayen. Noen referanser for slik dokumentasjon er oppgitt i avsnitt 9.



Når igangkjøringen er fullført, må overbelastningsforsøket som beskrevet i avsnitt 4.2 gjennomføres for å validere korrekt tilordning av detektorutgangsdata.

#### 3.1 Kommunikasjon

GS01-detektoren er i samsvar med ISA100 Wireless™-standarden for trådløs kommunikasjon.

Hver GS01-detektor må pares med én enkel gateway før den kan kommunisere med nettverket. Gatewayen er interface mellom det trådløse nettverket og anleggets nettverk. Den utgjør overgangen mellom kommunikasjoner som er i samsvar med standarden, og andre kommunikasjoner og fungerer som en oversetter mellom ISA100 Wireless™ og andre protokoller (Modbus, PROFINET osv.). Paringsprosessen der apparatet innhenter den nødvendige sikkerhetslegitimasjonen og den nettverksspesifikke informasjonen betegnes som klargjøring og er forklart i avsnitt 3.7.

#### 3.2 ISA100 Wireless™-standard

ISA100 Wireless™ er en trådløs nettverksteknologistandard som er utviklet av International Society of Automation (ISA).

Denne ISA-standarden er beregnet på å gi pålitelig og sikker trådløs drift for sikkerhet-, kontroll- og overvåkningsoppgaver. Denne standarden definerer protokollserien, systemadministrasjonen, gatewayen og sikkerhets-spesifikasjonene for trådløs tilkobling med lav datahastighet med stasjonære, bærbare og mobile felt enheter som støtter svært begrensede krav til strømforbruk. Fokuset for programmet er å dekke ytelsesbehovene for periodisk overvåkning og prosesskontroll der ventetid i størrelsesorden 100 ms kan tolereres med alternativ afferd for kortere ventetid.

#### 3.3 ISA100-objekter

ISA100.11a definerer en kommunikasjonskontroll med et programnivå som inkluderer et enkelt, men utvidbart sett med inndata- og utdataobjekter.

GS01-detektoren publiserer de målte verdiene og diagnoseinformasjonen som ISA100-objekter med attributter. Det skiller mellom standardattributter og GS01-apparatspesifikke attributter.

### 3.3.1 Standardobjekter

GS01 publiserer ISA100-standardobjekter med attributter for prosessverdi og diagnosestatus som beskrevet i Tabell 3-1 nedenfor. Gassmåleverdien sendes som User Application - Analogue Input Object med attributtet "Process Value" (PV). Vær oppmerksom på at brukeren kan velge hvilken gasskonfigurasjon som skal leses av ved å velge det tilsvarende PV-objektet (metan eller propan) for publikasjon. Driftsinformasjonen fra detektor samles og sendes som User Application Management Object med attributtet "Diagnostic Status" (DIAG\_STATUS).

Gassdetektoren er som standard konfigurerert til å publisere gassmåleverdier og diagnosestatus. Kan konfigureres annerledes i interface.



For kort detektorresponstid (<5 sek. i henhold til GS01-datablad) må gatewayen konfigureres med ≤2 sek. deteksjonsintervall (også betegnet som publikasjonsperiode eller hastighet). Hvis det ikke er noe hydrokarbongass, vil ikke detektoren publisere på alle tilgjengelige tidspunkt, men bare publisere hver sjette gang for å spare batteri. Hvis det finnes hydrokarbongass i tilstrekkelig konsentrasjon (definert av den interne nedre gassgrensen, se Tabell 8-1), brukes alle tidspunktene.

Tabell 3-1: ISA100-objekter

Beskrivende navn	Tilgang	Oktett-nr.	Innhold	Modbus-inndata-registre	Datatype	
PV (metan eller propan)	LES	1	PV_Status	Register N	UINT 16 bit	
		2	PV_Value (1/4)	Register N+1	32 bit (4 oktetter) flyttall, i henhold til IEEE 754_Float32	
		3	PV_Value (2/4)			
		4	PV_Value (3/4)	Register N+2		
		5	PV_Value (4/4)			
DIAG_STATUS	LES	1	Diag_Status (1/4)	Register M	UINT 16 bit	
		2	Diag_Status (2/4)			
		3	Diag_Status (3/4)	Register M+1		
		4	Diag_Status (4/4)			

Innholdet i PV\_Status-byte (PV = prosessverdi) er forklart i Tabell 10-1 i vedlegget. Den fullstendige tilordningen av innholdet i attributtet DIAG\_STATUS er forklart i Tabell 10-2 i vedlegget.



Merk at det kreves en kontrollenhet for å vise diagnoseinformasjonen inkludert feil- eller alarmbetingelser.

Anbefalinger for hvilken status- og diagnoseinformasjon som skal integreres i kontroll- og vedlikeholds systemet, er også oppgitt i vedlegget.

### 3.3.2 GS01-spesifikke objekter for sikker kommunikasjon

I tillegg til standardobjektene kan GS01 konfigureres til å publisere og abonnere på det tilpassede dataobjektet "SafeData". Dette objektet brukes til sikker kommunikasjon. For å sikre trygg kommunikasjon, skal følgende attributter velges for publikasjon:

- Attributt2(12) for opplink-kommunikasjon (lese parametere)
- Attributt1(7) for nedlink-kommunikasjon (skrive parametere)

GS01 bruker PROFIsafe-profilen via PROFINET som verktøy for sikker kommunikasjon. I dette objektet fungerer GS01 som F-Slave, en passiv kommunikasjonsnode som kan utføre PROFIsafe. Motstykket er F-Host, en databehandlingsenhet som kan utføre PROFIsafe og aktivere F-Slave for datautveksling. F-Host må være kompatibel med PROFIsafe-kravene slik at ende-til-ende-kommunikasjon via en Black Channel, definert av IEC 61508-standarden, kan opprettes.

Se GS01- safety manual [RD 6] for mer informasjon om hvordan du konfigurerer sikker kommunikasjon med PROFIsafe. **For programmer uten PROFIsafe skal "SafeData"-objektet ignoreres!**

### 3.4 Informasjon om GS01-dataformat

GS01-dataobjektene kan tilordnes til 16 bit Modbus-inndataregistre.

"PV"-objektet (jf. avsnitt 3.3.1) fyller vanligvis ut tre registre; PV\_Status-byte fyller ut de siste 8 bit av det første registeret, og 32 bit flyttallet fyller ut de to neste registrene.

"UAPMO.DIAG\_STATUS"-objektet (jf. avsnitt 3.3.1) tilordnes normalt til to 16 bit registre. Noen gateway vil også legge en statusbyte til det foregående registeret. Denne gateway status-byten skal ignoreres, fordi informasjonen i den allerede finnes i PV\_status-byten, og den inkluderer ikke detektorstatus (kun kommunikasjonsstatus).

Proseduren for Modbus-registertilordning avhenger av den spesifikke gatewayen. Se i den respektive gateway bruksanvisningen for å finne informasjon om hvordan du gjennomfører denne tilordningen. GasSecure kan bidra med råd hvis det er behov for det.

### 3.5 Endring av LEL

Omregningsfaktorer som varierer fra region til region, kan gjelde for visning av målte konsentrasjoner i prosent av den nedre eksplosjonsgrensen (Lower Explosion Limit, % LEL). GasSecure GS01-gassdetektoren gir deg mulighet til å velge en av to LEL-kategorier, som i hovedsak tilsvarer vanlige eksplosjonsgrenser i USA (NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards<sup>4</sup>) og Europa IEC 60079-20), jf. Tabell 3-2. Fabrik kstandardinnstillingen er LEL i henhold til IEC. LEL-kategorien kan endres med GS01-konfiguratorverktøyet som del av klargjøring av apparatet som forklart i avsnitt 3.7.

<sup>4</sup> Se <http://www.cdc.gov/niosh/npg/>

Merk at denne funksjonen støttes for GS01-firmware versjon  $\geq$  3.3.

Tabell 3-2: LEL-verdier i [% vol] i henhold til IEC og NIOSH

LEL-verdier [% vol] for	IEC (fabrikkstandard)	NIOSH
Metan	4,4	5,0
Propan	1,7	2,1

### 3.6 Kommunikasjonsovervåkning

PV\_Status-byte (se Tabell 3-1) kan brukes til å overvåke kommunikasjonsstatusen og dataintegriteten. Du finner alle detaljene i Tabell 10-1 i vedlegget. Hvis det ikke er noen feil (f.eks. blokkering av strålen eller kritisk lavt batterinivå) og detektoren kommuniserer med gatewayen, vil statusbyte være desimalverdi 64 eller høyere. Se Tabell 3-3 nedenfor for informasjon om de tre klassene av dataintegritet.

