



Magnetschalterprüfgerät

Typ PG MK 6

- Einfache Funktionskontrolle und Ergebnisdarstellung
- Optische Anzeige der Kabelbelegung

Anwendungsbereich und Zweck:

Das Magnetschalterprüfgerät wird zur einfachen und schnellen Ermittlung der Adernbelegung des angeschlossenen Magnetschalters und der Funktionsprüfung verwendet. Die Schaltzustände werden dabei optisch sowie akustisch signalisiert. Das Prüfgerät findet seinen Einsatz vorwiegend bei der Montage von neuen Magnetkontakten. Aber auch zur Prüfung von bereits montierten Magnetschaltern kann das Prüfgerät verwendet werden.

Vorteile:

- Einfache Funktionskontrolle ohne Fachkenntnisse
- Handliche Gehäuseform
- Optische und akustische Ergebnisdarstellung
- Batteriebetrieben
- Automatische Abschaltfunktion
- Für Schließer, Öffner und Wechsler geeignet
- Optische Anzeige der Kabelbelegung
- Prüfung von Magnetschaltern bis max. 6 Adern

Ausstattung:

- Handgehäuse mit Gürtel-Clip
- Batteriebetrieb mit handelsüblicher 9 V-Block Batterie
- Prüfeingänge über steckbares Anschlusskabel: 6 Klemmen
- 3-Farb-LED zur Ergebnisdarstellung: 6
- Zusätzliche akustische Ausgabe
- Ein-Tasten-Bedienung

Technische Daten:

Spannungsversorgung	Batterie 9 V-Block
Batterielebensdauer*	- mind. 270 Messungen - geringer Standby-Verbrauch
Messeingänge	6 Klemmen
Messungen	Adernbelegung und Funktionstest von Magnetschaltern mit Schließer-, Öffner- und Wechslerkontakten
Signalisierung	optisch (durch 3-Farben LED) und akustisch (Buzzer)
Gehäuse	Handgehäuse mit Gürtel-Clip
Bedienung	Ein-Tasten-Bedienung

* Lebensdauer ist maßgeblich von der Umgebungstemperatur abhängig. Die errechneten Werte wurden bei Raumtemperatur (20°C) ermittelt.

Hinweis:

Der bestimmungsgemäße Einsatz des Magnetschalterprüfgerätes ist es, den über die Kontaktierungseinrichtung angeschlossenen Magnetschalter auf seine Kabelbelegung sowie seine Funktion zu überprüfen. Dabei dürfen an die Kontaktierungseinrichtung nur Magnetschalter angeschlossen werden. Ein anderer Einsatz als vorgegeben ist nicht zulässig!