



ROHDE & SCHWARZ

Geschäftsbereich
Meßtechnik

Servicehandbuch

Signalgenerator

SME

1038.6002.02/03/13/06/42/53

ENGLISH SERVICE MANUAL FOLLOWS FIRST COLOURED DIVIDER

Band 4

Servicehandbuch besteht aus 4 Bänden

Printed in the Federal
Republic of Germany




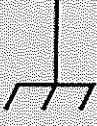



Sicherheitshinweise

Dieses Gerät ist gemäß beiliegender EU-Konformitätsbescheinigung gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen muß der Anwender alle Hinweise, und Warnvermerke beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.

1. Das Gerät darf nur in den vom Hersteller angegebenen Betriebszuständen und Betriebslagen ohne Behinderung der Belüftung betrieben werden. Wenn nichts anderes vereinbart ist, gilt für R&S - Produkte folgendes:
Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie 2, IP - Schutzart 2X, Betrieb bis 2000 m.
Der Betrieb ist nur an Versorgungsnetzen gestattet, die mit höchstens 16 A abgesichert sind.
2. Bei Messungen in Stromkreisen mit Spannungen $U_{eff} > 30\text{ V}$ ist mit geeigneten Maßnahmen Vorsorge zu treffen, daß jegliche Gefährdung ausgeschlossen wird.
(z.B. geeignete Meßmittel, Absicherung, Strombegrenzung, Schutztrennung, Isolierung usw.).
3. Wird ein Gerät ortsfest angeschlossen, ist die Verbindung zwischen dem Schutzleiteranschluß vor Ort und dem Geräteschutzleiter vor jeglicher anderer Verbindung herzustellen (Aufstellung und Anschluß darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen).
4. Bei ortsfesten Geräten ohne eingebaute Sicherung, Selbstschalter oder ähnliche Schutzrichtung muß der Versorgungskreis so abgesichert sein, daß Geräte und Benutzer ausreichend geschützt sind.
5. Vor dem Einschalten des Gerätes ist sicherzustellen, daß die am Gerät eingestellte Nennspannung und die Netzennspannung des Versorgungsnetzes übereinstimmen.
Ist es erforderlich, die Spannungseinstellung zu ändern, so muß ggf. auch die dazugehörige Netzsicherung des Gerätes geändert werden.
6. Bei Geräten der Schutzklasse I mit beweglicher Netzzuleitung und Gerätesteckvorrichtung ist der Betrieb nur an Steckdosen mit Schutzkontakt und angeschlossenem Schutzleiter zulässig.
7. Jegliche absichtliche Unterbrechung des Schutzleiters sowohl in der Zuleitung als auch am Gerät selbst ist unzulässig und kann dazu führen, daß von dem Gerät eine Gefahr ausgeht.
Bei Verwendung von Verlängerungsleitungen oder Steckdosenleisten, ist sicherzustellen, daß diese regelmäßig auf ihren sicherheitstechnischen Zustand überprüft werden.
8. Ist das Gerät nicht mit einem Netzschalter zur Netztrennung ausgerüstet, so ist der Stecker des Anschlußkabels als Trennvorrichtung anzusehen. In diesen Fällen ist dafür zu sorgen, daß der Netzstecker jederzeit leicht erreichbar und gut zugänglich ist. (Länge des Anschlußkabels ca. 2 m) Funktionsschalter oder elektronische Schalter sind zur Netztrennung nicht geeignet.
Werden Geräte ohne Netzschalter in Gestelle oder Anlagen integriert, so ist die Trennvorrichtung auf Anlagenebene zu verlagern.
9. Bei allen Arbeiten sind die örtlichen, bzw. landesspezifischen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.
Vor Arbeiten am Gerät oder Öffnen des Gerätes ist dieses vom Versorgungsnetz zu trennen.
Abgleich, Auswechseln von Teilen, Wartung und Reparatur darf nur von R&S-autorisierten Elektrofachkräften ausgeführt werden.
Werden sicherheitsrelevante Teile (z.B. Netzschalter, Netztrafos oder Sicherungen) ausgewechselt, so dürfen diese nur durch Originalteile ersetzt werden. Nach jedem Austausch von sicherheitsrelevanten Teilen ist eine Sicherheitsprüfung durchzuführen
(Sichtprüfung, Schutzleitertest, Isolationswiderstand-, Ableitstrommessung, Funktionstest).
10. Zusätzliche Sicherheitshinweise in diesem Handbuch sind ebenfalls zu beachten.

