

# R&S® HMC804x

## Power Supply

### Benutzerhandbuch

### User Manual



5800451102



## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**Hersteller:**

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG · Mühldorfstr. 15 · D-81671 München

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG bescheinigt die Konformität für das Produkt:

**Bezeichnung:** Programmierbares 1/2/3-Kanal-Netzgerät  
**Typ:** R&S®HMC8041, R&S®HMC8042, R&S®HMC8043  
**mit Optionen:** HOC740

mit den Bestimmungen des Rates der Europäischen Union zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten

- betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (2006/95/EG) [LVD]
  - über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG) [EMCD]
  - über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EG) [RoHS]
- übereinstimmt.

Die Übereinstimmung mit LVD und EMCD wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

EN 61010-1:2011  
EN 61326-1:2013  
EN 61326-2-1:2013  
EN 55011:2009 + A1:2010  
EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009  
EN 61000-3-3:2013

Bei der Beurteilung der elektromagnetischen Verträglichkeit wurden die Störaussendungsgrenzwerte für Geräte der Klasse B sowie die Störfestigkeit für Betrieb in industriellen Bereichen zugrunde gelegt.

**Datum:** 12.02.2015

**Unterschrift:**



## Allgemeine Hinweise zur CE-Kennzeichnung

ROHDE & SCHWARZ Messgeräte erfüllen die Bestimmungen der EMV Richtlinie. Bei der Konformitätsprüfung werden von ROHDE & SCHWARZ die gültigen Fachgrund- bzw. Produktnormen zu Grunde gelegt. In Fällen, wo unterschiedliche Grenzwerte möglich sind, werden von ROHDE & SCHWARZ die härteren Prüfbedingungen angewendet. Für die Störaussendung werden die Grenzwerte für den Geschäfts- und Gewerbebereich sowie für Kleinbetriebe angewandt (Klasse 1B). Bezüglich der Störfestigkeit finden die für den Industriebereich geltenden Grenzwerte Anwendung. Die am Messgerät notwendigerweise angeschlossenen Mess- und Datenleitungen beeinflussen die Einhaltung der vorgegebenen Grenzwerte in erheblicher Weise. Die verwendeten Leitungen sind jedoch je nach Anwendungsbereich unterschiedlich. Im praktischen Messbetrieb sind daher in Bezug auf Störaussendung bzw. Störfestigkeit folgende Hinweise und Randbedingungen unbedingt zu beachten:

### 1. Datenleitungen

Die Verbindung von Messgeräten bzw. ihren Schnittstellen mit externen Geräten (Druckern, Rechnern, etc.) darf nur mit ausreichend abgeschirmten Leitungen erfolgen. Sofern die Bedienungsanleitung nicht eine geringere maximale Leitungslänge vorschreibt, dürfen Datenleitungen (Eingang/Ausgang, Signal/Steuerung) eine Länge von 3m nicht überschreiten und sich nicht außerhalb von Gebäuden befinden. Ist an einem Geräteinterface der Anschluss mehrerer Schnittstellenkabel möglich, so darf jeweils nur eines angeschlossen sein. Bei Datenleitungen ist generell auf doppelt abgeschirmtes Verbindungskabel zu achten.

### 2. Signalleitungen

Messleitungen zur Signalübertragung zwischen Mess-Stelle und Messgerät sollten generell so kurz wie möglich gehalten werden. Falls keine geringere Länge vorgeschrieben ist, dürfen Signalleitungen (Eingang/Ausgang, Signal/Steuerung) eine Länge von 1m nicht erreichen und sich nicht außerhalb von Gebäuden befinden. Alle Signalleitungen sind grundsätzlich als abgeschirmte Leitungen (Koaxialkabel - RG58/U) zu verwenden. Für eine korrekte Masseverbindung muss Sorge getragen werden. Bei Signalgeneratoren müssen doppelt abgeschirmte Koaxialkabel (RG223/U, RG214/U) verwendet werden.

