Wie wird mit Galvotest 2 gearbeitet?

Vor Arbeitsbeginn und danach alle 4 Stunden bei ständigem Gebrauch sollten Sie die einwandfreie Funktion des Galvotest 2 auf dem Testboard "Galvocheck" prüfen, weil sich bei ständigem Gebrauch die leitfähige Beschichtung der Testgabel abnutzt.



Legen Sie die Testgabel auf die Prüffläche "good" des Galvocheck auf. Nacheinander beide Seiten. Die grüne LED muss aufleuchten mit 1x beep.



Wenn Sie die Testgabel auf die Prüffläche "bad" des Galvocheck auflegen, muss die rote LED aufleuchten und ein Dauerton ertönen.

Wenn nicht, dann benutzen Sie den Galvotest nicht weiter, bevor nicht die Beschichtung der Testgabeln erneuert wurde.

Das Testboard "Galvocheck" benötigt keine Kalibrierung. Wenn Sie den Widerstand zwischen den Testflächen "good" messen wollen, sollte dieser ≥105kΩ ±2% sein, bzw. "bad" ≤95kΩ ±2%.

Nach dem Funktionstest mit korrekter Anzeige können Sie Galvotest benutzen um anodisierte Oberflächen zu testen.



Legen Sie die Testgabel mit geringer Kraft auf die anodisierte Oberfläche auf, sodass sich die Testgabel leicht durchbiegt und ein Piepton ertönt. Wenn die Oberfläche anodisiert ist, leuchtet die grüne LED "good" auf. Wenn Sie die gleiche Prüfung auf einer nicht anodisierten leitfähigen Oberfläche ausführen, leuchtet die rote LED "bad" auf und ein Dauerton ertönt, bis Sie die Quittierungstaste drücken.

Auswechseln der leitfähigen Oberlfäche der Testgabel

Wenn die Prüfergebnisse des Galvotest auf dem Testboard "Galvocheck" nicht mehr korrekt angezeigt werden, dann ist die leitfähige Oberfläche auf den Testgabeln abgenutzt und muss ausgetauscht werden.



Bitte bestellen Sie rechtzeitig das Repairkit für Galvotest 2.

Das Repairkit enthält 2 selbstklebende, leitfähig beschichtete, weiche Kontaktauflagen für die Testgabeln sowie 2 Kabelbinder dazu.

Der Preis/Repairkit beträgt Euro 40,- ab Werk.

OEM: VEW-GmbH, Edisonstr. 19

28357 Bremen/Germany

E-Mail: info@vew-gmbh.de

 Entfernen Sie die alten Kabelbinder und die leitfähigen Kontaktauflagen vorsichtig von den Testgabeln.

2. Entfernen Sie den Schutzstreifen auf der Klebefläche der leitfähigen, neuen Kontaktauflagen und kleben Sie diese sorgfältig, genauso auf die Testgabeln wie zuvor die alten Kontaktauflagen.





Enthalten im Repairkit für Galvotest 2

Sie benötigen einen Seitenschneider

zum Durchtrennen der Kabelbinder





3. Klappen Sie die Kupfergeflechte wieder auf die Kontaktfläche der leitfähigen Beschichtung und fixieren diese dort mit den Kabelbindern. Schneiden Sie den Überstand der Kabelbinder ab.





Nachdem Sie die abgenutzten Kontaktflächen auf den Testgabeln ausgetauscht haben, prüfen Sie die einwandfreie Funktion des Galvotest 2 auf dem Testboard "Galvocheck".