

HAUPA **Anleitung** **Spannungsprüfer**

**Art.Nr.: 100645, 100646, 100647, 100648, 100649,
100700**

Remscheid, 06.04.2016

Die auf dem Spannungsprüfer angegebenen Spannungen sind Nennspannungen. Der Spannungsprüfer darf nur bei der angegebenen Spannung bzw. dem angegebenen Spannungsbereich benutzt werden. – Eine einwandfreie Anzeige ist nur bei Temperaturen von -10°C bis $+50^{\circ}\text{C}$ und bei Frequenzen von 50 bis 500 Hz sichergestellt. – Die Wahrnehmbarkeit der Anzeige kann beeinträchtigt sein bei ungünstigen Beleuchtungsverhältnissen, z.B. Sonnenlicht, bei ungünstigen Standorten, z.B. Holztritleitern oder isolierenden Fußbodenbelägen und in nicht betriebsmäßig geerdeten Wechselspannungsnetzen. – Der Spannungsprüfer muss kurz vor der Benutzung auf einwandfreie Funktion geprüft werden. – Der Spannungsprüfer darf unter Einwirkung von Niederschlägen, z.B. Tau oder Regen, nicht benutzt werden. – Spannungsprüfer mit Schraubendreherklinge dürfen nur zum Spannungsprüfen, nicht dagegen für andere Arbeiten an unter Spannung stehenden Anlagenteilen benutzt werden. – Schadhafte Spannungsprüfer, deren Funktion und/oder Sicherheit offensichtlich beeinträchtigt ist, dürfen nicht verwendet werden.

HAUPA GmbH & Co.KG
Produktmanagement

