Beiblatt Ergänzungen zu den Bedienungsanleitungen 3-349-396-01 und 3-349-448-01 bis Version 6/7.09

Supplement to Operating Instructions 3-349-396-03 and 3-349-448-03 through version 6/7.09

SECUTEST SIII + | . . . & SECULIFE | ST

Änderungen und Ergänzungen zum Update auf Firmwareversion 7.23 Modifications and Additions for the Update to Firmware Version 7.23

Zu Kap. 8 Geräteparameter konfigurieren

Schalterstellung Setup: Ergänzter Parameter "Vorlage wählen": Ist dieser Parameter aktiviert, kann aus 5 Protokollvorlagen eine zum Druck ausgewählt werden.



Zu Kap. 11.2 Gehäuseableitstrom ${\rm I}_{\rm GA}$ (Sondenstrom, Berührungsstrom)

EN 60601/VDE 0751: Zur Messung und Dokumentation mehrerer berührbarer leitfähiger Teile ist folgender Ablauf programmiert: Wechselt die Tonfolge von langen zu kurzen Intervallen bedeutet dies, dass die Messung beendet ist und die nächste Messstelle ausgewählt (Taste 🔼) und abgetastet werden kann.

Soll hierbei jeder Messwert protokolliert (gedruckt) werden, so kann dies nach jeder Messung über die Taste **▼** erfolgen (vorausgesetzt "Direkt Drucken" ist aktiviert, siehe Kap. 18).

Zu Kap. 15.12 Prüfen nach IEC 62353/VDE 0751

Zusätzlich kann jetzt der Berührungsstrom an SKI-Geräten mit SKII-Teilen gemessen werden.

Zu Kap. 15.13 Prüfen nach EN 60601 (Merkmal KA01)

Parameter "Typ": Sollen die Grenzwerte der 3. Ausgabe berücksichtigt werden, so wählen Sie unter diesem Parameter einen Prüflingstyp mit der folgenden Endung ... **3rd**.

Kap. 15.14 entfällt.

Zu Kap. 18 Prüfergebnis im Prüfgerät speichern und in Prüfprotokoll drucken

Die Protokollvorlage entspricht automatisch der Norm der gewählten Schalterstellung, vorausgesetzt der Parameter "Vorlage wählen" ist deaktiviert.

Ist der Parameter **"Vorlage wählen"** aktiviert, kann aus 5 Protokollvorlagen eine ausgewählt werden. Die Vorlagen 1 bis 4 können über das Update- und Freischaltprogramm SECU-Up verändert werden, siehe Kap. 16.2.2.

Ad chapter 8 Configuring Device Parameters

Selector switch position Setup: Added parameter "Select template": If this parameter is activated, a report template can be selected for print-out from of 5 different templates.

Ad chapter 11.2 Housing Leakage Current I_{HL} (Probe Current, Contact Current) EN 60601/VDE 0751: The following sequence is programmed for measuring and documenting several exposed conductive parts: If the acoustic signal chain changes from long to short intervals, it means that measurement is completed and the next measuring point can be selected and scanned (key []).

If each measured value is to be recorded (printed), it can be done by pressing the \square key after each measurement (on condition that "Direct print-out" is activated, see chapter 18).

Ad chapter 15.12 Testing in Accordance with IEC 62353/VDE 0751

Additionally, contact current can now be measured on SC I devices with SC II parts.

Ad chapter 15.13 Testing in Accordance with EN 60601 (Feature KA01)

Parameter "Type": If the limit values of the 3rd issue are to be taken into account, select a DUT type ending with ... **3rd** under this parameter.

Chapter 15.14 is dropped.

Ad chapter 18 Storing Test Results to the Test Instrument and Printing in Report Form

The report template automatically complies with the standard of the selected switch position, provided that parameter "Select template" has been deactivated.

If parameter **"Select template"** is activated, it is possible to select one of 5 different report templates. Templates 1 to 4 can be modified via the update and options installation program SECU-Up, see chapter 16.2.2.

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet



GMC-I Messtechnik GmbH Südwestpark 15 90449 Nürnberg • Germany Telefon+49 911 8602-111 Telefax +49 911 8602-777 E-Mail info@gossenmetrawatt.com www.gossenmetrawatt.com





An Interworld Highway, LLC Company

General Setup Store Limits... Test Sequence... Test report... Select template Service...

> Select Change

3-349-571-15

1/9.09