Erklärung der verwendeten Symbole:

						
Bedienungs- anleitung beachten	Angabe des Gerätege- wichtes bei Geräten mit einer Masse > 18 kg	Schutzlei- teranschluß	Massean- schlußpunkte	Achtung, berührungs- gefährliche Spannung	Achtung, hohe Tempe- ratur Achtung, heiße Ober- flächen	Erde

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It is essential to ensure that all data is entered correctly and consistently across all systems.

3. Regular audits should be conducted to verify the integrity and accuracy of the information.

4. The second section covers the various methods used to collect and analyze data.

5. These methods include surveys, interviews, and focus groups, each with its own strengths and limitations.

6. The choice of method depends on the specific research objectives and the nature of the data being collected.

7. The third section discusses the challenges associated with data collection and analysis.

8. Common challenges include incomplete data, bias, and the difficulty of interpreting complex results.

9. To overcome these challenges, researchers must use a combination of methods and maintain a high level of transparency.

10. The fourth section provides a detailed overview of the data analysis process.

11. This process involves identifying patterns, testing hypotheses, and drawing conclusions based on the evidence.

12. The final section concludes by emphasizing the importance of ethical considerations in all stages of the research process.

13. Researchers must ensure that their work is conducted in a fair and unbiased manner, respecting the rights and privacy of all participants.

14. In summary, this document provides a comprehensive guide to the research process, from data collection to analysis and reporting.

15. It is hoped that this information will be helpful to anyone interested in conducting high-quality research.

16. For more information, please contact the research department at [contact information].

17. Thank you for your attention and interest in our work.

Inhaltsübersicht

Band 1

6 Instandsetzung

7 Prüfen und Instandsetzen der Baugruppen

Frontmodul mit Rechner VAR 02	Register 1
Frontmodul mit Rechner VAR 04	Register 2
Referenz/Stepsynthese.....	Register 3
Digitale Synthese.....	Register 4
Summierschleife	Register 5

