

## TriGasPro Multi-Gaswarner 433 Mhz 30/12/2022 (03)



Wenn Sie den Gasmelder zusammen mit der CarPro-Tec bestellt haben, ist dieser bereits eingelernt.

### Einlernen

#### 1. Gasmelder einschalten



Eine rote LED im Gehäuse signalisiert, dass das Gerät eingeschaltet ist. (Bild 2)



2. Prog. Taste der CarPro-Tec® gedrückt halten.



3. Gasmelder mit Hilfe von Feuerzeuggas oder ähnlichen einmal Auslösen. Geeignete wäre z.B. Start-Hilfe-Spray.
4. Wenn die Zentrale einen Piepton signalisiert, wurde der Sensor erkannt.
5. Prog. Taste der CarPro-Tec® wieder loslassen



## **Funktionstest**

Nach erfolgreichem Einlernen des Gasmelders in die CarPro-Tec®, überprüfen Sie bitte die Funktion des Gerätes.

Dazu verwenden Sie z.B. Feuerzeuggas in der Nähe des Gasmelders. Die CarPro-Tec® gibt akustisch sowie Visuell ein Zeichen (Signalton der CarPro-Tec® und eine blinkende rote LED) wenn das Gas erkannt wurde.

Der Gasmelder kann nun verwendet und an gewünschter stelle montiert werden.

## **Montage**

Die Montage des Gasmelders sollte in der Nähe einer Gasquelle auf mittiger Höhe sein.

## Bedienung und Funktionen

Der TriGasPro Multi-Gaswarner 433 Mhz stellt eine neue Generation von Gasmeldern dar. Er ist handlich klein (75x55x28mm, in etwa die Größe einer Zigarettenschachtel), aber voll neuester Technologie.

Erkennt Gase und gefährlichen Dämpfe wie:

- Propan
- Butan
- Erdgas
- Stadtgas
- Narkosegas
- Methan
- Nitro-Verdünner
- Benzin
- Äther
- Alkohol
- Klebstoff-Dämpfe usw.

Dabei meldet der TriGasPro Multi-Gaswarner nicht nur einen Gas-Alarm, sondern meldet auch wenn die Umgebungsluft wieder in Ordnung ist. Dies bietet doppelte Sicherheit.

Der TriGasPro Multi-Gaswarner wird mit Netzstrom aus einem **5V DC Netzteil (Smartphone Ladenetzteil)** betrieben, es ist ein Notstrom Akku enthalten, der einen Stromausfall für ca. 6 Stunden überbrückt. Stromverbrauch beträgt ca.100 mAh.

Die Alarmauslösung kann zwischen 100 und 10.000 ppm (Partikel pro Million) eingestellt werden, dadurch ist es möglich, die Auslöseschwelle ganz nach Bedarf einzustellen.