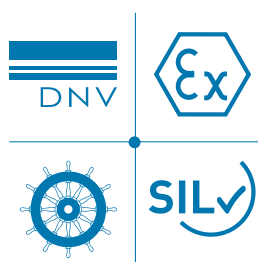


Gas Detection.

MSR
ELECTRONIC

Marine & Offshore

Zuverlässige Gasdetektion an Bord



Schifffahrt und Offshore

Sicherheit vor H_2 / CH_4 / C_3H_8 / NH_3 und vielen mehr

Schiffe und Bohrinseln sind Risikobereiche, da keine Möglichkeit zur Flucht besteht. Dies bedeutet, dass Gefahren frühzeitig erkannt werden müssen, um höhere Gefährdungen abzuwenden. Gassensoren, Controller und Warnmittel von MSR-Electronic bieten perfekten Schutz bei

auftretenden Gasleckagen an Board. Darüber hinaus schützt ein zuverlässiges Gaswarnsystem nicht nur das Leben der Besatzung, sondern kann auch die Ladung des Schiffes und sogar das Schiff selbst vor Schaden bewahren.



GASGEFAHREN

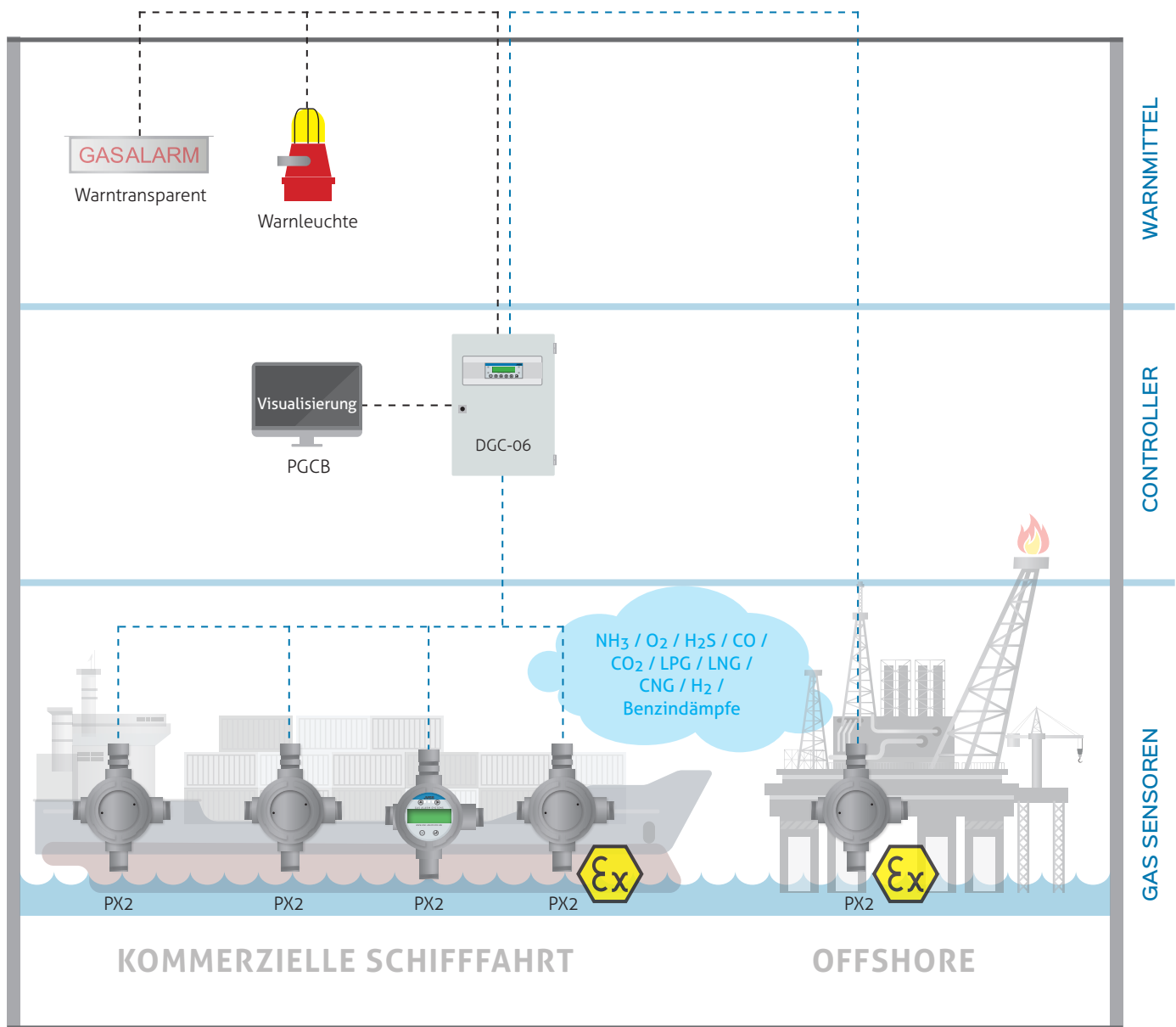
- Kreuzfahrtschiffe und kleinere Passagierschiffe
- Maschinen- und Besatzungsräume
- Gefahrstoff- und Gastransport ($H_2/CH_4/C_3H_8/NH_3$ etc.)
- Detektion von Treibstoffaustritt (LPG) und Abgase
- Überwachung Inertisierungssysteme
- Breites Spektrum von Sensoren für die Gasleckageerkennung



VORTEILE

- SIL2-zertifiziert
- Zulassung für die Schifffahrt nach der Europäischen Richtlinie 2014/90/EU, 2021/1158/EU und nach der internationalen Richtlinie DNVGL-CG-0339
- Reduzierte Kosten durch einfache Wartung, z.B. Sensorkopfwechsel (X-Change Technologie)
- Intelligente Sensoren zeigen Informationen zu Restsensitivität, Wartung und Zustand
- Weniger Stillstandzeiten und Integration in vorhandene Sicherheitssysteme





MSR SHOP24

Konfigurieren Sie hier Ihr Produkt.



MSR VIDEO

How-to: Die Inbetriebnahme des PolyXeta®.

Gas Detection.



We are part of the MSR-Group.



MSR VIDEO
Unser YouTube Channel



MSR LinkedIN
Erfahren Sie alle Neuigkeiten über uns.

MSR-Electronic GmbH

Bürgermeister-Schönbauer-Str. 13
94060 Pocking
Deutschland

Tel.: +49 8531 9004 0
Mail: info@msr-electronic.de
www.msr-electronic.de



Alle Rechte, Produktabkündigungen, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Weitere technische Daten entnehmen Sie bitte den entsprechenden Datenblättern.
Photos: MSR-Electronic, Adobe Stock
Version 5/23