Kohlenmonoxidmelder

Kohlenmonoxid ist unsichtbar, giftig, geruch- und geschmacklos. Das CO-Gas entsteht nicht nur bei Bränden, sondern auch bei unvollständigen Verbrennungen bei Heizkesseln, Kaminöfen oder auch Autoabgasen. Schon kleinere Mengen (200 ppm) an Kohlenmonoxid lösen u.a. Kopfschmerzen oder Übelkeit aus. Kritisch ist eine Konzentration von Kohlenmonoxid in der Luft von 800 ppm. Wird der Mensch hier nicht gewarnt, führt das innerhalb von 2 Stunden zur Bewusstlosigkeit. Größere Mengen (ab 1600 ppm) führen innerhalb weniger Stunden zum Tod. Kohlenmonoxidmelder alarmieren, sobald eine gefährliche Konzentration an CO-Gasen erfasst wird und bilden neben Rauchmeldern eine zusätzliche Sicherheit!



Batteriebetriebener Kohlenmonoxidmelder









- inkl. fest integrierter Langzeitbatterie
- elektrochemischer Kohlenmonoxid-Sensor
- großer Testknopf
- Stummschaltung
- lauter Alarmgeber 85 dB-A
- Maximalwertspeicher für 4 Wochen
- übersichtliches, multifunktionales LCD-Display
- kompakte Abmessungen: Höhe 70 mm, Breite 120 mm
- EN 50291 zertifiziert
- 7 Jahre Garantie

CO-9DE



Kohlenmonoxid-Auslöseschwellen gemäß EN 50291

Warnton bei CO-Gehalt in der Luft (ppm = parts per million)

50 ppm Auslösung nach 60-90 Min. 100 ppm Auslösung nach 10-40 Min. 300 ppm Auslösung nach 3 Min.