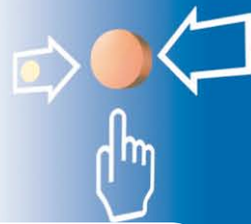


# Kohlenmonoxid-Brandmelder

## 58000-300



- **ADM-Loop-Technik mit Apollo/Discovery-Protokoll**
- **Ideale Ergänzung zu herkömmlichen Rauchmeldern**
- **Empfindlichkeit in 5 Stufen einstellbar**
- **Anschluss eines externen Parallelindicators möglich**
- **Versiegelte Elektronik**



### Beschreibung

Der CO-Brandmelder 58000-300 enthält einen langlebigen elektro-chemischen CO-Sensor und ist dank seiner Unempfindlichkeit gegenüber üblichen Dämpfen und Haushaltsprodukten in geringen Konzentrationen eine ideale Ergänzung zu herkömmlichen Rauchmeldern.

Der CO-Brandmelder spricht nicht auf Rauchpartikel und Wärme an und soll daher nur zusätzlich zu Rauch- oder Wärmemeldern eingesetzt werden. Die Größe des Brandabschnittes soll dabei 50m<sup>2</sup> nicht überschreiten.

Die bewährte ADM-Loop-Technik mit Apollo/Discovery-Protokoll schafft eine permanente Kommunikation

zwischen der Brandmelderzentrale und dem Melder. Dadurch wird eine periodische Funktionskontrolle des Melders gewährleistet.

Die beiden LEDs mit 360° Sichtbarkeit zeigen den Auslösezustand des alarmgebenden Melders an. Mit Hilfe einer Code-Karte im Meldersockel wird die Melderadresse eingestellt, wodurch ein Meldertausch ohne zusätzliche Hilfsmittel durchgeführt werden kann.

Der Melder lässt sich an verschiedenen Sockelausführungen anbringen und kann gegen Diebstahl geschützt werden.

### Technische Daten

Betriebsspannung	Versorgung durch die Loop-Spannung
Stromaufnahme	typ. 400µA (Ruhe)
Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C (ohne Betauung)
Luftfeuchtigkeit rel.	15 – 90% (ohne Betauung)
Abmessungen Ø x H	100 x 42 (mm)
Farbe	weiß
Gewicht	105g
Artikelnummer	243100
Bestellbezeichnung	Meldereinsatz/Disc/CO 58000-300

Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.