Basisprodukte und Einsatzgebiete



Basisprodukte

- CO-Brandmelder Safety 9000, als Kurzschlussmelder, Brandmelder und CO-Melder. Schutz vor Kohlenmonoxidvergiftungen (Rauchgasvergiftungen) und Abgasrückstau aus Heizungen.
- CO-Brandmelder Safety 9000 Funk, mit Funk Steckdosenschalter, als Kurzschlussmelder, Brandmelder, CO-Melder und Ein-Ausschalter elektrischer Geräte. (Kaminofen und Dunstabzug in der Küche).
- **CO-Melder Safety 2000**, als Ein- Ausschalter elektrischer Geräte mittels Kabel. (Heizungs-Not aus).
- Gaswarner Safety 7000, Schutz vor Gasexplosionen (Erdgas / Flüssiggas)

Die Varianten wie: "Direkt für in die Steckdose oder Netzkabel und 12 V bzw. 24 V" gibt es für alle Geräte.

Einsatzgebiete

Gängig und überall erhältlich sind Rauchwarnmelder für die Brandmeldung.

Ebenso gibt es für Kohlenmonoxidmeldung (CO) batteriebetriebene CO-Melder mit elektrochemischen Sensoren. Beide Gerätetypen sind im Vergleich zu unseren **CO-Brandmeldern Safety 9000** und **CO-Meldern Safety 2000** nachfolgend dargestellt. Wo sollten unsere Warngeräte eingesetzt werden?

Privatbereich

- CO-Brandmelder in allen gefährdeten Räumen, insbesondere Schlafzimmer und Küchen (keine Rauchmelder wegen Fehlalarm)
 und Bädern mit Gasthermen. Wohnzimmer mit Kaminofen oder offenem Kamin. Alle Räume wo Kurzschlüsse Brände auslösen
 können
- CO-Brandmelder Funk in Wohnungen mit Kaminofen und in der Küche einem Dunstabzug.
- **CO-Melder** als Not aus an die Heizung, Öl oder Gas. Ein- Ausschalter von Elektrogeräten (Lüftungsanlagen).

Batteriebetriebene CO-Melder mit elektrochemischen Sensoren sind dazu nicht geeignet. CO-Alarm kommt viel zu spät. Alarmweiterleitung ist nicht möglich. Lebensdauer beträgt nur ca. 4 Jahre.

Auch in Alterswohneinrichtungen, Hotelzimmer, Pensionen, Theaterbühnen, Herbergen u. a. Festräume.

Industrie und Gewerbe

- Überall dort, wo Rauchwarnmelder nicht eingesetzt werden können. (Staub, Aerosole, Dampf). Wie Holzverarbeitung, Pelletlager, Kohlekraftwerke, Lagerhallen, Silos, Büros, Serverräume, Schreinereien, Schweißereien u. a..
- Heizungshersteller (Notausschalter bei Rückstau, Kaminofenhersteller und offene Kamine Hersteller, Mobile Heizungen ohne Abgasabführung.
- Reisebusse, Sportflugzeuge, Personenzüge.

Camping, Freizeit

■ Wohnmobile, Wohnwagen, Partyeinrichtungen, Ferienwohnungen, Boote.

Seit 15 Jahren fertigen wir das Gaswarngerät Safety 7000. Sie funktionieren bis heute.

Alle unsere Produkte sind Qualitätsprodukte "Made in Germany", langlebig und wartungsfrei.

S+G Messtechnik GmbH Rheinhorststrasse 14 67071 Ludwigshafen GERMANY