Statusbyte oppdateres av gatewayen hvis kommunikasjonen med detektoren brytes. Tiden fra mottak av den siste pakken til statusbyte oppdateres til å flagge brutt kommunikasjon defineres via parameteren forsinkelsesgrense. Se i gatewaybruksanvisning for å finne informasjon om å stille inn denne forsinkelsesgrensen.



GasSecure anbefaler et måleintervall på 2 sek. (se avsnitt 3.3.1) kombinert med en forsinkelsesgrense på 30 ganger slik at brutt kommunikasjon flagges etter maks. 60 sek. Forsinkelsesgrensen må under ingen omstendigheter stilles inn til mindre enn 6 fordi det vil deaktivere kommunikasjon mellom detektor og gateway.

Merk at tidsavbruddet som definert av forsinkelsesgrensen, kan kontrolleres ved å ta ut batteriet og følge med på tiden til PV\_Status-byte er oppdatert.

Tabell 3-3: Dataintegritet for PV-gassmåling

Dataintegritet	Oktettdesimaltall	Forklaring og tiltak
Dårlig	<64	Ingen kommunikasjon eller maskinvarefeil. Kontroller kommunikasjonen. Ta kontakt med GasSecure hvis denne feilen vedvarer.
Usikker	64 til 127	Integriteten til dataene er usikker. For eksempel kan måleområdet eller temperaturområdet kan være overskredet.
God	= 128	Normal drift. Detektoren leverer pålitelige gassmålinger.

### 3.7 Klargjøring av GS01-detektor

Alle GS01-detektorer må klargjøres så de kobler seg til riktig nettverk. Klargjøring av GS01 krever følgende:

- GS01-serieadapteren sammen med GS01-konfiguratorprogramvaren (begge tilbehørene fra GasSecure)
- FTDI virtuell COM-portdriver for GS01-serieadapteren
- Nettverks-ID-en (eller delnett-ID-en) til gatewayen eller backbone ruteren
- Kun for Yokogawa-gateway: En Capability-fil (CF) for GS01-apparatet.

Programvareverktøy, drivere og filer (f.eks. CF og DD) er tilgjengelige for nedlasting på <http://tools.gasssecure.com> eller [www.draeger.com/software](http://www.draeger.com/software).

Denne prosedyren kan gjennomføres med en ikke klargjort GS01 eller med en GS01 som tidligere er klargjort til en annen gateway.

#### 3.7.1 Yokogawa-gatewayer

- a) Koble GS01 til en PC med GS01-konfiguratoren som er installert ved hjelp av en GS01-serieadapter.
- b) Kjør GS01-konfiguratoren, og velg korrekt COM-port. Behold standardmodusen "Provision one GS01 device". Trykk på knappen "Connect", og verifiser at apparatinformasjonen vises, jf. Figur 3-1. Trykk på knappen "Read version info" hvis apparatinformasjonen ikke vises automatisk. Trykk på knappen "Read" slik at den aktuelle klargjøringsstatusen til apparatet vises. Behold "Eksplisitt bestemmelse".
- c) Legg inn apparattaggen<sup>5</sup> og nødvendig nettverk-ID i desimalformat<sup>6</sup>, se Figur 3-1.
- d) Det er to alternativer for sammenføyningsnøkkelen "join key".
  - i. Spesifikk (brukerdefinert) sammenføyningsnøkkel "join key": Skriv inn et 32-bit hexadesimaltall i feltet "Join key".
  - ii. Generere en tilfeldig sammenføyningsnøkkel "join key": Trykk på knappen "Generate random join key".
- e) Kontroller og konfigurer LEL-kategorien til enten IEC eller NIOSH som definert i Tabell 3-2.
- f) Kontroller målmappen for ypir-filen, og endre den ved å trykke på knappen "..." om nødvendig. Denne filen må lastes opp til gatewayen (forklart i referanse [RD 2]) for å aktivere kommunikasjon. Trykk på knappen "Generate ypir file and apply".
- g) Lukk og avslutt GS01-konfiguratoren, og koble GS01-detektoren fra PC-en.
- h) Slå på GS01 by ved å sette i batterihuset.

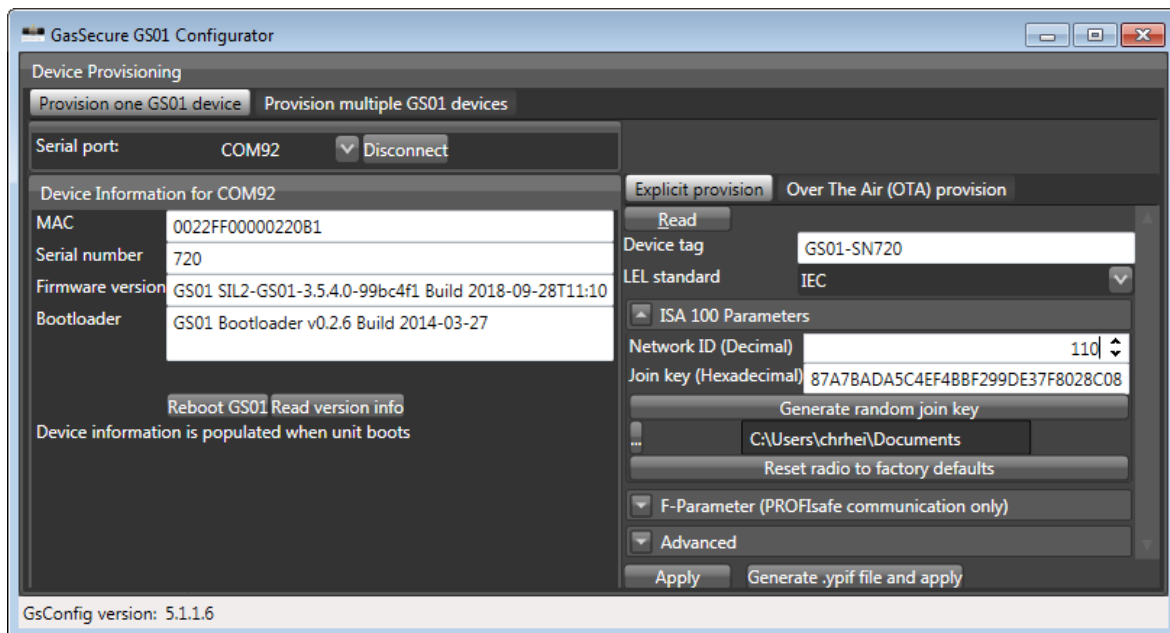
<sup>5</sup> Bruk kun store tegn, bindestrek og understrek.

<sup>6</sup> Tillatt område = 2 til 65535.

- i) GS01-apparatet skal koble seg til nettverket innen 5 – 20 minutter hvis det er innen radiorekkevidde til gatewayen og gatewayen er konfigurert riktig (se referanse [RD 2]). Hvis gatewayen er utenfor radiorekkevidde, vil GS01-apparatet prøve å koble til i en periode på 60 min. og deretter gå til strømsparingsmodus. I denne modusen vil det prøve å koble til i en periode på 5 min. hver time.

For GS01-detektorer som skal være del av et sikkert kommunikasjonssystem ved bruk av PROFIsafe-profilen via PROFINET (se avsnitt 3.3.2) er det et ekstra trinn mellom trinnene e) og f):

Ekspander F-parametermenyen ved å trykke på piltasten på F-parameterfanen. Velg gasskonfigurasjon fra nedtrekksmenyen. Fyll ut korrekte tall for F-enhet adresse, F-host adresse og tidsavbrudd for watchdog (i millisekunder). Vennligst se GS01 sikkerhetsmanual [RD 6] for mer informasjon om disse PROFIsafe-parameterne



Figur 3-1: GS01-konfigurator

### 3.7.2 Klargjøring Over the air (OTA)

- Koble GS01 til en PC med GS01-konfiguratoren som er installert ved hjelp av en GS01-serieadapter.
- Kjør GS01-konfiguratoren, og velg korrekt COM-port. Behold standardmodusen "Provision one GS01 device". Trykk på knappen "Connect", og verifiser at apparatinformasjonen vises, jf. Figur 3-1. Trykk på knappen "Read version info" hvis apparatinformasjonen ikke vises automatisk. Trykk på knappen "Read" slik at den aktuelle klargjøringsstatusen til apparatet vises. Velg "Klargjøring Over The Air (OTA)".
- Kontroller og konfigurer LEL-kategorien til enten IEC eller NIOSH som definert i tabell 3.2. Trykk på knappen "Apply".