Band 2

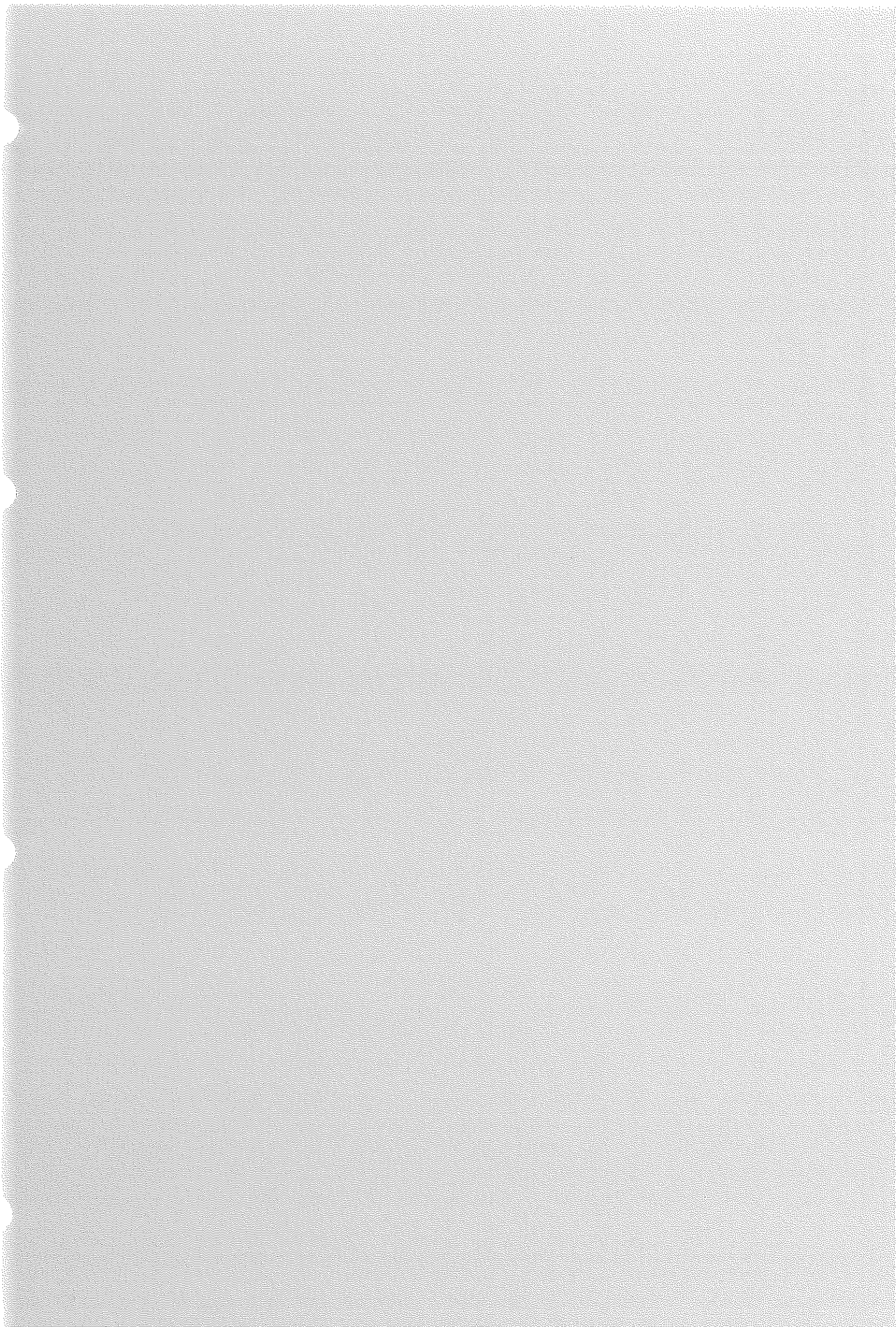
7 Prüfen und Instandsetzen der Baugruppen