### 3. Auswirkungen auf die Geräte

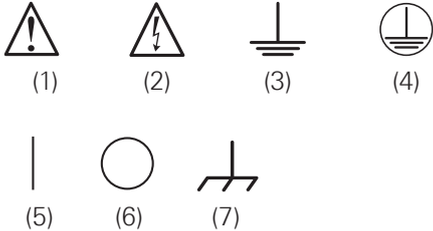
Beim Vorliegen starker hochfrequenter elektrischer oder magnetischer Felder kann es trotz sorgfältigen Messaufbaues über die angeschlossenen Kabel und Leitungen zu Einspeisung unerwünschter Signalanteile in das Gerät kommen. Dies führt bei ROHDE & SCHWARZ Geräten nicht zu einer Zerstörung oder Außerbetriebsetzung. Geringfügige Abweichungen der Anzeige – und Messwerte über die vorgegebenen Spezifikationen hinaus können durch die äußeren Umstände in Einzelfällen jedoch auftreten.

# Inhalt

<b>Allgemeine Hinweise zur CE-Kennzeichnung</b> . . . . .	<b>2</b>		
<b>1 Wichtige Hinweise</b> . . . . .	<b>4</b>	<b>6 Erweiterte Bedienfunktionen</b> . . . . .	<b>18</b>
1.1 Symbole . . . . .	4	6.1 Terminal-Anschluss . . . . .	18
1.2 Auspacken . . . . .	4	6.1.1 19" Rack-Einbausatz . . . . .	18
1.3 Aufstellen des Gerätes . . . . .	4	6.2 Analog In . . . . .	18
1.4 Sicherheit . . . . .	4	6.2.1 Analog In-Beispiel . . . . .	19
1.5 Bestimmungsgemäßer Betrieb . . . . .	4	6.3 Sequencing . . . . .	19
1.6 Umgebungsbedingungen . . . . .	5	6.4 Externer Trigger . . . . .	20
1.7 Gewährleistung und Reparatur . . . . .	5	6.5 EasyRamp . . . . .	20
1.8 Wartung . . . . .	6	6.6 Parallel- und Serienbetrieb . . . . .	20
1.9 Messkategorien . . . . .	6	6.6.1 Serienbetrieb . . . . .	20
1.10 Netzspannung . . . . .	6	6.6.2 Parallelbetrieb . . . . .	20
1.10 Grenzwerte . . . . .	6	6.7 Mehrquadrantenbetrieb . . . . .	21
1.11 Batterien und Akkumulatoren/Zellen . . . . .	7	6.8 Statistik . . . . .	21
1.12 Produktentsorgung . . . . .	7	6.9 Energy Meter . . . . .	22
<b>2 Bezeichnung der Bedienelemente</b> . . . . .	<b>8</b>	<b>7 Datenaufzeichnung (Logging)</b> . . . . .	<b>22</b>
<b>3 Kurzbeschreibung</b> . . . . .	<b>10</b>	7.1 Datenformatbeispiel einer Logging-Datei . . . . .	22
3.1 Inbetriebnahme des Gerätes . . . . .	10	<b>8 Dokumentation, Speichern und Laden</b> . . . . .	<b>23</b>
3.2 Einstellen der Parameter . . . . .	10	8.1 Geräteeinstellungen . . . . .	23
3.3 Auswählen der Kanäle . . . . .	10	8.2 Bildschirmfoto . . . . .	24
3.4 Einstellen der Ausgangsspannung . . . . .	10	<b>9 Allgemeine Einstellungen</b> . . . . .	<b>24</b>
3.5 Tracking-Funktion . . . . .	10	9.1 Update (Gerätefirmware) . . . . .	24
3.6 Fuse Einstellung . . . . .	10	9.2 Schnittstellen-Einstellung . . . . .	24
3.7 EasyArb Editor . . . . .	11	9.3 Allgemeine Einstellungen (Misc) . . . . .	25
3.8 Daten abspeichern . . . . .	11	9.3.1 Device Infos . . . . .	25
<b>4 Einstellen von Parametern</b> . . . . .	<b>11</b>	9.3.2 Datum & Zeit . . . . .	25
4.1 Bedeutung der Symbole im Display . . . . .	11	9.3.3 Sound . . . . .	25
4.2 Werteingabe . . . . .	12	9.3.4 Display . . . . .	25
4.2.1 Numerische Tastatur . . . . .	12	9.3.5 Tastenhelligkeit (KEY) . . . . .	25
4.2.2 Drehgeber mit Pfeiltasten . . . . .	12	9.3.6 Geräteame . . . . .	25
4.3 Softmenütasten . . . . .	12	9.3.7 CSV . . . . .	25
4.4 Messwertanzeige . . . . .	12	<b>10 Remote Betrieb</b> . . . . .	<b>26</b>
4.5 Einstellbare Maximalwerte . . . . .	13	10.1 USB VCP . . . . .	26
4.6 Aktivierung der Kanäle . . . . .	13	10.2 USB TMC . . . . .	26
4.7 LIVE Mode . . . . .	13	10.2.1 USB TMC Konfiguration . . . . .	26
<b>5 Gerätefunktionen</b> . . . . .	<b>14</b>	10.3 Ethernet . . . . .	28
5.1 Konstantspannungs- (CV) / Konstantstrom- betrieb (CC) . . . . .	14	10.3.1 IP-Netzwerke (IP – Internetprotokoll) . . . . .	28
5.2 Fuse . . . . .	14	10.3.2 Ethernet Einstellungen . . . . .	30
5.2.1 Fuse Link . . . . .	14	10.3.3 LXI . . . . .	30
5.2.2 Fuse Delay . . . . .	15	10.3.4 Webserver . . . . .	30
5.3 Überspannungsschutz (OVP) . . . . .	15	10.4 IEEE 488.2 / GPIB . . . . .	31
5.4 Überlastschutz (OPP) . . . . .	15	<b>11 Technische Daten</b> . . . . .	<b>32</b>
5.5 Tracking-Funktion . . . . .	15	<b>12 Anhang</b> . . . . .	<b>33</b>
5.6 EasyArb Editor . . . . .	16	12.1 Abbildungsverzeichnis . . . . .	33
5.6.1 Datenformatbeispiel einer Arbitrarydatei . . . . .	17	12.2 Stichwortverzeichnis . . . . .	34
5.6.2 Beispiel für eine Arbitrarykurve mit der HMExplorer Software . . . . .	17		