- d) Trykk på knappen “Reset radio to factory defaults”.
- e) Lukk og avslutt GS01-konfiguratoren, og koble GS01-detektoren fra PC-en.
- f) Slå på GS01 by ved å sette i batterihuset.
- g) GS01 kan nå klargjøres Over the Air (OTA) ved hjelp av de trådløse fel tilgangspunktene. Se referanse [RD 1] og [RD 4] for mulige løsninger fra ulike leverandører.

### 3.8 Endringer på et eksisterende nettverk

#### 1. Legge til en detektor

Klargjør GS01 som beskrevet i avsnitt 3.7.

Monter GS01 med batteri.

Konfigurer gatewayen på nytt for å legge til rette for ekstra detektor(er) (jf. avsnitt 9 for dokumentasjon som er relevant for gatewayen).

#### 2. Bytte en detektor

Koble ut den aktuelle GS01 ved å ta ut batteriet.

Klargjør den nye GS01 ved å følge alle trinnene i avsnitt 3.7.

Monter den nye GS01 med batteri.

Konfigurer gatewayen på nytt for å legge til rette for de(n) nye detektor(ene) (jf. avsnitt 9 for dokumentasjon som er relevant for gatewayen).

#### 3. Fjerne en detektor

Koble ut den aktuelle GS01 ved å ta ut batteribatterihuset.

Valgfritt: Konfigurer gatewayen på nytt for å fjerne detektoren fra listen (jf. avsnitt 9 for dokumentasjon som er relevant for gatewayen).

### 3.9 Visuelle kontroller og funksjonskontroller

Følgende aktiviteter anbefales før du setter GS01-detektoren i drift:

- Detektoren skal monteres i horisontal stilling.
- Kontroller at sprutdeksel er korrekt montert (jf. Figur 2-1).
- Kontroller at alle boltene og skruene er trukket godt til.
- Gjennomfør en kontroll som beskrevet i avsnitt 4.2.
- Det anbefales i tillegg å lese prosedyrene som beskrives i IEC 60079-29-2 for referanse.

## 4. DRIFT



GS01 har ingen deler som kan justeres av brukeren. Ikke åpne instrumentet. Hvis du åpner GS01-detektoren, blir garantien som er utstedt av produsenten, ugyldig.

### 4.1 Normal drift

Når GS01-detektoren er klargjort med en ISA100 Wireless™-gateway, utfører den følgende oppgaver:

- måle gasskonsentrasjon
- Send gasskonsentrasjoner til gatewayen
- Send også annen diagnoseinformasjon til gatewayen

### 4.2 Funksjonstest (validering)

Se avsnitt 3.5, og legg merke til at GS01 er konfigurerert til å detektere gass i måleområdet % LEL i henhold til IEC60079-20 eller NIOSH.

Selv om det ikke er nødvendig å kalibrere GS01 på nytt, anbefales det å gjennomføre en funksjonstest av detektoren minst annethvert år ved å tilføre testgass under trykk. Sprutdekselet er designet for validering siden det inkluderer en slangekobling med diameter 6 mm (se Figur 1-1 og Figur 1-2) for effektiv fylling av GS01 målecelle med en testgassblanding. Vær imidlertid oppmerksom på at testgassen vil lekke ut under testingen, og lekkasjen vil være avhengig av vindhastigheten. Den målte gasskonsentrasjonen er derfor vanligvis lavere enn den som er oppgitt på testgassylinderen. Det anbefales ikke å utføre funksjonstest i kraftig vind, eller alternativt må sprutdeksel dekkes til på utsiden, for eksempel ved å påføre tape på åpningene. Funksjonen til detektoren bekreftes når den responderer på testgassen.

Du finner de anbefalte gassblandingene og de forventede instrumentavlesningene i Tabell 4-1. Tilfør testgassen gjennom et 6 mm rør fra en gassylinder med trykkregulator. Det anbefales å juster flowen til minst 5 L/min.

Tabell 4-1: Anbefalte gasskonsentrasjoner for validering

Detektorversjon og LEL-kategori	Anbefalt testgass	Forventet avlesning
Metan, IEC	Metan 2,2 % vol i syntetisk luft eller alt. 2,5 % vol i syntetisk luft	50 % LEL 57 % LEL
Propan, IEC	Propan 0,42 % vol i syntetisk luft eller alt. 1,0 % vol i syntetisk luft	25 % LEL 59 % LEL
Metan, NIOSH	Metan 2,5 % vol i syntetisk luft	50 % LEL
Propan, NIOSH	Propan 0,42 % vol i syntetisk luft eller alt. 1,0 % vol i syntetisk luft	20 % LEL 48 % LEL

## 5. VEDLIKEHOLD

GS01-detektoren er konstruert for minimum vedlikehold.

 Instrumentet har ingen deler som kan justeres av brukeren. Ikke prøv å åpne eller demontere instrumentet. Dette kan forringe sikkerheten og evne til å måle gass. Hvis du åpner GS01, blir garantien som er utstedt av produsenten, ugyldig. Alle reparasjoner må utføres av produsenten eller av en autorisert forhandler.

### 5.1 Rutinemessig vedlikehold

Forå oppnå optimal drift anbefales det å gjennomføre følgende trinn rutinemessig:

- Rengjør vinduet og speilet ved behov (se avsnitt 5.3 nedenfor). Den optiske overføringen til den infrarøde sensoren kan overvåkes av DIAG\_STATUS som forklart i Tabell 5-2 og Tabell 10-2.
- Kontroller sprutdeksel regelmessig for å kontrollere at det ikke er tilstoppet (se avsnitt 5.3 nedenfor).
- Kontroller batteristatusen regelmessig. Skift batterier med lavt batterinivå i tide (se avsnitt 5.4 nedenfor). Batteristatusen kan overvåkes av DIAG\_STATUS som forklart i Tabell 5-2 og Tabell 10-2.
- Kontroller detektorens følsomhet for gass minst hvert annet år (se avsnitt 4.2).

### 5.2 Reservedeler og tilbehør

Tabell 5-1: Viktige reservedeler og tilbehør for GS01

Beskrivelse	GasSecure delenr.	Dräger delenr.
Batteripakke – FM-godkjent	10055-FM	AL20713
O-ring for batteriholder (84 x 4,0 silikon), sett	10346	3701093
Sprutdeksel	10078	AL20709
Batterihette	10022	AL20708
Solskjerm	10123	AL20711
Insektnett	10321	--
GS01-serielt adapter	10156	AL20710
6 dBi antenn med brakett (kun for GS01-EA)	10204	AL20718
2 dBi antenn med brakett (kun for GS01-EA)	10221-F	3705655
2 dBi hann-antenne (festes uten kabel)	10221-M	3705654
Standard antennekabel for GS01-EA, 5m, 10m, 20m	10200-5 10200-10 10200-20	AL20719 AL20720 AL20721

### 5.3 Rengjøring

I tilfelle lav eller blokkert optisk overføring for IR-sensoren må det optiske vinduet og det eksterne speilet (se Figur 1-4 for nøyaktig plassering) rengjøres.

Gå frem på følgende måte:

- Ta ut batteriet for å unngå uønskede alarmer under rengjøringen.
- Bruk en myk klut eller en bomullsdott og en linserengjøringsvæske basert på rent vann og isopropylalkohol (IPA) og/eller andre alkoholer.
- Skyll eller tørk med rent vann etterpå, og tørk av med en myk, tør klut.
- Installer batteriet på nytt.
- Vær oppmerksom på at gassalarm kan oppstå forekomme under og rett etter rengjøring da sensoren har følsomhet for alkohol. Dette unngås ved å ta ut batteriet under rengjøringen.
- Andre rengjøringsmidler anbefales ikke, men hvis linserengjøringsvæske eller IPA ikke er tilgjengelig, kan et fortynnet oppvaskmiddel brukes hvis det følges av en grundig skylling med rent vann. Tørk av gjenværende vanndråper.

Det er ikke nødvendig å rengjøre innsiden av den ultrasoniske sensoren. Hvis den perforerte platen er tilstoppet av smuss, kan du fjerne det med ren trykkluft.

Hvis detektoren er installert i et område der sprutdeksel kan bli tilstoppet (for eksempel av insekter, løv, is eller snø), anbefales det å inspisere denne regelmessig for å sikre at luften strømmer fritt gjennom åpningene.

### 5.4 Batterihus

Merk at GS01 må bare brukes med GasSecure-batterihuus (delenr. 10055). Batteripakker som ikke er FM-godkjente kan bare brukes med gassdetektorer som ikke er FM-godkjente, mens FM-godkjente batteripakker kan brukes med alle detektorer. FM-godkjente og ikke FM-godkjente produkter er tydelig merket med respektive identifikasjonsskilt og etiketter, se Figur 7-1 til og med Figur 7-4, og Figur 7-6.

