

Sensortester

Das Produkt ist zum Testen von Kohlenmonoxidmeldern und Tabakrauchsensoren bestimmt. Es ermöglicht das richtige Funktionieren eines CO-Melders. Es bewirkt keine Korrosion von Kunststoffelementen, hinterlässt keine Flecken sowie verschmutzt die Rauchmelder nicht. Das Produkt ist völlig sicher. Unter einer anweisungsgemäßen Anwendung stellt es keine Gefahr für die Gesundheit der Menschen und Haustiere. Die Probezeit beträgt ca. 2-3 Minuten.

Physikochemische Eigenschaften	
Aggregatzustand	gas
Farbe	farblos
Geruch	unbestimmt
Fülldruck bei 15° C	200,0 bar-g
Fülldruck bei 15° C	203,943 kg/cm ²
Inhalt bei 0° C, 1013 mbar	8,921 Nm ³

Empfohlen für:

- technische Dienste;
- Schornsteinfegerbetriebe und Firmen, die sich mit dem Verkauf und der Montage von Kohlenmonoxidmeldern beschäftigen;
- Privatpersonen, die Kohlenmonoxidsensoren besitzen.

Testdurchführung eines Kohlenmonoxidsensors:

Legen Sie den CO-Sensor in einem Beutel mit Saitenverschluss ein. Schließen Sie ihn, indem Sie eine 1 cm große Öffnung lassen. Führen Sie durch diese Öffnung das Kapillarröhrchen des Präparats. Entfernen Sie keine Luft aus dem Beutel. Spritzen Sie das Mittel 3 Sekunden lang ein, dann nehmen Sie das Röhrchen aus dem Beutel heraus und schließen Sie diesen schnell. Die Signalanlage des Sensors sollte vor Ablauf von 3 Sekunden auslösen. Wenn der Alarm des Sensors nicht aktiviert wird, soll man den Test nach 15 Minuten wiederholen. Falls der Sensor nach dem erneuten Test nicht auslöst, soll man das Gerät gegen ein neues ersetzen.

Die Verpackung reicht für die Durchführung von ca. 7 Test aus.

Die Prüfung von Sensoren soll alle 6 Monate erfolgen

Testdurchführung eines Tabakrauchmelders:

Richten Sie das Kapillarröhrchen auf die Kammer des Sensors. Beachten Sie dabei einen Abstand von 3-5 cm. Drücken Sie den Zerstäuber ca. 1 Sekunde lang. Die Signalanlage des Sensors soll innerhalb von einigen Sekunden auslösen.

ACHTUNG: Das Produkt dient zur Mängelermittlung von elektrischen Stromkreisen und der Tonalanlage des Alarms.

Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
400 ml	Aerosol	12	ART.AGT-212

Lagerung:

Vor Sonnenlicht schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Die Aufbewahrungs- und Anwendungstemperatur: von -10 bis 50° C. Erwärmung droht mit einer Explosion.