

## **MW 333**

### **Universal Batterietester**

#### **Anleitung:**

1. Prüfgerät mit Energie versorgen: Nehmen Sie den Batteriedeckel auf der Rückseite des Gerätes ab. Legen Sie eine neue Alkaline LR03 AAA-Batterie gemäß der im Prüfgerät markierten Polarität in das Batteriefach ein.
2. Das Testen von verschiedenen Arten von Batterien:
  - I. CR-V3/2CR5/CR-P2/9V, 3V & 1,5V Knopfzellen:  
Verbinden Sie die Batterie / den Akku gemäß den im Gerät markierten Polaritäten und der Batterieart mit dem entsprechenden Testkontakten. Drücken Sie die Batterie gut an, sodass ein guter Kontakt entsteht. Auf dem LCD Bildschirm wird der Zustand der Batterie angezeigt.
  - II. CR2/CR123A/N/AAA/AA/C & D Batterien:  
Legen Sie die Batterie / den Akku gemäß den am Gerät markierten Polaritäten und der Batterieart in den entsprechenden Testschacht. Achten Sie auf einen guten Kontakt. Auf dem LCD-Bildschirm wird der Zustand der Batterie angezeigt.
3. Entfernen Sie die geprüfte Batterie aus dem Gerät.

#### **Zur Beachtung:**

1. Um ein genaues Testergebnis zu erhalten, sollten Sie die Batterie gut andrücken, sodass sich ein guter Kontakt ergibt.
2. Wird das Gerät für längere Zeit nicht benutzt, so wird empfohlen die Alkaline-Batterie zu entfernen, um eine Beschädigung durch Auslaufen der Batterie zu vermeiden.
3. Benutzen Sie eine neue Alkaline Batterie (LR03, AAA) zum Betrieb des Prüfgerätes um genaue Testergebnisse zu erhalten. Benutzen Sie keine Akkus für den Betrieb dieses Prüfgerätes.

#### **Achtung!**

Kontrollieren Sie die Batterie / den Akku vor dem Einlegen in das Prüfgerät auf Rost und andere Oxydationserscheinungen, Leckagen und andere Undichtigkeiten. Prüfen Sie solche Zellen nicht, entsorgen Sie diese Batterien / Akkus entsprechend dem Entsorgungs-Aufdruck.

#### **Warnung:**

1. Prüfen Sie immer nur eine Batterie / einen Akku zur gleichen Zeit.
2. Nicht verändern und auseinander nehmen.

#### **Technische Daten:**

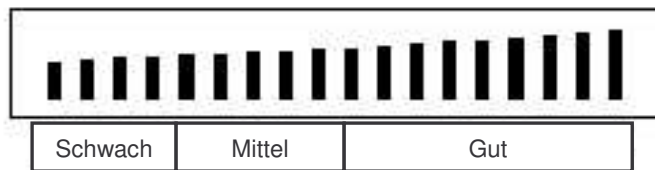
Eingangsspannung: DC 1,5V

**ELV AG • PF 1000 • D-26787 Leer**  
**Telefon 0491/6008-88 • Telefax 0491/6008-244**

**Angaben auf dem LCD Display**  
**Das LCD Display hat insgesamt 18 Balken.**

| LCD Display               | Batterie  | Akku  |
|---------------------------|---|---|
| 1 – 5 Balken<br>(schwach) | Batterie ist leer. Sie sollte entfernt werden                           | Akku ist leer. Er sollte wieder aufgeladen werden.              |
| 6-10 Balken<br>(mittel)   | Batterie hat begrenzte Energie. Es wird empfohlen Sie nicht zu benutzen | Akku hat begrenzte Energie. Er sollte wieder aufgeladen werden. |
| 11 – 18 Balken<br>(gut)   | Die Batterie hat genügend Energie                                       | Akku hat genügend Energie                                       |

Batteriefach  
 Für Alkaline Batterie



**Achtung! Batterieverordnung beachten!**

Batterien / Akkus gehören nicht in den Hausmüll! Nach der Batterieverordnung sind Sie verpflichtet, verbrauchte oder defekte Akkus an den örtlichen Sammelstellen bzw. an Ihren Händler zurückzugeben.

**Entsorgungshinweis**

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen! Elektronische Geräte sind entsprechend Elektronikschrott-Verordnung ausschließlich über die Spezial-Sammelstellen für Elektronikschrott zu entsorgen!