# 1 Wichtige Hinweise

## 1.1 Symbole



- Symbol 1: Achtung, allgemeine Gefahrenstelle – Produktdokumentation beachten  
 Symbol 2: Gefahr vor elektrischem Schlag  
 Symbol 3: Erdungsanschluss  
 Symbol 4: Schutzleiteranschluss  
 Symbol 5: EIN (Versorgungsspannung)  
 Symbol 6: AUS (Versorgungsspannung)  
 Symbol 7: Masseanschluss

## 1.2 Auspacken

Prüfen Sie beim Auspacken den Packungsinhalt auf Vollständigkeit (Messgerät, Netzkabel, Produkt-CD, evtl. optionales Zubehör). Nach dem Auspacken sollte das Gerät auf transportbedingte und mechanische Beschädigungen überprüft werden. Falls ein Transportschaden vorliegt, bitten wir Sie sofort den Lieferant zu informieren. Das Gerät darf dann nicht betrieben werden.

## 1.3 Aufstellen des Gerätes

Wie den Abbildungen zu entnehmen ist, lassen sich kleine Aufsteller aus den Füßen herausklappen, um das Gerät leicht schräg aufzustellen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Füße komplett ausgeklappt sind, um einen festen Stand zu gewährleisten.



Abb. 1.1: Betriebspositionen

Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass die Betätigung der Netztrennung jederzeit uneingeschränkt möglich ist.

## 1.4 Sicherheit

Dieses Gerät ist gemäß DIN EN 61010-1 (VDE 0411 Teil 1), Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte gebaut, geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Es entspricht damit auch den Bestimmungen der europä-

ischen Norm EN 61010-1 bzw. der internationalen Norm IEC 61010-1. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Hinweise und Warnvermerke beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind. Gehäuse, Chassis und alle Messanschlüsse sind mit dem Netzschutzleiter verbunden. Das Gerät entspricht den Bestimmungen der Schutzklasse I.