#### 5.4.1 Skift batterihuus

Batterihuuset installeres eller skiftes ganske enkelt ved å vri av batterihetten, trekke ut det gamle huset, skyve det nye på plass og sette hetten på igjen. Kontroller at O-ringene passer og strammes på hele omkretsen til batterikammeret. Batterihuuset passer bare én vei slik at korrekt polaritet sikres. Når batterihuuset er satt i, kan det ta opptil 15 minutter før detektoren overfører data avhengig av hvordan nettverket er konfigurerert.

#### 5.4.2 Skifte battericelle

Battericellene i batterihuuset kan skiftes. Monter batterihuuset som beskrevet nedenfor.



Forsiktig!

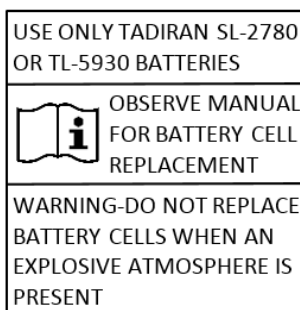
Bruk bare batterihus som

- er konstruert for bytte av battericeller. De vil ha etiketten som er avbildet i Figur 5-1. Batterihus uten denne etiketten må ikke åpnes.
- er rene og fri for forurensning.
- er synlig intakte (spesielt ingen skade rundt skruehullene).
- ikke synlig korrosjon på kontaktflatene.

Bruk kun følgende godkjente battericeller i batterihuuset:

- Tadiran-modellnr. SL-2780/S
- Tadiran-modellnr. TL-5930/S

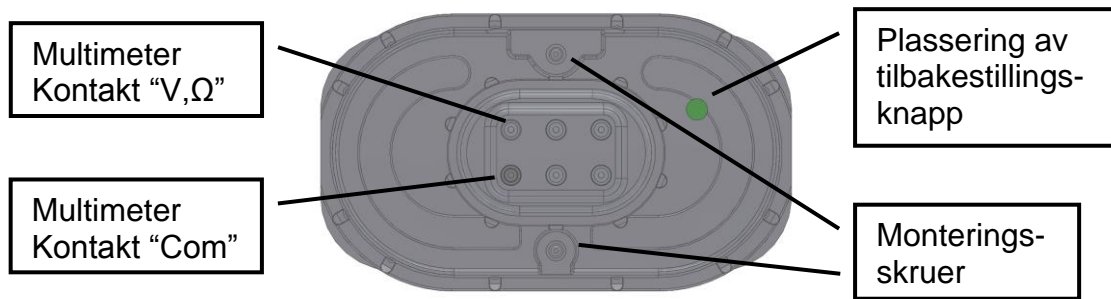
Skifte av batteri og åpning av batterihus må gjøres i et sikkert område der det ikke er en potensielt eksplosiv atmosfære.



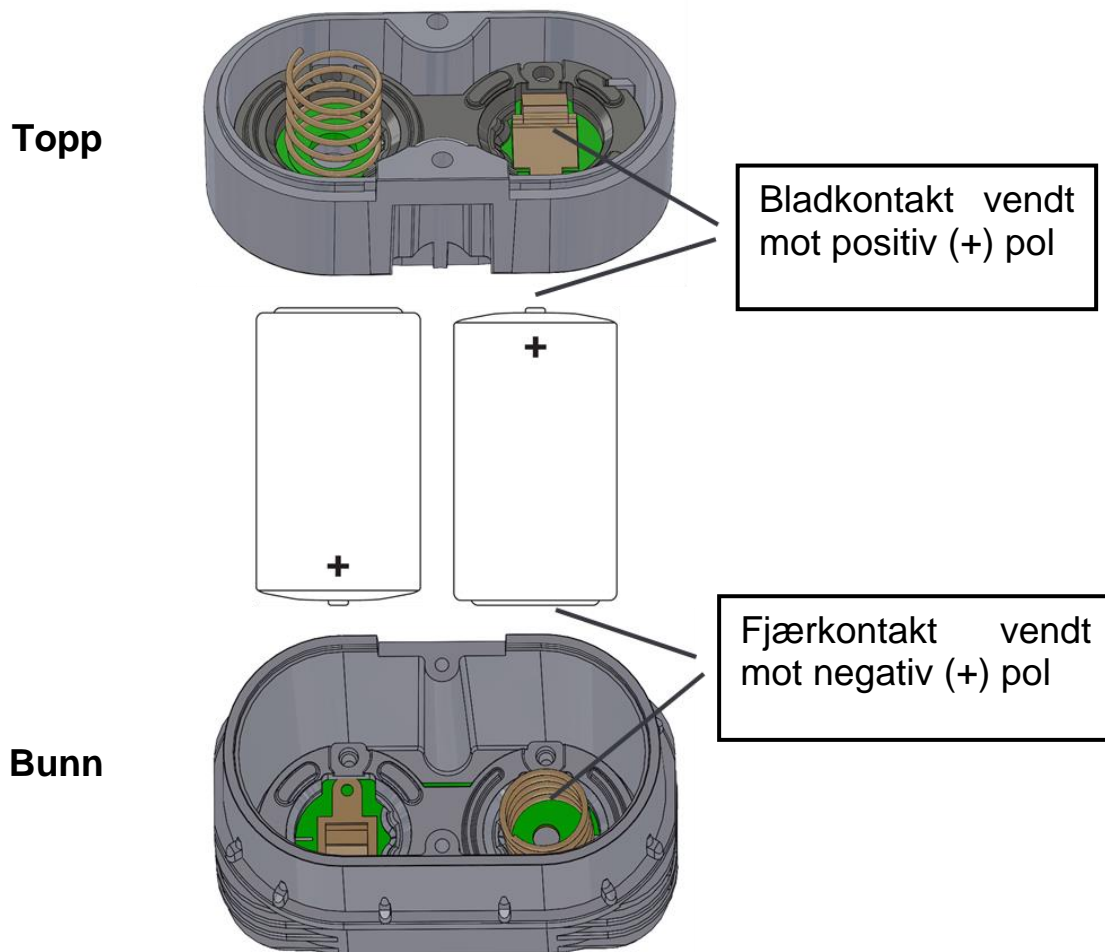
Figur 5-1: Varselsetikett på batterihus

Skifte:

- Løsne de to monteringsskruene på batterihuuset (Torx T10), se Figur 5-2. Vær oppmerksom på fjærspennet er høyt, så hold et fast grep rundt huset mens du skrur løs.
- Ta ut begge de brukte batteriene, og kast dem i henhold til sikkerhetsdatablad for batteriene (du finner mer informasjon i avsnitt 5.4.3). Ikke demonter batterihuuset ytterligere.
- Kontroller at de nye batteriene er av korrekt type (se ovenfor). Pass på å skifte begge batteriene samtidig, og bruk bare nye (ubrukte) batterier.
- Plasser begge batteriene i batterihuuset med bladkontakten vendt mot den positive (+) polen og fjærkontakten vendt mot den negative (-) polen, jf. fig. 5-3.
- Monter lokket og bunnen til batterihuuset ved å trekke til de to skruene (Torx T10) med et tiltrekkingsmoment på rundt 0,7 Nm. Hold et fast grep rundt huset til skruene er strammet.
- Trykk på knappen på batterihuuset, se Figur 5-2 (knappen befinner seg bak et hull i huset og nås med spissen på en penn). Dette indikerer for gassdetektoren at nye batterier er på plass og tilbakestille ladningststelleren. Merk at bare gassdetektorer med firmware 3.0 eller senere vil registrere denne knappbetjeningen. Ta kontakt med GasSecure hvis detektoren det gjelder inneholder en eldre firmware eller du ikke er sikker på firmware til detektoren.



Figur 5-2: Batterihuset sett nedenfra. Korrekt tilkobling av multimeteret.



Figur 5-3: Batterihus oppe og nede

*med blad- og fjærkontakte vendt mot henholdsvis den positive (+) og negative (-) batteripolen.*

### Test

Mål spenningen på batteripakken ved å koble et multimeter til polene som vist i Figur 5-2. Nominell spenning er +7,2 V. Spenning under +7,0 og over +7,8 V er ikke godkjent. Kontroller korrekt retning av battericellene, se Figur 5-3, dersom målt spenning er utenfor godkjent område.