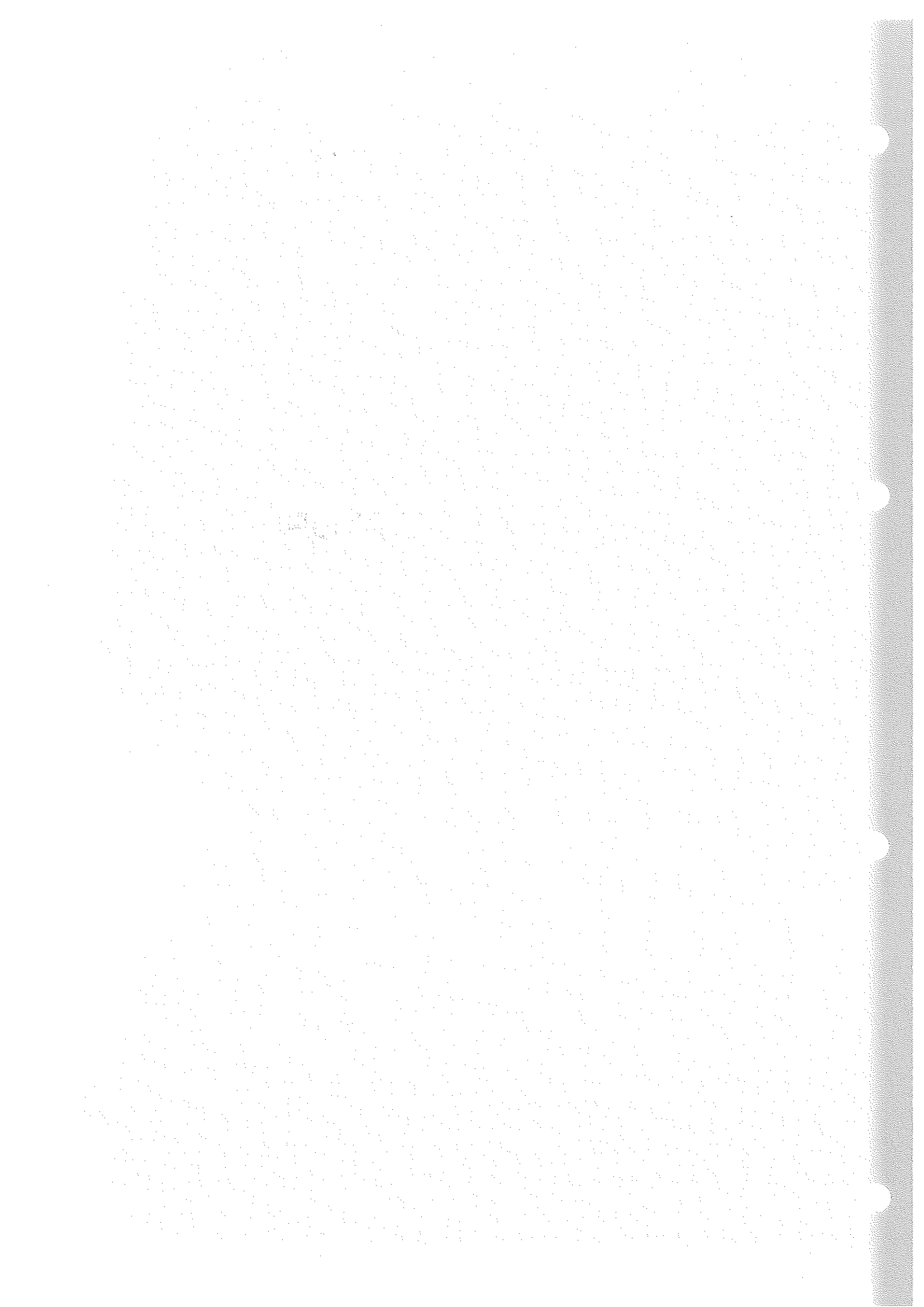
Ausgangsteil 1,5 GHz VAR 06	Register 1
Ausgangsteil 1,5 GHz VAR 10	Register 2
Ausgangsteil 3,0 GHz	Register 3
Ausgangsteil 6,0 GHz	Register 4

Band 3

7 Prüfen und Instandsetzen der Baugruppen

Eichleitung 3 GHz.....	Register 1
Eichleitung 6 GHz.....	Register 2
Option Referenzoszillator OCXO SM-B1	Register 3
Option LF-Generator SM-B2	Register 4
Option Pulsmodulator SM-B3/B8/B9	Register 5
Option Pulsgenerator SM-B4	Register 6
Option FM-Modulator SM-B5	Register 7
Option Multifunktionsgenerator SM-B6	Register 8
Option DM-Coder SME-B11.....	Register 9
Netzteil	Register 10







