

## Geopal GJD-04C

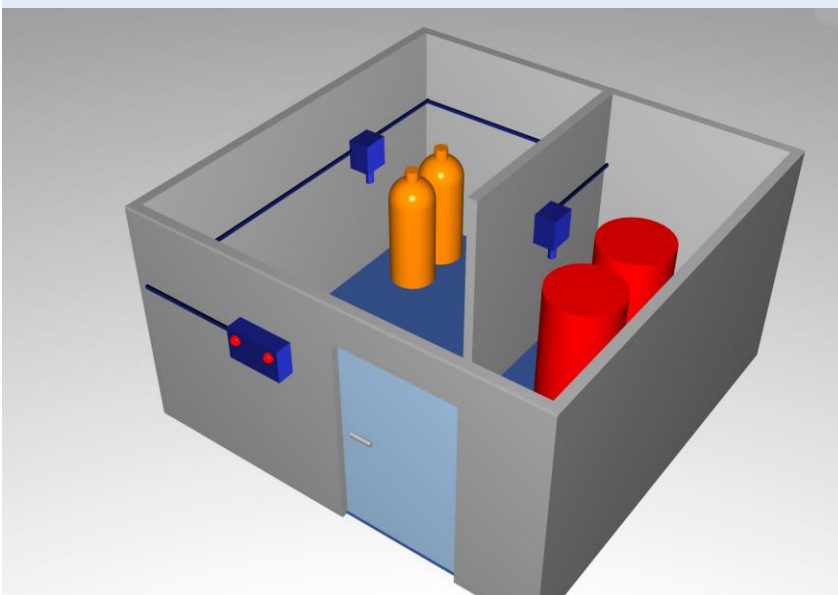


**Geopal GJD-04C**  
*Dual line alarmcentral  
for tilslutning af to  
detektorer*

**Geopal GJ-EX**  
*Gasdetektor for  
installation i zone 1 & 2.  
ATEX certificeret*



**Geopal GJ-C**  
*Gasdetektor for  
Installation i  
uklassificerede områder*



Gasalarmcentral type GJD-04C anvendes, hvor der kun er behov for to målepunkter, dvs. to gasdetektorer.

Alarmcentralens opgave er at modtage og behandle signalet fra de tilsluttede detektorer, udføre nødvendig signalbehandling samt at afgive gasvarsel og gasalarm. Anlæggets relækredsløb indeholder relækontaktsæt for lavt alarmniveau, højt alarmniveau samt systemfejl. Via disse styres eksterne funktioner som f.eks. ventilationsanlæg, magnetventiler, frakobling af elforsyning osv.

Alarmcentralen er udstyret med fejlsøgekredsløb herunder overvågning af detektorkablet. Fejlrelæet er trukket under normal drift, hvilket bevirker at fejlrelæet falder i tilfælde af fejl herunder hvis forsyningen forsvinder, eller afbryderen på forpladen sættes i off position.

Alarmcentralen er indbygget i et kraftigt, granitgråt plastkabinet med gennemsigtigt låg.

**geopal** SYSTEM A/S®

Skelstedet 10B - DK-2950 Vedbæk, Danmark  
Tel. +45 45 67 06 00  
www.geopal.dk · [info@geopal.dk](mailto:info@geopal.dk)  
EA 6506ED



DIC444QMS

DBI reg.no. 233.301

SP14ATEX7159

# Tekniske Data

## GJD-04C Gasalarmcentral

Forsyningsspænding	230V AC, 110V AC, 24V DC
Strømforbrug	10 W
Tilgængelige gasser	Methan, propan, butan, brint, hexan, benzen, ethan, ethylen, R404A, R407C, R22, R134a, ammoniak, etc.
Måleområde	0-100 % LEL, 0-40.000 ppm
Reaktionstid T90	< 5 sek. afhængig af gastype
Gentagelsesnøjagtighed	+/- 5 %
Langtidsstabilitet	< 5 % FS/12 måneder
Kalibrering	Kalibreres til den ønskede type gas/kølemiddel
Relækontaktsæt	Lavt og højt alarmniveau samt systemfejl Max. belastning 230 V A.C., 10 A
Forsynings output for blink, horn, etc.	24 VDC (2 Amp)
Kabel mellem detektor og central	3-leder 1 eller 1.5 mm <sup>2</sup> med skærm
Kabinet	ABS/Polycarbonat
Forplader	Grågrøn lakeret aluminium med litografisk tryk
Indikatorer	Grøn, rød og gul LED samt intern lyd giver
Kapslingsklasse	IP 55 DIN 40050
Vægt	2,0 kg
Mekaniske mål	LxBxD: 217 x 257 x 132,5 mm
Driftstemperatur	-10 °C til +50 °C
Godkendelser (Direktiver og Standarder)	EMC-direktivet 2014/30/EU Lavspændingsdirektivet 2014/35/EC EN 60 204-1; EN 61 010-1; EN 61 326-1 (2013); EN 61 000-6-2 (2005); EN 61 000-6-3 (2012); EN 50 270 (2015)
Kvalitet	ISO 9001:2015



## Detektor GJ-EX

GJ-EX er en eksplosionssikker detektor godkendt til anvendelse i zone 1, udført i robuste materialer til anvendelse i aggressive miljøer og kan monteres med forskellige sensorer, alt efter hvilke gasser/dampe der skal detekteres.

Driftstemperatur	-20 °C til +80 °C
Luftfugtighed	0-100 % RH, ikke kondenserende
Godkendelser/test	TÜV 16 ATEX 176482X Ex II 2G Ex db IIC T5 Gb DBI nr. 233.506
Kapslingsklasse	IP65
Materialer	Aluminium/AISI 316L
Mekaniske mål	LxBxD: 162 x 108 x 95 mm (bredde uden forskrunding M20)
Vægt	1,5 kg



## Detektor GJ-C

GJ-C anvendes i ikke klassificerede områder, er udført i robuste materialer til anvendelse i aggressive miljøer og kan monteres med forskellige sensorer, alt efter hvilke gasser/dampe der skal detekteres.

Driftstemperatur	-25 °C til +80 °C
Luftfugtighed	0-100 % RH, ikke kondenserende
Godkendelser/test	DBI nr. 233.506 EC projekt nr. 3349D20
Kapslingsklasse	IP65
Materialer	Polycarbonat/POM
Mekaniske mål	LxBxD: 150 x 80 x 58 mm (længde inkl. forskrunding M20)
Vægt	0,25 kg



**geopal** SYSTEM A/S®

Skelstedet 10B - DK-2950 Vedbæk, Danmark  
Tel. +45 45 67 06 00  
www.geopal.dk · [info@geopal.dk](mailto:info@geopal.dk)  
EA 6506ED



DBI reg.no. 233.301 SP14ATEX7159