**Das Auftrennen der Schutzkontaktverbindung innerhalb oder außerhalb des Gerätes ist unzulässig!**

Das Gerät darf aus Sicherheitsgründen nur an vorschriftsmäßigen Schutzkontaktsteckdosen betrieben werden. Der Netzstecker muss eingeführt sein, bevor Signalstromkreise angeschlossen werden. Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Überprüfen Sie regelmäßig den einwandfreien Zustand der Netzkabel. Stellen Sie durch geeignete Schutzmaßnahmen und Verlegearten sicher, dass das Netzkabel nicht beschädigt werden kann und niemand z.B. durch Stolperfallen oder elektrischen Schlag zu Schaden kommen kann.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unabsichtlichen Betrieb zu sichern.

## Diese Annahme ist berechtigt:

- wenn das Messgerät sichtbare Beschädigungen hat,
- wenn das Messgerät nicht mehr arbeitet,
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen (z.B. im Freien oder in feuchten Räumen),
- nach schweren Transportbeanspruchungen (z.B. mit einer Verpackung, die nicht den Mindestbedingungen von Post, Bahn oder Spedition entspricht).



## Überschreiten der Schutzkleinspannung!

**Bei Reihenschaltung aller Ausgangsspannungen kann die Schutzkleinspannung von 42V überschritten werden. Beachten Sie, dass in diesem Fall das Berühren von spannungsführenden Teilen lebensgefährlich ist. Es wird vorausgesetzt, dass nur Personen, welche entsprechend ausgebildet und unterwiesen sind, die Netzgeräte und die daran angeschlossenen Verbraucher bedienen.**

Vor jedem Einschalten des Produkts ist sicherzustellen, dass die am Produkt eingestellte Nennspannung und die Netzennspannung des Versorgungsnetzes übereinstimmen. Ist es erforderlich, die Spannungseinstellung zu ändern, so muss ggf. auch die dazu gehörige Netzsicherung des Produkts geändert werden.

## 1.5 Bestimmungsgemäßer Betrieb

Das Messgerät ist nur zum Gebrauch durch Personen bestimmt, die mit den beim Messen elektrischer Größen verbundenen Gefahren vertraut sind. Das Messgerät darf nur an vorschriftsmäßigen Schutzkontaktsteckdosen betrieben werden, die Auftrennung der Schutzkontaktverbindung ist unzulässig. Der Netzstecker muss kontaktiert sein, bevor Signalstromkreise angeschlossen werden.

Das Produkt darf nur in den vom Hersteller angegebenen Betriebszuständen und Betriebslagen ohne Behinderung der Belüftung betrieben werden. Werden die Herstellerangaben nicht eingehalten, kann dies elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen von Personen, unter Umständen mit Todesfolge, verursachen. Bei allen Arbeiten sind die örtlichen bzw. landesspezifischen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

**Das Messgerät ist nur mit dem ROHDE & SCHWARZ Original-Messzubehör, -Messleitungen bzw. -Netzkabel zu verwenden. Verwenden sie niemals unzulänglich bemessene Netzkabel. Vor Beginn jeder Messung sind die Messleitungen auf Beschädigung zu überprüfen und ggf. zu ersetzen. Beschädigte oder verschlissene Zubehörteile können das Gerät beschädigen oder zu Verletzungen führen.**

Das Messgerät ist für den Betrieb in folgenden Bereichen bestimmt: Industrie-, Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe.

Das Messgerät darf jeweils nur im Innenbereich eingesetzt werden. Vor jeder Messung ist das Messgerät auf korrekte Funktion an einer bekannten Quelle zu überprüfen.

