

Gaswarnanlagen

Entsprechend geeignete Warngeräte schützen vor einem Gasalarm.

Die Technik geht immer weiter, viele Gefahren nimmt man heutzutage erst wahr, wenn es zu spät ist. Aus diesem Grunde ist es lebensnotwendig geworden Gaswarngeräte zu installieren, die gefährliche Gase in der Umgebung feststellen und einen Gasalarm auslösen können.

Es gibt einfache [Gaswarnanlagen](#) für 1 bis 2 Messstellen, mit LED-Alarmanzeige und mit optionaler Konzentrationsanzeige sowie 3 Schaltpunkten. Diese Anlagen gibt es sowohl für den Einbau in Schaltschränke als auch für Wandmontage. Für größere Objekte wäre eine Gas-Alarmzentrale mit 4 oder 8 Messstellen, ebenfalls mit LED-Alarmanzeige bzw. eine Gas-Detektionszentrale mit Konzentrationsanzeige erforderlich.

Gaswarngeräte im Baugruppenträger stellen noch mehr Signaleingänge für Gas-Messfühler zur Verfügung. Moderne Gas-Warngeräte arbeiten mit digitalen BUS-Systemen.

In Ex-Bereichen werden für den Gasalarm speziell zugelassene Gaswarnanlagen benötigt.