

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Geschäftspartner,

Unsere Geräte sind so konzipiert, dass Sie eine sehr lange Nutzungsdauer erwarten können. Um mögliche Fehler beim Batteriewechsel zu vermeiden, hier einige Informationen:

1. Bitte die korrekte Einbaurichtung prüfen (siehe Gebrausanweisung / Bild hier / Aufkleber am Gerät).
2. Leere Knopfzellen können dicker werden. Eventuell müssen Sie die Isolierhülse Schlitzten.
3. Die Hülse zur Isolierung der 3 Knopfzellen muss unbedingt verwendet werden!



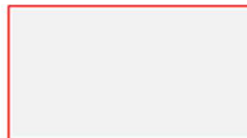
Used button cells sometimes get thicker after use. Slit the insulation and then put in 3 new batteries.

Fehlerbehebung:

Sollte die Hülse verloren gegangen sein können Sie eine „Isolierrolle“ selbst herstellen. Verwenden Sie hierzu ein Papier - oder Folienausschnitt mit 24 mm x 14mm Seitenlänge. Diese als Rolle mit der Höhe 14mm formen und in die Schraube einstecken. Jetzt die 3 Knopfzellen (– Pol voraus) einstecken.

Falls die Isolierhülse ersetzt werden muss kann ein Stück Papier benutzt werden um die gleiche Funktion zu erfüllen.

24 mm X 14 mm



Nach Beendigung der Produktion unterliegt jedes Gerät unserer Endkontrolle. Bei korrektem Umgang, wie bei Messgeräten üblich, ist ein späterer Defekt nahezu ausgeschlossen:

- Der verwendete Laser ist für die Lebensdauer von 10.000 Stunden ausgelegt.
- Bei sorgfältigem Umgang und Schutz vor Feuchtigkeit bleibt die Funktion sehr lange erhalten.
- Fehlerquellen wie Schalter, Lötstellen oder oxidierende Materialien sind nicht vorhanden.
- Der Laser ist vibrationsicher verbaut. Nach dem Herabfallen könnte aber die Planheit der Prüffläche gelitten haben. Bitte Prüfen Sie dann die, zur Messung zu verwendete, Planfläche des Gerätes.

Mit freundlichen Grüßen

Vertrieb / Distribution Office

PROFI PRODUCTS

D-67705 Trippstadt, Floersheimer Ring 6

Tel.: +49 6306-70170 FAX: +49 6306-7017-17