ROHDE & SCHWARZ

Test and Measurement
Division

Service Manual

SIGNAL GENERATOR

SME

1038.6002.02/03/13/06/42/53

Volume 4
Service manual consists of 4 volumes

Printed in the Federal
Republic of Germany

QUESTION

QUESTION

QUESTION

QUESTION

QUESTION

QUESTION

QUESTION

QUESTION

QUESTION

QUESTION

QUESTION

QUESTION

QUESTION

QUESTION

QUESTION

QUESTION

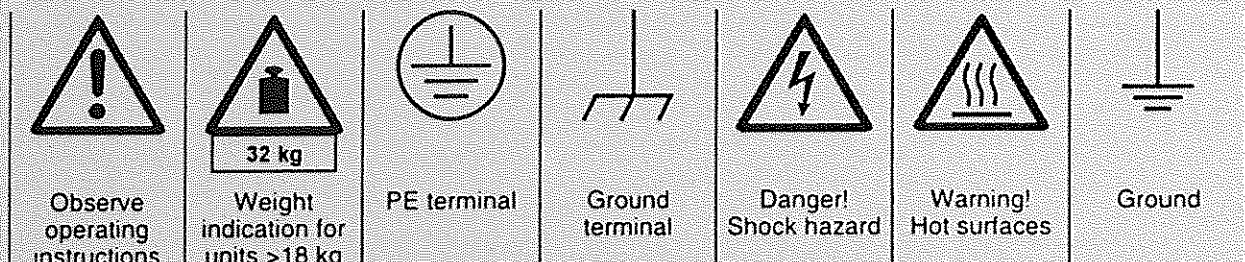
Safety Instructions

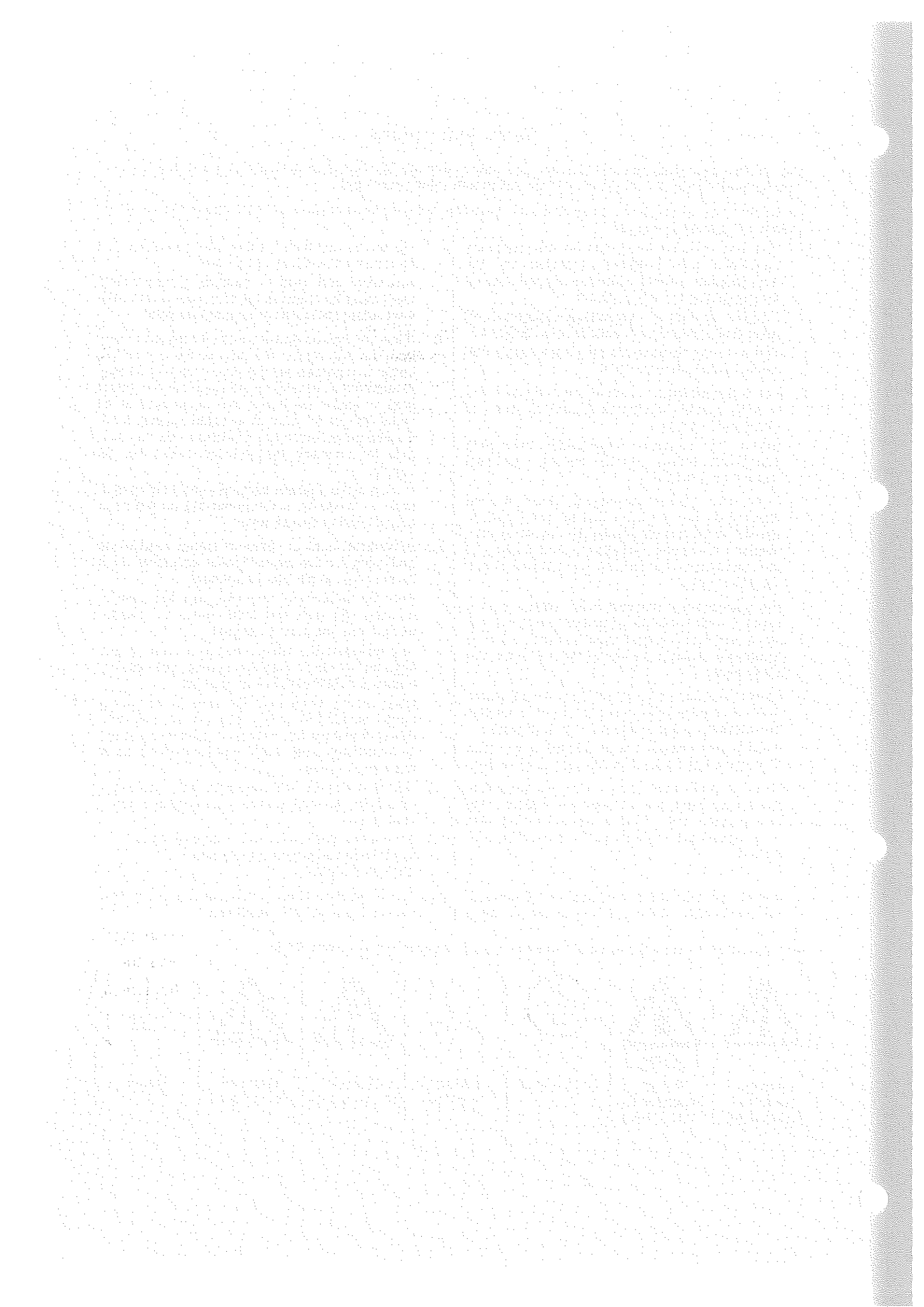
This unit has been designed and tested in accordance with the EC Certificate of Conformity and has left the manufacturer's plant in a condition fully complying with safety standards.

