

GASDETEKTOR GLP – 813
MIT AUSSENSONDE UND MANUELLER RESETTASTE

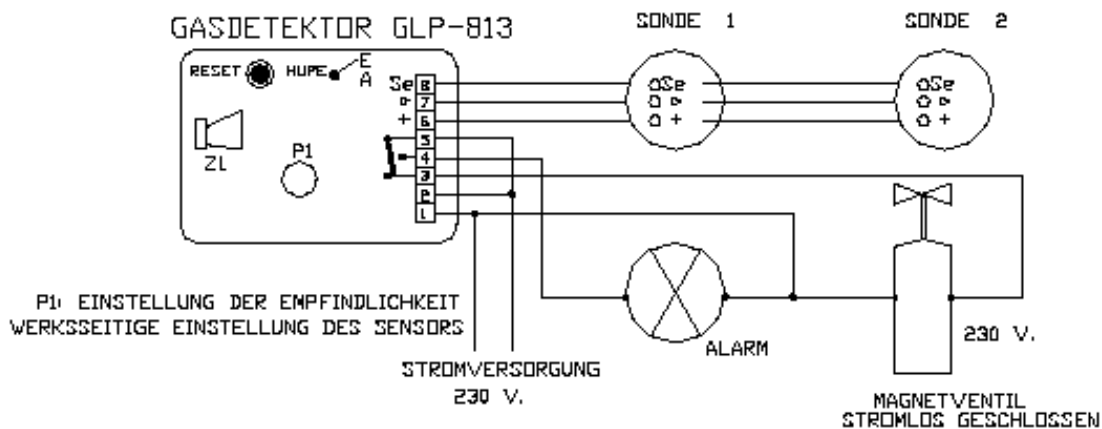
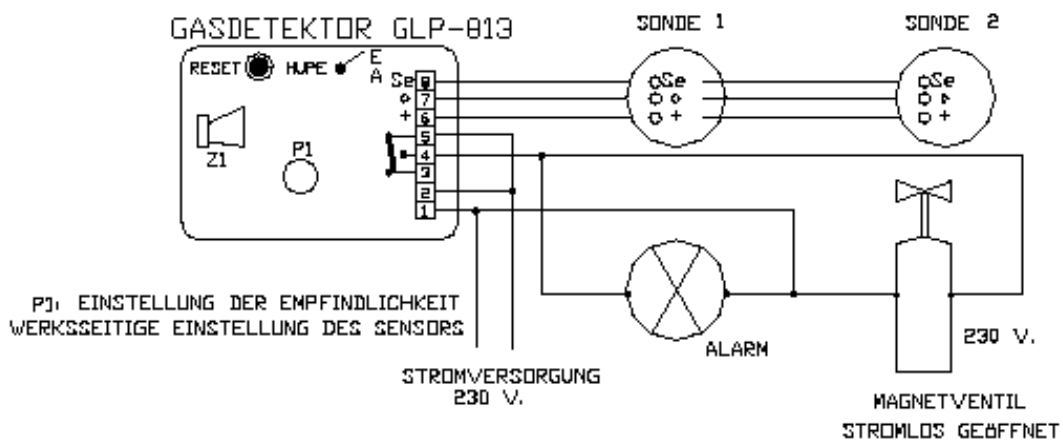
BESCHREIBUNG:

<u>GRÜNE LAMPE:</u>	Leuchtet auf sobald das System aktiviert und bereit zum Anzeigen ist.
<u>ROTE LAMPE:</u>	Leuchtet auf sobald das System in Betrieb gesetzt wird und in der Nähe der Sonde eine Gasausströmung registriert wird.
<u>TASTE (RESET):</u>	(Normalerweise geschlossen) Unterbricht das System sobald Gas wahrgenommen wird. Nach Behebung des Defekts (Grund der Gasentweichung) wird diese Taste gedrückt, so dass der Detektor erneut betriebsbereit ist.
<u>EIN/AUS-SCHALTER:</u>	Unterbricht die Zufuhr zum Detektor und den damit zusammenhängenden Alarm während der Gasausbruchsreparatur (siehe unten Schemazeichnung).
<u>POTENTIOMETER (PI):</u>	(Im Inneren) Sensorempfindlichkeit einstellen. Wird vom Hersteller eingestellt.
<u>ANSCHLUSSLEISTE:</u>	1 - 2 Stromversorgung 220 V 50 HZ 3-4-5 Relaiskontakte ohne Spannung 3) Ausgang N/OFFEN 4) Ausgang N/GESCHLOSSEN 5) Gemeinsame Zufuhr 6-7-8 Anschluss zur Sonde
<u>RELAISBRUCHVERMÖGEN:</u>	10 A bei 220 V

SCHEMAZEICHNUNGEN:

1. Anbringung auf Magnetventil und Aussenalarm.
2. Anbringung auf normalerweise geschlossenem Magnetventil (N.C.) und Aussenalarm.

ANLAGE ZUR FESTSTELLUNG VON GAS-LECKSTELLEN UND ZUR ABSCHALTUNG



Z1: INNERER SUMMER, KONTROLLE DURCH ON/OFF-SCHALTER
WIRD GAS GEMELDET, BLEIBT DAS SYSTEM GESPERRT BIS DER GASAUSTRITT BEHOBEN
IST UND WIEDERAUFNAHME DES BETRIEBS GEDRÜCKT WIRD.