

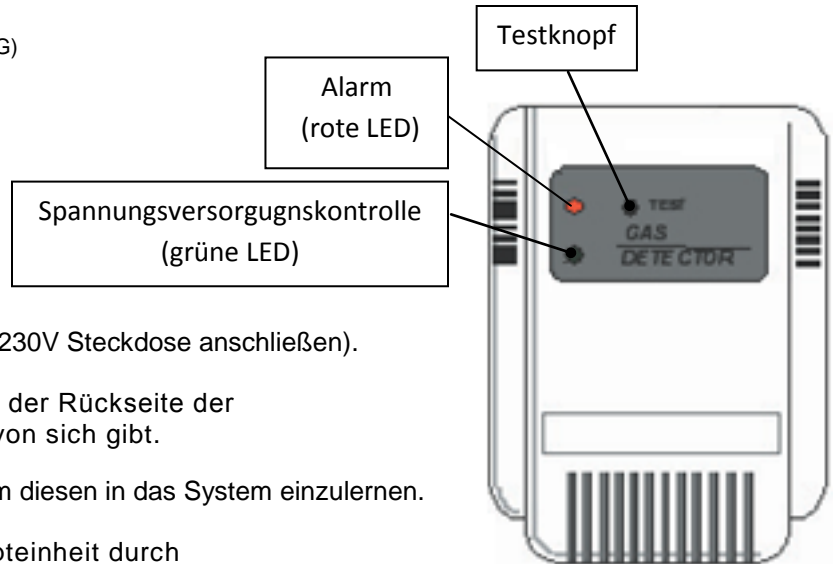
11.) Funk Gasmelder „GA-2S“

Spezifikation

Gaserkennung:	LNG und LPG
Alarmsensibilität:	8.000 ppm (LNG) und 3.300 ppm (LPG)
Betriebsspannung:	230 VAC
Stromaufnahme:	max. 2 W
Integrierter Summer:	ca. 60 dB
Größe:	88 x 45 x 123,5mm
Gewicht:	315g

Einlernen:

1. Versorgen Sie den Gasmelder mit Strom (an 230V Steckdose anschließen).
2. Drücken Sie den „Clear&Enroll“ Knopf auf der Rückseite der Haupteinheit, bis diese regelmäßig Töne von sich gibt.
3. Drücken Sie den Testknopf am Gasmelder um diesen in das System einzulernen.
4. Erfolgreiches Einlernen wird von der Haupteinheit durch drei kurze Signaltöne angezeigt. War der Melder bereits eingelernt ertönt ein längerer Signalton.
5. Damit der Melder in der Livingpatter Systemsteuerung angezeigt wird, betätigen Sie noch einmal den Testknopf.



Symbolbild in der Livingpattern Systemsteuerung:



Testen:

Nachdem Sie den Gasmelder an den Strom angeschlossen haben, leuchtet ca. eine Minute lang die rote LED auf. Nach dieser einen Minute erlischt die rote LED und die grüne LED beginnt zu leuchten.

Überprüfen Sie die Gasmelfunktion mit einem Gasfeuerzeug. Halten Sie das Gasfeuerzeug an die Unterseite des Gasmelders und betätigen dieses (ohne Feuer). Nach etwa 3 Sekunden gibt der Gasmelder Signaltöne von sich und das Alarmsignal wird an die Haupteinheit gesendet. Sobald das Gas aus dem Gasmelder entwichen ist, können Sie den Alarm wieder abstellen.

Montageposition:

- Erdgas (Methan, Ethyl, Alkohol, Hydrogen, ...)
Diese Gase sind leichter als Luft und steigen daher auf. Um Erdgaslecks erkennen zu können, muss der Gasmelder daher nahe der Decke montiert werden.

Der maximale Abstand der Unterkante des Melders zur Decke beträgt 30 cm.
Der Abstand zur Gefahrenquelle sollte 1 bis maximal 8 Meter betragen.

- Flüssiggas (Ethan, Propan, Butan, ...)
Diese Gase sind schwerer als Luft und bleiben daher am Boden.

Der maximale Abstand der Oberkante des Melders zum Boden beträgt 30 cm.
Der Abstand zur Gefahrenquelle sollte 1 bis maximal 4 Meter betragen.