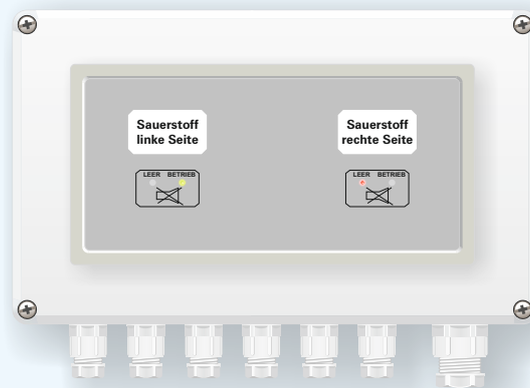


# Medienwechselgerät MWG-2A



Das Medienwechselgerät MWG-2A überwacht und steuert eine zentrale Gasversorgungsanlage die aus zwei Gasquellen (z.B. Flaschenbatterien) besteht. Fällt der Druck der versorgenden Gasquelle unter den an einem Schaltkontakt eingestellten Wert, wechselt das Gerät mittels Magnetventilen automatisch auf die andere Gasquelle.

#### Eingangssignal

- Schaltkontakte
- Kontaktmanometer
- Anschluss von Ex-Kontaktgebern über Trennschaltverstärker

#### Anzeige

jeweils eine grüne LED zur Anzeige von „Betrieb“ und eine rote LED zur Anzeige „leer“

#### Alarmsignal

Dauer-ton - ca. 60dB in 1m Abstand -

#### Magnetventilansteuerung

- < 24V, AC 20VA interne Spannungsversorgung
- > 24V, AC 20VA externe Spannungsversorgung

#### Relaisausgänge

Je Kanal ein potentialfreier Relaisausgang (Wechsler) 48V AC/DC / 1A

#### Weitermeldung

Fehlermeldungen über potentialfreie Kontakte

#### Versorgung

230V AC - max.38mA

#### Montage

Kunststoffgehäuse zur Aufputzmontage