### 5.4.3 Håndtere batterihuset og batteriene

Batterihuset omfatter to primære lithiumtionsylklorid-batterier. Under normale forhold er batterimaterialene isolert og ikke reaktive så lenge integriteten til batteriene og -huset bevares. Sørg for å forhindre termisk, elektrisk eller mekanisk skade. Beskytt elektroden til batteriene for å unngå kortslutninger. Kortsluttede batterier kan lekke væske og skape for høy varme. Batterier må lagres i et rent og tørt område. For maksimal batterilevetid må lagringstemperaturen ikke overskride 25 °C.



Advarsel. Brann-, eksplosjons- og forbrenningsfare!

- Lad aldri opp igjen batterihuus eller -batterier.
- Ikke demonter batteriene.
- Batterihuset og batteriene må ikke brennes, oppvarmes til over 100 °C eller eksponeres for vann.

Les sikkerhetsdataabladet for batteriene for å få mer informasjon.



Når det bæres i potensielt farlige områder, må batterihuset holdes inne i en antistatisk pose for å unngå oppbygning av statisk ladning på overflaten til batterihuset.

### Transport

Batterier som brukes til GS01-detektoren, inneholder lithium. Transport av primære lithiumbatterier reguleres av samferdselsdepartementet i USA, International Air Transport Association (IATA), International Civil Aviation Organization (ICAO) og European Ground Transportation of Dangerous Goods (ARD). Det er senderens ansvar å sikre samsvar med disse eller eventuelle andre lokale krav. Sjekk gjeldende forskrifter og krav før forsendelse.

### Avhending

Batterihuset regnes som farlig avfall. Avhend den i samsvar med lover og forskrifter for slikt avfall. I Den europeiske union må direktiv 2006/66/EF følges.

### 5.5 Lagring

Batterihuset skal være frakoblet når detektoren er lagret eller ikke i drift i lengre perioder. Det samme gjelder når gatewayen ikke er tilgjengelig (slått av eller utenfor radiorekkevidde). Dette er for å unngå at batteriene tømmes. Strømforbruket til GS01 kan øke til rundt tre ganger det normale gjennomsnittsforbruket når gatewayen ikke er tilgjengelig for detektoren av grunnene som er nevnt ovenfor.

## 5.6 Feilsøking

Detektor statusinformasjon leveres via standard ISA100 Wireless-objektet "DIAG\_STATUS" (jf. avsnitt 3.3.1). Se vedlegget for en anbefalt implementering av status- og -diagnoseinformasjonen for GS01. "Diag\_Status" leverer informasjonen som beskrevet i Tabell 5-2.

Hvis det oppstår flere advarsler eller feil, må du alltid fjerne batteriadvarselen eller -feilen først ved å skifte batteripakke (jf. avsnitt 0).

For feil (modus F) som ikke er forklart i Tabell 5-2, må du rengjøre optikk og speilet (jf. avsnitt 5.3). Ta kontakt med GasSecure hvis feilen vedvarer.

Tabell 5-2: Statusmeldinger hentet fra Diag\_Status

Instrument-modus (jf. Tabell 10-2)	DIAG_STATUS-bitsett (jf. Tabell 10-2)	Forklaring og tiltak
M	19	Lavt batteri. Batteriet må skiftes.
F og M	20	Tomt batteri. Skift batteri umiddelbart (se avsnitt 5.4).
M	7	Redusert optisk stråle (redusert IR-lys). Instrumentet registrerer redusert IR-lys fra lyskilde som er redusert grunnet tilsmusset optikk. Rengjør vinduet og speilet om nødvendig (jf. avsnitt 5.3). Statusmeldingen forsvinner innen 10 minutter.
F og M	8	Beamblokk (feil på optisk stråle). Lysstrålen er så svak at gasskonsentrasjonen ikke kan beregnes med tilstrekkelig nøyaktighet, eller stråleintensiteten har endret seg raskt. Kontroller om det er skitten optikk, og rengjør vinduet og speilet (jf. avsnitt 5.3) om nødvendig.
M	21	Feilfunksjon av sensoren. Detektoren gir fortsatt pålitelige målinger, men har registrert økt energi-forbruk og redusert levetid av batteriet. Ta kontakt med GasSecure hvis feilen vedvarer.
O	22	Systemtemperaturen er utenfor det spesifiserte driftsområdet. Ved gjentatte advarsler om høy temperatur bør du vurdere å bruke en solskjerm.
F, O og M	22 og 8	Prosessverdi under det spesifiserte området. Rengjør vinduet og speilet (jf. avsnitt 5.3). Ta kontakt med GasSecure hvis feilen vedvarer.

## 5.7 Ta kontakt med GasSecure for støtte

Du finner kontaktinformasjonen og en oppdatert liste over representantene våre på hjemmesiden vår

**[www.gasssecure.com](http://www.gasssecure.com)**

Når du tar kontakt med fabrikken for support, må du oppgi følgende informasjon:

- serienummeretet på detektoren
- beskrivelse av problemet
- typen gateway som brukes for trådløs kommunikasjon



## 6. SIKKERHETSINSTRUKSJONER

GS01-detektoren fra GasSecure er sertifisert for og beregnet for bruk i potensielt farlige områder. Installer og bruk GS01-detektoren i henhold til relevante lokale eller nasjonale forskrifter.

Testgasser (for validering) kan være giftige og/eller brennbare. Se sikkerhetsdatablad for relevante advarsler.

Gassdetektoren skal installeres og driftes av opplært og kvalifisert personell.

Advarsel – GS01-EA antennen utgjør en potensiell fare for elektrostatisk oppplading.

Overflaten til den eksterne GS01-EA-antennen har høy motstand. Unngå oppbygning av elektrostatisk ladning. Rengjør enheten bare med en fuktig klut om nødvendig. Ikke gni antennen med ikke-ledende materialer.

Husk å sikre GS01-detektoren når du jobber i høyden.

Ikke åpne instrumentet. Alle garantier blir ugyldige hvis det åpnes. Det er ingen deler eller innstillinger som kan justeres av brukeren på innsiden. Produsenten eller dennes autoriserte forhandlere skal gjennomføre reparasjon.

For å opprettholde et FM-godkjent system, må apparatet som dette instrumentet kobles til også være godkjent i henhold til FM-godkjenninger.

GS01 og GS01-EA gassdetektorer samsvarer med EN 60079-29-1 når de kobles til en kontrollenhet som er evaluert i henhold til EN 60079-29-1.

## 7. SERTIFISERINGER OG STANDARDER

### 7.1 Standarder

GS01 er sertifisert i henhold til ATEX-direktivet 2014/34/EU og er i samsvar med Radioutstyrsdirektivet (RED) 2014/53/EU og standardene som er oppført nedenfor. Se også EU-samsvarserklæringen i vedlegget.

Tabell 7-1: Liste over relevante standarder for GS01

Standard	Utgivelsesdato	Tittel
EN 60079-0	2012 2018 <sup>7</sup>	Elektriske apparater til eksplasive atmosfærer. Generelle krav.
EN 60079-11	2012	Elektriske apparater til eksplasive atmosfærer. Egensikker "i".
IEC 60079-0	2011 2017 <sup>8</sup>	Eksplasive atmosfærer – Del 0: Utstyr. Generelle krav.
IEC 60079-11	2011	Utstyrsbeskyttelse ved egensikker "i".
EN 60079-29-1 IEC 60079-29-1	2016 2016	Gassdetektorer – ytelseskrav for detektorer for brennbare gasser.
EN 60945	2002	Maritimt navigerings- og radiokommunikasjonsutstyr og -systemer. Generelle krav. Metoder for testing og påkrevde testresultater.
EN 50270	2015	Elektromagnetisk kompatibilitet. Elektriske apparater for deteksjon og måling av brennbare gasser, giftige gasser eller oksygen.
EN 61000-6-3: 2007 +A1 (2011)	2011	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-3: Generisk norm. Emisjonsnorm for boliger, handels- og lette industri-miljøer.
ETSI/EN 300 328 V2.1.1	2016-11	Elektromagnetisk kompatibilitet og radiofrekvensområde (ERM).
IEC 61508 Ed. 2,0	2010-04	Funksjonssikkerhet for elektriske, elektroniske og programmerbare elektroniske sikkerhetsrelaterte systemer
CFR title 47 Part 15C		Code of federal regulations, telecommunications, radio frequency devices, intentional radiators

<sup>7</sup> Dekker kun FM-godkjent GS01 og GS01-EA (se figur 10-1 og 10-2).

<sup>8</sup> Dekker kun FM-godkjent GS01 og GS01-EA (se figur 10-1 og 10-2).

## 7.2 Samsvar med forskrifter for radio for GS01

### 7.2.1 Radioutstyrsdirektivet (RED)

GS01 og GS01-EA-gassdetektoren er i samsvar med de grunnleggende kravene og bestemmelserne i Radioutstyrsdirektivet 2014/53/EU.

