

Bedienungsanleitung

Polaritätstester MW 229

Best.-Nr.: 714-30

Kurzbeschreibung:

Mit diesem Tester können Sie die Polarität von Spannungen an einem Klinken- oder Hohlstecker im Bereich von 3 – 15 V Gleich- / Wechselfspannung überprüfen.

Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung des Produktes gibt. Achten Sie hierauf auch bei Weitergabe an Dritte. Sie sollten die Anleitung daher zum Nachlesen aufheben.

Das Produkt wurde nach dem heutigen Stand der Technik gebaut. Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen. Lesen Sie daher unbedingt die Anleitung um den Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen.

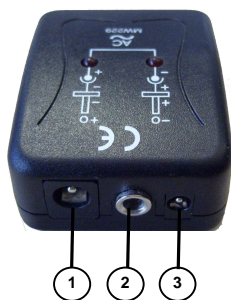


Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch und es kann keinerlei Haftung für Folgeschäden übernommen werden.



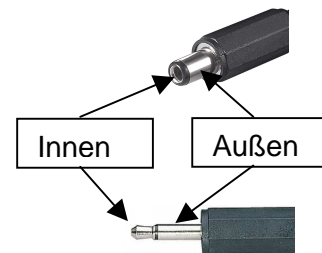
Sicherheitshinweise:

Das Gehäuse ist nur soweit zu Öffnen, wie es für die Installation vorgesehen ist. Bei weiteren Eingriffen sind mit Beschädigungen und dem Garantieverlust zu rechnen!



Eingänge:

- 1 : Hohlstecker 5,0 x 2,1 mm
- 2 : Klinkenstecker 3,5 mm
- 3 : Hohlstecker 3,5 x 1,3 mm



keine LED leuchtet:

Es liegt keine Spannung am Eingang an.



rechte LED leuchtet:

Innen = Pluspol +
Außen = Minuspol -
Symbol: + ⊖ -



beide LEDs leuchten:

Bei der angelegten Spannung handelt es sich um eine Wechselfspannung AC. Die Polarität des Steckers ist beliebig.



linke LED leuchtet:

Innen = Minuspol -
Außen = Pluspol +
Symbol: - ⊕ +

Wenn Sie Hilfe benötigen oder sonstige Fragen haben wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Kundendienst



Entsorgungshinweis:

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!
Elektronische Geräte sind entsprechend Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!