

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 3

## PKMM 11 Kohlenmonoxidwarnmelder

- Kohlenmonoxidmelder warnen, wenn die Konzentration von Kohlenmonoxid (CO) zu hoch ist und schützen vor dieser Gefahr und den folgeschweren Konsequenzen einer Kohlenmonoxidvergiftung.  
**CO ist unsichtbar, geruchlos, geschmacklos & tödlich!**
- Nach EN 50291-1: 2018
- Einfache und problemlose Montage (Dübel+Schrauben im Lieferumfang)
- 24 Stunden Schutz
- Testschalter
- Stiller Alarm Funktion
- Batterie [austauschbar]: 2x AA Alkaline (im Lieferumfang)
- Produktlebensdauer: 10 Jahre
- Niedrige Batteriestandsanzeige
- 3 Jahre Garantie
- Farbe: Weiß
- Umgebungstemperatur: -10° C bis 45° C
- Luftfeuchtigkeit: 25 bis 95 %
- Rauch-Sensor: Elektromechanisch
- Alarmlautstärke: größer als 85 dB bei 3 m Abstand
- Raumgröße: max. 40 m²
- Abmessung: 120 x 80 x 37 mm



IP20



**Kohlenmonoxidmelder können Leben retten und gehören in jeden Haushalt!**

### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Typwe	VPE
05106298	057032	PKMM 11	1



#### Die passenden Batterien:

##### Mignon Typ AA

4er Blister Art.-Nr.: 05103716, ID-Nr.: 054203

10er Box Art.-Nr.: 05103717, ID-Nr.: 054204

24er Box Art.-Nr.: 05105642, ID-Nr.: 056278

# Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 3

## PKMM 11 Kohlenmonoxidwarnmelder

### **Kohlenmonoxidwarnmelder können Leben retten!**

- Ein Rauchmelder schlägt im Falle eines Brandes Alarm, ein Kohlenmonoxidwarnmelder schlägt Alarm, wenn Kohlenmonoxid bei der Nutzung von fossilen Brennstoffen ausgestoßen wird. In jedem Fall erkennt ein Sensor Kohlenmonoxidgas und löst einen Alarm aus.
- Nach Meinung von Kohlenmonoxid-Experten sollten sich Kohlenmonoxidwarnmelder außerhalb eines jeden Schlafbereichs in unmittelbarer Nähe der Schlafzimmer befinden und jedes Gerät sollte an der Wand, der Decke oder einer anderen Stelle gemäß den Angaben im Benutzerhandbuch installiert werden.
- Es ist sinnvoll im (Garten-)Haus und Wohnwagen CO-Melder in der Nähe von offenen Feuerstellen (z.b. Kamin, Gasofen, Heizungskessel) anzubringen. Dabei sollte der Gasmelder in Bodennähe montiert werden, da das Kohlenmonoxidgas schwerer als die sauerstoffhaltige Luft ist.

Kohlenmonoxidwarnmelder warnen rechtzeitig vor austretendem Kohlenmonoxid und schützen Sie und Ihre Familie vor dieser unsichtbaren Gefahr und den folgeschweren Konsequenzen einer Kohlenmonoxid-Vergiftung. Das heimtückische an Kohlenmonoxid ist, dass es vom Menschen nicht wahrgenommen werden kann, denn es ist unsichtbar, geruchlos und geschmacklos. Aus diesem Grund wird das hochgiftige Gas auch oftmals als „Leiser Killer“ bezeichnet.

Insbesondere nach den schweren Kohlenmonoxidunfällen der letzten Jahre empfehlen daher immer mehr Experten auch in privaten Haushalten CO-Melder zu installieren.

Gute Kohlenmonoxidwarnmelder erkennen bereits sehr früh ansteigende Kohlenmonoxidkonzentrationen in der Umgebungsluft und warnen so, noch vor dem Eintreten der ersten Symptome der Kohlenmonoxid-Vergiftung. Auch der VdF (Verband der Feuerwehren) hält Kohlenmonoxidwarnmelder für eine sinnvolle Investition in die eigene Sicherheit, weist jedoch ausdrücklich darauf hin, dass ein Kohlenmonoxidwarnmelder die regelmäßige Wartung von Heizungen, Gasthermen oder Durchlauferhitzern nicht ersetzen kann.

# Kohlenmonoxid tötet!

- Unsichtbar
- Geruchlos
- Geschmacklos

Warnmelder  
retten Leben!



Zum Datenblatt



PKMM 11  
Art.-Nr.: 05106298  
ID-Nr.: 057032

 **PROTEC.class®**  
[www.protecclass.de](http://www.protecclass.de)

## Kohlenmonoxid- warnmelder

Warnt wenn die Konzentration von  
Kohlenmonoxid [CO] zu hoch ist!

**365 Tage Gefahr!** Das Risiko einer Kohlenmonoxid-Vergiftung besteht nicht nur während der „Heizsaison“, auch im Sommer gibt es CO-Quellen.

**Besonders tückisch:** Es besitzt weder Geruch noch Geschmack und tötet in hoher Konzentration innerhalb von Minuten!

**Warnmelder gehören in jeden Haushalt!**