### 7.2.2 FCC-samsvar

GS01 og GS01-EA-detektorne er i samsvar med del 15 av FCC-reglene. De to følgende vilkårene må være oppfylt for bruk: (1) Dette apparatet må ikke forårsake skadelig interferens, og (2) dette apparatet må godta all interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake uønsket operasjon.

Endringer eller modifikasjoner på utstyret som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for samsvar, kan føre til at brukeren mister autorisasjonen til å bruke utstyret.

Dette utstyret er testet og funnet å være i samsvar med grensene for en digital enhet av klasse A i henhold til del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er beregnet på å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens når utstyret brukes i et kommersielt miljø. Utstyret genererer, bruker og kan stråle ut radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med bruksanvisningen, kan det forårsake skadelig interferens for radiokommunikasjon. Drift av dette utstyret i et boligområde vil sannsynligvis forårsake skadelig interferens, og i så fall må brukeren korrigere interferensen for egen regning.

## 7.3 Merking

GS01- og GS01-EA-detektorene er merket med produktidentifikasjonsplater som vist i henholdsvis Figur 7-1 og Figur 7-4. Detektorene er i tillegg merket med en etikett for FCC-samsvar (jf. Figur 7-5). Merkingen er detaljert forklart under illustrasjonene.

Antennen som leveres med GS01-EA, er også merket med identifikasjonsetikett, jf. Figur 7-7:

GasSecure, Oslo, Norway    GS01	
 2460	 II 2G Ex ib IIC T4 Gb
Type: GS01	-40°C < Ta < +65°C
Part No: 10030	DNV 12 ATEX 10027X
Year: 20YY	IECEx DNV 12.0013X
Serial No: xx	IP 66/67
U=7,2 V I=100mA	
USE ONLY GASSECURE BATTERY PACK PART NO. 10055	

Figur 7-1: GS01-produktidentifikasjonsplate

GasSecure, Oslo, Norway GS01		Antenna connector: $C_o = 100 \text{ nF}$ $L_o = 7 \mu\text{H}$ $P_{o,DC} = 1,1 \text{ W}$ $I_o = 1,23 \text{ A}$ $P_{o,RF} = 16 \text{ mW}$ $U_o = 5,4\text{V}$
 2460  II 2G Ex ib IIC T4 Gb	Type: GS01_EA Part No: 10190 Year: 20YY Serial No: xx	
	-40°C < T <sub>a</sub> < +65°C DNV 12 ATEX 10027X IECEx DNV 12.0013X IP 66/67 U=7,2 V I=100mA	
USE ONLY GASSECURE BATTERY PACK PART NO. 10055		

Figur 7-2: GS01-EA-produktidentifikasjonsplate

GasSecure Oslo, Norway	Type : GS01 Part no : 10030	Year: 20YY S/N : xx
 2460  II 2G  Class I, Zone 1      AEx ib IIC T4 Gb      -30°C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +55°C Class I, Division 2      Groups A, B, C, D	Ex ib IIC T4 Gb AEx ib IIC T4 Gb Groups A, B, C, D	
ATEX : FM16ATEX0028X IEC : IECEx FMG 16.0021X	FM : FM16US0035X Power : U=7.2V, I=100mA	
ANSI/ISA 60079-29-1 IP: 66/67	IEC 60079-29-1 Gas Types: Methane / Propane	
USE ONLY GASSECURE BATTERY PACK PART NO. 10055 CAUTION — READ AND UNDERSTAND INSTRUCTION MANUAL BEFORE OPERATING OR SERVICING.		

Figur 7-3: GS01-produktidentifikasjonsplate – FM-godkjent

GasSecure Oslo, Norway	Type : GS01-EA Part no : 10190	Year: 20YY S/N : xx
 2460  II 2G  Class I, Zone 1      AEx ib IIC T4 Gb      -30°C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +55°C Class I, Division 2      Groups A, B, C, D	Ex ib IIC T4 Gb AEx ib IIC T4 Gb Groups A, B, C, D	
ATEX : FM16ATEX0028X IEC : IECEx FMG 16.0021X FM : FM16US0035X	Power : U=7.2V, I=100mA N coax : $C_o = 100 \text{ nF}$ , $L_o = 7 \mu\text{H}$ , $U_o = 5.4\text{V}$ $I_o = 0.5\text{A}$ , $P_{o,DC} = 730 \text{ mW}$ , $P_{o,RF} = 16 \text{ mW}$	
ANSI/ISA 60079-29-1 IP: 66/67	IEC 60079-29-1 Gas Types: Methane / Propane	
USE ONLY GASSECURE BATTERY PACK PART NO. 10055 CAUTION — READ AND UNDERSTAND INSTRUCTION MANUAL BEFORE OPERATING OR SERVICING.		

Figur 7-4: GS01-EA-produktidentifikasjonsplate – FM-godkjent

Instrumentmerke II 2G Ex ib IIC T4 Gb betyr følgende:

Utstyrsguppe II

Elektrisk apparat for steder med en eksplosiv gassatmosfære med unntak for gruver som er utsatt for gruvegass.

Kategori 2

Utstyr som er konstruert for å fungere i samsvar med driftsparametrene som er fastsatt av produsenten, og for å sikre en høy grad av beskyttelse. Utstyr i denne kategorien er beregnet på bruk i områder der det er sannsynlig at eksplosive atmosfærer forårsaket av damp, gasser, tåker eller luft/støv-blandinger vil oppstå. Beskyttelsesmetodene som gjelder for utstyr i denne kategorien, sikrer nødvendig beskyttelsesgrad selv ved hyppige forstyrrelser eller utstyrssvikt, som man vanligvis må ta hensyn til.

G

Instrumentet er godkjent for bruk i gass-, damp- og tåkeatmosfærer.

Ex ib

Beskyttelsesmetoden er egensikker.

Gassgruppe IIC

**Ikke** begrenset til bestemte gasser.

IP66/67

Innrentningsbeskyttelsesnivå (som definert i EN 60529).

Temperaturklasse T4

Den maksimale overflatetemperaturen vil ikke overskride 135 °C.

Gb

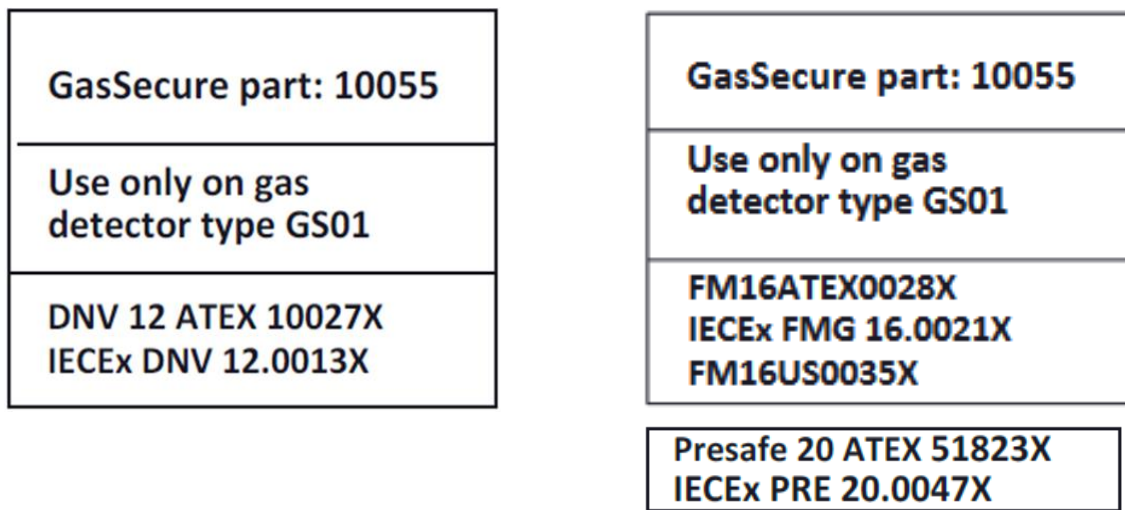
Utstyrsguppe II "Gb": Utstyr for eksplosive gassatmosfærer med et høyt beskyttelsesnivå som ikke er en antennelseskilde i normal drift eller under forventede feilfunksjoner.