To maintain this condition and to ensure safe operation, the user must observe all instructions and warnings given in this operating manual.

1. The unit may be used only in the operating conditions and positions specified by the manufacturer. Unless otherwise agreed, the following applies to R&S products:
Pollution severity 2, overvoltage category 2, IP degree of protection 2X, altitude max. 2000 m.
The unit may be operated only from supply networks fused with max. 16 A.
2. For measurements in circuits with voltages $V_{rms} > 30$ V, suitable measures should be taken to avoid any hazards.
(using, for example, appropriate measuring equipment, fusing, current limiting, electrical separation, insulation).
3. If the unit is to be permanently wired, the PE terminal of the unit must first be connected to the PE conductor on site before any other connections are made (installation and cabling of the unit to be performed only by qualified technical personnel).
4. For permanently installed units without built-in fuses, circuit breakers or similar protective devices, the supply circuit must be fused such as to provide suitable protection for the users and equipment.
5. Prior to switching on the unit, it must be ensured that the nominal voltage set on the unit matches the nominal voltage of the AC supply network.
If a different voltage is to be set, the power fuse of the unit may have to be changed accordingly.
6. Units of protection class I with disconnectible AC supply cable and appliance connector may be operated only from a power socket with earthing contact and with the PE conductor connected.
7. It is not permissible to interrupt the PE conductor intentionally, neither in the incoming cable nor on the unit itself as this may cause the unit to become electrically hazardous.
Any extension lines or multiple socket outlets used must be checked for compliance with relevant safety standards at regular intervals.
8. If the unit has no power switch for disconnection from the AC supply, the plug of the connecting cable is regarded as the disconnecting device. In such cases it must be ensured that the power plug is easily reachable and accessible at all times (length of connecting cable approx. 2 m). Functional or electronic switches are not suitable for providing disconnection from the AC supply.
If units without power switches are integrated in racks or systems, a disconnecting device must be provided at system level.
9. Applicable local or national safety regulations and rules for the prevention of accidents must be observed in all work performed.
Prior to performing any work on the unit or opening the unit, the latter must be disconnected from the supply network.
Any adjustments, replacements of parts, maintenance or repair may be carried out only by authorized R&S technical personnel.
Only original parts may be used for replacing parts relevant to safety (eg power switches, power transformers, fuses). A safety test must be performed after each replacement of parts relevant to safety.
(visual inspection, PE conductor test, insulation-resistance, leakage-current measurement, functional test).
10. Ensure that the connections with information technology equipment comply with IEC950/EN60950.
11. Any additional safety instructions given in this manual are also to be observed.

Safety-related symbols used on equipment and documentation from R&S:





Contents

Volume 1

6 Repair Instruction

7 Testing and Repair of Modules

Front Module with Controller VAR 02.....	Register 1
Front Module with Controller VAR 04.....	Register 2
Reference/Step Synthesis	Register 3
Digital Synthesis.....	Register 4
Summing Loop	Register 5

Volume 2

7 Testing and Repair of Modules

Output Module 1.5 GHz VAR 06	Register 1
Output Module 1.5 GHz VAR 10	Register 2
Output Module 3.0 GHz	Register 3
Output Module 6.0 GHz	Register 4

Volume 3

7 Testing and Repair of Modules

Attenuator 3 GHz	Register 1
Attenuator 6 GHz	Register 2
Option Reference Oscillator OCXO SM-B1	Register 3
Option LF-Generator SM-B2	Register 4
Option Pulse Modulator SM-B3/B8/B9	Register 5
Option Pulse Generator SM-B4.....	Register 6
Option FM-Modulator SM-B5	Register 7
Option Multifunction Generator SM-B6.....	Register 8
Option DM-Coder SME-B11.....	Register 9
Power Supply.....	Register 10

