

HINWEIS

Sachschaden durch elektrische Spannung

Durch elektrische Spannung kann das Prüfgerät zerstört werden

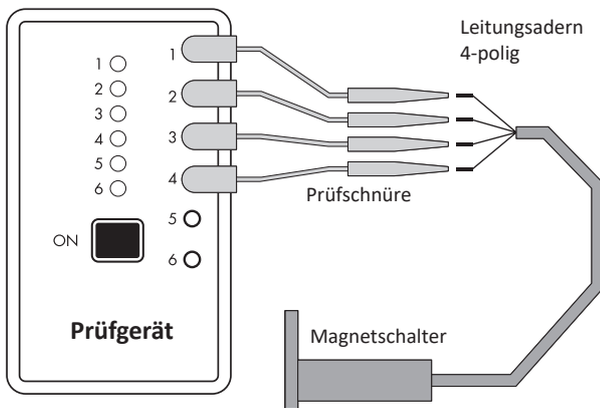
- Die Prüfbuchsen dürfen nicht mit unter Spannung stehenden Leitungen verbunden werden.

- Der Anschluss des Magnetschalters an das Prüfgerät erfolgt durch Federklemmen der Prüfschnüre an die Leitungsadern des Magnetschalters.
- Prüfgerät mit der ON-Taste einschalten und Fenster bzw. Hebel betätigen.
- Das Gerät schaltet sich nach 10 Minuten automatisch ab.

1 Anwendungs- und Schaltbeispiele

1.1 UMS001

1. Magnetschalter an das Prüfgerät anschließen.



2. Prüfgerät einschalten.

3. 2 beliebige Dioden leuchten auf.

- 1 ●
- 2 ○
- 3 ○
- 4 ●
- 5 ○
- 6 ○

4. Fensterhebel von „offen“ nach „geschlossen“ schalten.

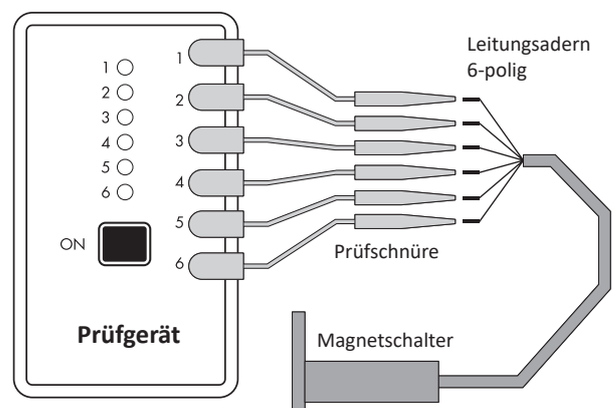
5. 2 weitere Dioden leuchten auf.

- 1 ●
- 2 ●
- 3 ●
- 4 ●
- 5 ○
- 6 ○

6. Der Magnetschalter ist funktionsfähig.

1.2 UMS002

1. Magnetschalter an das Prüfgerät anschließen.



2. Prüfgerät einschalten.

3. 4 beliebige Dioden leuchten auf.

- 1 ●
- 2 ○
- 3 ●
- 4 ●
- 5 ●
- 6 ○

4. Fensterhebel von „offen“ nach „geschlossen“ schalten.

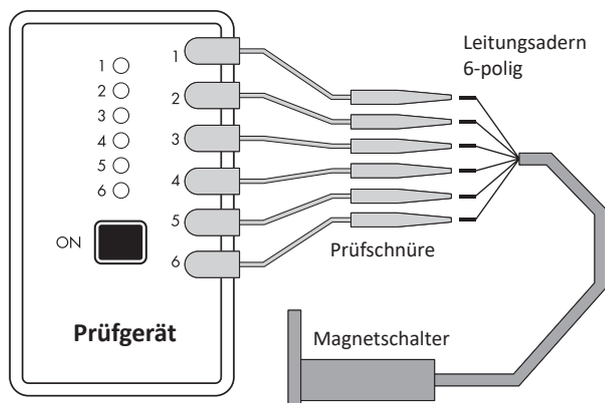
5. 2 weitere Dioden leuchten auf. 2 Dioden gehen aus.

- 1 ○
- 2 ●
- 3 ●
- 4 ●
- 5 ○
- 6 ●

6. Der Magnetschalter ist funktionsfähig.

1.3 UMS003

1. Magnetschalter an das Prüfgerät anschließen.



2. Prüfgerät einschalten.

3. 4 beliebige Dioden leuchten auf.

- 1 ●
- 2 ○
- 3 ●
- 4 ●
- 5 ●
- 6 ○

4. Fensterhebel von „offen“ nach „geschlossen“ schalten.

5. 2 weitere Dioden leuchten auf.

- 1 ●
- 2 ●
- 3 ●
- 4 ●
- 5 ●
- 6 ●

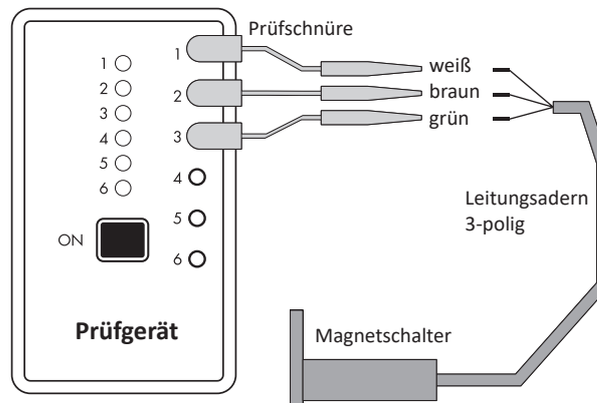
6. Der Magnetschalter ist funktionsfähig.



Wenn nach dem Betätigen des Fensterhebels weiterhin nur 4 Dioden leuchten, muss der Abstand vom Magnet zum Magnetschalter überprüft und ggf. neu justiert werden.

1.4 UMS124

1. Magnetschalter an das Prüfgerät anschließen.



2. Prüfgerät einschalten.

3. Die Dioden 1 und 3 leuchten auf.

- 1 ●
- 2 ○
- 3 ●
- 4 ○
- 5 ○
- 6 ○

4. Fensterhebel von „offen“ nach „geschlossen“ schalten.

5. Die Dioden 1 und 2 leuchten auf.

- 1 ●
- 2 ●
- 3 ○
- 4 ○
- 5 ○
- 6 ○

6. Der Magnetschalter ist funktionsfähig.