**FCC ID: 2AEJXGS01AA**

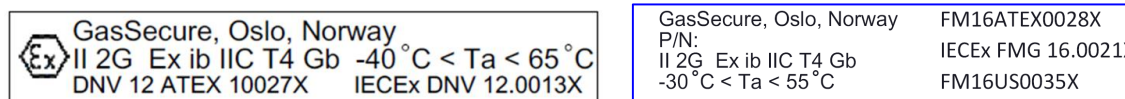
This device complies with Part 15 of the FCC Rules.  
Operation is subject to the following two conditions:  
(1) this device may not cause harmful interference, and  
(2) this device must accept any interference received,  
including interference that may cause undesired operation.

Figur 7-5: FCC-samsvarsetikett

GasSecure-batterihuset er merket med et identifikasjonsmerke som vist i Figur 7-6 nedenfor.



Figur 7-6: Batteripakkeidentifikasjon (FM-godkjent versjon til høyre)



Figur 7-7: Antenneidentifikasjon (FM-godkjent versjon til høyre)

## 8. TEKNISKE DATA

### 8.1 Ytelsesegenskaper

Tabell 8-1: Ytelsesegenskaper for GS01

Detektorversjon		GS01-01A	GS01-02A
Kalibreringsgass		Metan	Propan
Måleområde <sup>9</sup>		0 – 100 % LEL	0 – 80 % LEL
Intern nedre alarmgrense <sup>10</sup>		10 % LEL	
Stabiliseringstid		60 s	
Målt responstid med eller uten solskjerm	Funksjonstest (validering) <sup>11</sup>	5 s >10 % LEL	5 s >10 % LEL
	T90, diffusjonsmetode i henhold til EN 60079-29-1	12 s >10 % LEL	17 s >10 % LEL
	Maksimum for lave konsentrasjoner <sup>12</sup>	60 s <10 % LEL	60 s <10 % LEL
Målt responstid med eller uten solskjær, med insektvern	Funksjonstest (validering)	5 s >10 % LEL	5 s >10 % LEL
	T90, diffusjonsmetode i henhold til EN 60079-29-1	20 s >10 % LEL	20 s >10 % LEL
	Maksimum for lave konsentrasjoner	60 s <10 % LEL	60 s <10 % LEL
Nøyaktighet <sup>13</sup>		±3 % LEL eller ±10 % av avlesning, det som er størst	±2 % LEL eller ±10 % av avlesning det som er størst
Dødbånd		±4 % LEL	±3 % LEL
Batterilevetid <sup>14</sup>		Opp til to år	

#### 8.1.1 Responstid for andre hydrokarbongasser og -blandinger

Tabell 8-1 opp gir responstider for ulike konsentrasjoner av metan og propan i luft. For å kunne oppnå standard responstid på 5 sekunder må den ultrasoniske lydhastighetssensoren registrere en forandring i omgivelsesluften. Dvs det må være forskjell fra normalluft og luft som inneholder en minimum gasskonsentrasjon som må påvises av den ultrasoniske sensoren. (se avsnitt 1.1 for en kort innføring i GS01-konseptet med to sensorer). For metan og propan skjer dette ved konsentrasjoner over 10 % LEL.

Vær oppmerksom på at ved hydrokarbongassblandinger av lette (f.eks. metan) og tunge (f.eks. propan) gasser må den ultrasoniske sensoren respondere på en blanding av gasser med en lydhastighet som er nær hastigheten i luft. Derfor kreves det større konsentrasjoner av blandinger av metan og propan for at responstiden på 5 sekunder skal nås konsekvent. For andre hydrokarboner vil det

<sup>9</sup> LEL grenser, vennligst se Tabell 3-2

<sup>10</sup> Du finner ytterligere forklaring i avsnitt 3.3.1

<sup>11</sup> I henhold til NORSO K standard S-001 for teknisk sikkerhet for norsk oljeindustri

<sup>12</sup> På grunn av den begrensede sensitiviteten til den ultrasoniske sensoren

<sup>13</sup> Refererer til driftstemperaturområde.

<sup>14</sup> Forutsatt I/U-enhetsrolle og ikke-kondenserende omgivelser.

kreves varierende konsentrasjonsgrenser for å oppnå respons på fem sekunder. Ta kontakt med GasSecure for råd om konsentrasjonsgrensene for andre gasser eller gassblandinger. Vær oppmerksom på at responsen på lave konsentrasjoner av hydrokarbongass aldri er mer enn 60 sekunder.

## 8.2 Interferens

GS01 er sensitiv for mange hydrokarbongasser og skiller ikke den ene fra den andre. I tabellen nedenfor er interferens med viktige hydrokarbongasser presentert. Vær oppmerksom på at dette er modellanslag, og de må bare brukes som en indikasjon. Ta kontakt med GasSecure for interferensanslag for andre gasser enn dem som er oppført nedenfor.

Tabellene leses på følgende måte: Du finner instrumentavlesningen i den første kolonnen. Du finner den anslatte faktiske konsentrasjonen i samme rad i kolonnen for gassen som skal måles.

Eksempel fra Tabell 8-3: Hvis en metandetektor eksponeres for etanol, og det leses av en verdi på 40 % LEL, er den faktiske etanolkonsentrasjonen 15 %LEL.

### 8.2.1 GS01-detektor med LEL i henhold til IEC

Alle verdier er i % LEL. LEL-verdier som oppgitt i Tabell 8-2.

Tabell 8-2: LEL-verdier i [% vol] i henhold til IEC60079-20.

Metan	Propan	Metanol	Etanol	Etylen	N-butan	Heksan	Styren	Benzen
4,4	1,7	6,0	3,1	2,3	1,4	1,0	1,0	1,2

Tabell 8-3: Interferens for en GS01-metandetektor.

Måling	Propan	Metanol	Etanol	Etylen	Isobutan	Heksan	Styren	Benzen
10	5	4	6	26	11	7	16	22
20	9	7	10	40	16	11	25	35
30	11	8	12	49	21	14	32	44
40	14	10	15	58	25	17	38	54
50	15	11	17	65	28	19	43	62
75	19	14	21	82	36	24	53	78
100	23	16	24	95	42	28	61	92

Tabell 8-4: Interferens for en GS01-propandetektor.

Måling	Metan	Metanol	Etanol	Etylen	Isobutan	Heksan	Styren	Benzen
10	24	7	11	41	17	12	28	37
20	79	12	21	73	33	25	54	70
30	159	16	31	100	46	38	77	100
40	200	21	40	>100	59	52	98	>100
50	>200	24	49	>100	71	67	117	>100
75	>200	33	69	>100	98	111	155	>100
100	>200	40	86	>100	>100	167	184	>100

8.2.2 GS01-detektor med LEL i henhold til NIOSH  
Alle verdier er i % LEL. LEL-verdier som oppgitt i Tabell 8-5.

Tabell 8-5: LEL-verdier i [% vol] i henhold til NIOSH.

Metan	Propan	Metanol	Etanol	Etylen	N-butan	Heksan	Styren	Benzen
5,0	2,1	6,0	3,3	2,7	1,6	1,1	0,9	1,2

Tabell 8-6: Interferens for en GS01-metandetektor.

Måling	Propan	Metanol	Etanol	Etylen	Isobutan	Heksan	Styren	Benzen
10	5	5	6	24	10	7	19	24
20	8	7	10	36	15	11	30	38
30	10	9	13	45	18	14	38	49
40	12	11	15	53	22	16	45	58
50	13	12	17	60	25	19	51	66
75	17	15	21	79	31	23	62	85
100	20	17	24	86	36	28	72	100

Tabell 8-7: Interferens for en GS01-propandetektor.

Måling	Metan	Metanol	Etanol	Etylen	Isobutan	Heksan	Styren	Benzen
10	30	8	13	42	17	14	39	45
20	101	14	24	74	32	28	73	84
30	197	19	35	100	45	43	102	>100
40	>200	24	46	>100	57	60	128	>100
50	>200	28	55	>100	68	78	151	>100
75	>200	38	77	>100	94	135	196	>100
100	>200	46	95	>100	>100	>200	>200	>100

## 9. REFERANSER

- [RD 1] Yokogawa YFGW410 Field Wireless Management Station user's manual, IM 01W02D01-01EN
- [RD 2] Yokogawa YFGW410 Field Wireless Management Station Startup Guide, TI 01W01A56-01EN
- [RD 3] Yokogawa YFGW510 Field Wireless Access Point user's manual, IM 01W02E01-01EN
- [RD 4] Honeywell Wireless Device Manager User's Guide, Release 300, OWDOC-X254-en-300A, november 2016
- [RD 5] Honeywell Field Device Access Point User's Guide, Release 300, OWDOC-X256-en-300A, november 2016
- [RD 6] GasSecure GS01 wireless infrared hydrocarbon gas detector, Safety Manual, document ID 21440
- [RD 7] HUBER+SUHNER datablad for Sencity OMNI-M antennen nr. 1324.17.0114 eller for Sencity OMNI-S antennen nr. 1399.17.0232.

## 10. VEDLEGG

Tabell 10-1: PV\_Status-bytebeskrivelse i henhold til ISA100 Wireless™-standard  
(Delstatus og grensebetingelser som er implementert for GS01 er i fet skrift)

Bit7 (MSB)	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0 (LSB)
Kvalitet	Reservert	Kvalitetsavhengig delstatus					Driftsbegrensninger
<b>0 = Dårlig</b> (verdien må ikke brukes)		<b>0 = Ikke-spesifikk</b> 1 = Konfigurasjonsfeil <b>2 = Ikke tilkoblet</b> 3 = Detektorfeil 4 = Sensorfeil <b>5 = Ingen kommunikasjon med LUV</b> <b>6 = Ingen kommunikasjon, ingen LUV</b> 7 = Ute av drift Alle andre verdier er reservert					0 = Ikke begrenset 1 = Nedre grense <b>2 = Øvre grense</b> 4 = Konstant (høy og lav grense)
<b>1 = Uviss</b> (verdi med mindre enn normal kvalitet)		<b>0 = Ikke-spesifikk</b> 1 = LUV (siste brukbare verdi) 2 = Erstattet eller manuell innlegging 3 = Opprinnelig verdi 4 = Sensoromregning unøyaktig <b>5 = Måleområdet overskredet</b> <b>6 = Subnormal</b> Alle andre verdier er reservert					
<b>2 = God</b> (kvaliteten til verdien er god, men det kan finnes en alarmtilstand)		0 = Det finnes ingen spesielle forhold Alle andre verdier er reservert					
<b>3 = Reservert</b>		Alle verdier er reservert. Innenfor denne standarden skal dette alltid angis til null.					

Tabell 10-2: Innhold i DIAG\_STATUS  
(Deler som er implementert for GS01 er i fet skrift)

Merk også

F: Feil

C: Funksjonskontroll

O: Utenfor spesifikasjonene

M: Vedlikehold påkrevd

I henhold til NAMUR NE107-kategoriseringen.

GasSecure-spesifikke forkortelser som er brukt i GasSecure-programvareverktøy, er lagt til i en separat kolonne.

	Bit	DIAG_STATUS	Ikke støttet dersom bit = 0	NAMUR NE107	GasSecure-forkortelse
Standardinnstillinger	31	F: Feilstatus			F
	30	C: Funksjonskontroll			C
	29	O: Utenfor spesifikasjonsstatus			O
	28	M: Status Vedlikehold påkrevd			M
	27	Feil i elektronikk		F	FIE
	26	Feil i sensor		F	FSA
	25	Installasjons-, kalibreringsproblem		C	ICP
	24	Ute av drift		C	OOS
	23	Utenfor sensorgrensene	0	O	
	22	Omgivelsesforhold, utenfor detektor spesifikasjon		O	ENC
	21	Feilprognose: Vedlikehold påkrevd		M	FAP
	20	Batterinivået er kritisk lavt: vedlikehold umiddelbart		F M	POC
	19	Batterinivået er lavt: vedlikehold om en stund		M	POL
	18	Programvareoppdatering ufullstendig	0	C	
	17	Simulering er aktiv		C	SIA
	16	Feil på grunn av prosesspåvirkning	0	C	
	15	Feil på grunn av detektor er utenfor driftsområdet	0	F	
	14	Andre feil		F	OTF
Reservert for basislinje enhetsprofil	13		0		
	12		0		
	11		0		
	10		0		
	09		0		
Leverandørspesifikt område	08	Feil på optisk stråle		F M	OBF
	07	Svekket optisk stråle		M	AOB
	06		0		
	05		0		
	04		0		
	03		0		
	02		0		
	01		0		
	00	Detaljert informasjon tilgjengelig	0		

## Anbefalt implementering av status- og diagnoseinformasjon

PV\_Status-byte og gasskonsentrasjonen (begge publisert i det analoge inndataobjektet) videresendes til kontrollenheten. Gasskonsentrasjonen sendes så lenge statusbyte har verdien "God" (desimalverdi 128) eller "Uviss" (desimalverdi 64 til 127). Når statusbyte har verdien "Dårlig" (desimalverdi <64), sender detektoren NaN 0x7fc00000 (ikke et tall) per flyttaldefinisjon i IEEE754.

Diagnoseinformasjonen som er publisert i User Application Management Object, videresendes til vedlikeholdssystemet.

Det anbefales å lese av følgende bit fra DIAG\_STATUS:

- Feilstatus F (bit 31)
- Status Vedlikehold påkrevd M (bit 28).
- Omgivelsesforhold (bit 22)
- Batterinivået er kritisk lavt (bit 20)
- Batterinivået er lavt (bit 19)
- Feil på optisk stråle (bit 08)
- Svekket optisk stråle (bit 07)

I Tabell 5-2 i Feilsøking-avsnittet finner du en beskrivelse av hvilke tiltak som må foretas for de ulike bit settings.

<b>GAS</b> <hr/> <b>SECURE</b>		<b>Signed Document</b> Document no: <b>1952</b> Version: <b>11</b> Date: <b>24.11.2020</b> Pages: <b>1</b>
Document name: Declaration-Conformity GS01_A 2020		
Written by:	Lars Borgen	Classification: Public

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

Company:	Gas Secure AS
Address:	Hoffsveien 70C 0377 Oslo, Norway
Product:	GS01, Wireless hydrocarbon gas detector
Part numbers:	10030 (GS01 gas detector) 10190 (GS01_EA gas detector with external antenna) 10055 (battery pack)
Production year:	2016/2017(gas detector and battery pack); 2016-2021 (battery pack)
Directives:	ATEX Directive 2014/34/EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU RoHS Directive 2015/863/EU
Product marking:	 II 2G Ex ib IIC T4 Gb
EU-type Examination Certificate Number:	DNV 12 ATEX 10027X / Presafe 20 ATEX 51823X
Notified Body	DNV GL Presafe AS (Notified Body number 2460) Veritasveien 3 1363 Høvik, Norway
Based on standards:	EN 60079-0: 2012 EN 60079-11: 2012 EN 60079-29-1: 2016 EN 60945: 2002 EN 50270: 2015 EN 61000-6-3: 2007 +A1 (2011) EN 300328: V2.1.1 (2016-11) EN 301 489-17: V2.1.1 (2009-05) EN 50581: 2012

-----  
**Declaration:**

I, the undersigned, hereby declare under my sole responsibility that the equipment specified above conforms to the above mentioned Directives and Standards.

Signature:  <b>Lars Borgen</b> <small>Digital signature by Lars Borgen Date: 2020.11.24 12:14:49 +01'00'</small>	Place: Oslo	Date:
Name: Lars Borgen		Title: Site Manager

Figur 10-1EU-samsvarserklæring for GS01 og GS01-EA

GAS SECURE		Signed Document
Document name:	Declaration-Conformity GS01_B 2020	Document no.: 1712
Written by:	Lars Borgen	Version: 63
		Date: 24.11.2020
		Pages: 1
Document name:	Declaration-Conformity GS01_B 2020	Classification: Public
Written by:	Lars Borgen	

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

Company:	GasSecure AS
Address:	Hoffsveien 70C 0377 Oslo, Norway
Product:	GS01, Wireless hydrocarbon gas detector
Part numbers:	10030 (GS01 gas detector) 10190 (GS01_EA gas detector with external antenna) 10055 (battery pack)
Production year:	2017-2021
Directives:	ATEX Directive 2014/34/EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU RoHS Directive 2015/863/EU
Product marking:	II 2G Ex ib IIC T4 Gb
EU-type Examination Certificate Number:	FM16ATEX0028X
Notified Body	DNV GL Presafe AS (Notified Body number 2460) Veritasveien 3 1363 Høvik, Norway
Based on standards:	EN 60079-0: 2018 EN 60079-11: 2012 EN 60079-29-1: 2016 EN 60945: 2002 EN 50270: 2015 EN 61000-6-3: 2007 +A1 (2011) EN 300328: V2.1.1 (2016-11) EN 301 489-17: V2.1.1 (2009-05) EN 50581: 2012

### Declaration:

I, the undersigned, hereby declare under my sole responsibility that the equipment specified above conforms to the above mentioned Directives and Standards.

Signature:  Lars Borgen	Digitally signed by Lars Borgen Date: 2020.11.24 12:20:05 +01'00'	Place: Oslo	Date: 24/11-2020
Name: Lars Borgen	Title: Site Manager		

Figur 10-2: EU-samsvarserklæring for GS01 og GS01-EA – FM-godkjent