**Zum Trennen vom Netz muss der rückseitige Kaltgerätestecker gezogen werden.**

## 1.6 Umgebungsbedingungen

Der zulässige Arbeitstemperaturbereich während des Betriebes reicht von +0°C bis +40°C (Verschmutzungsgrad 2). Die maximale relative Luftfeuchtigkeit (nichtkondensierend) liegt bei 80%. Während der Lagerung oder des Transportes darf die Temperatur zwischen -40°C und +70°C betragen. Hat sich während des Transports oder der Lagerung Kondenswasser gebildet, sollte das Gerät ca. 2 Stunden akklimatisiert werden, bevor es in Betrieb genom-

 **Beim Einbau einer oder mehrerer R&S®HMC804x Geräte in ein 19" Rack ist darauf zu achten, dass umlaufend genügend Platz für eine ausreichende Kühlung gewährleistet ist (siehe Abbildung).  
Empfohlener Mindestabstand: 1 HE**



men wird. Das Messgerät ist zum Gebrauch in sauberen, trockenen Räumen bestimmt. Es darf nicht bei besonders großem Staub- bzw. Feuchtigkeitsgehalt der Luft, bei Explosionsgefahr, sowie bei aggressiver chemischer Einwirkung betrieben werden. Die Betriebslage ist beliebig, eine ausreichende Luftzirkulation ist jedoch zu gewährleisten. Bei Dauerbetrieb ist folglich eine horizontale oder schräge Betriebslage (Aufstellfüße) zu bevorzugen. Das Gerät darf bis zu einer Höhenlage von 2000 m betrieben werden. Nenndaten mit Toleranzangaben gelten nach einer Aufwärmzeit von mindestens 30 Minuten und bei einer Umgebungstemperatur von 23°C (Toleranz ±2°C). Werte ohne Toleranzangabe sind Richtwerte eines durchschnittlichen Gerätes.

Die im R&S®HMC804x erzeugte Wärme wird durch einen temperaturgeregelten Lüfter nach außen geführt. Jeder Kanal besitzt einen eigenen Temperatursensor, welcher die Wärmeentwicklung im Gerät überprüft und dementsprechend die Lüfterdrehzahl steuert. Es muss jedoch sichergestellt sein, dass genügend Platz für den Wärmeaustausch vorhanden ist. Sollte dennoch die Temperatur im Inneren des Gerätes auf ~80°C steigen, greift eine kanalspezifische Übertemperatursicherung ein. Betroffene Ausgänge werden dadurch automatisch abgeschaltet.



**Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht abgedeckt werden!**

## 1.7 Gewährleistung und Reparatur

ROHDE & SCHWARZ Geräte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Jedes Gerät durchläuft vor dem Verlassen der Produktion einen 10-stündigen „Burn in-Test“. Anschließend erfolgt ein umfangreicher Funktions- und Qualitätstest, bei dem alle Betriebsarten und die Einhaltung der technischen Daten geprüft werden. Die Prüfung erfolgt mit Prüfmitteln, die auf nationale Normale rückführbar kalibriert sind. Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen des Landes, in dem das ROHDE & SCHWARZ Produkt erworben wurde. Bei Beanstandungen wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das ROHDE & SCHWARZ Produkt erworben haben.



**Das Produkt darf nur von dafür autorisiertem Fachpersonal geöffnet werden. Vor Arbeiten am Produkt oder Öffnen des Produkts ist dieses von der Versorgungsspannung zu trennen, sonst besteht das Risiko eines elektrischen Schlages.**

Ableich, Auswechseln von Teilen, Wartung und Reparatur darf nur von ROHDE & SCHWARZ autorisierten Fachkräften ausgeführt werden. Werden sicherheitsrelevante Teile (z.B. Netzschalter, Netztrafos oder Sicherungen) ausgetauscht, so dürfen diese nur durch Originalteile ersetzt werden. Nach jedem Austausch von sicherheitsrelevanten Teilen ist eine Sicherheitsprüfung durchzuführen (Sichtprüfung, Schutzleitertest, Isolationswiderstands-, Ableitstrommessung, Funktionstest). Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Produkts erhalten bleibt.

## 1.8 Wartung

**Die Außenseite des Messgerätes sollte regelmäßig mit einem weichen, nicht fasernden Staubtuch gereinigt werden.**

Die Anzeige darf nur mit Wasser oder geeignetem Glasreiniger (aber nicht mit Alkohol oder Lösungsmitteln) gesäubert werden, sie ist dann noch mit einem trockenen, sauberen, fusselfreien Tuch nach zu reiben. Keinesfalls darf die Reinigungsflüssigkeit in das Gerät gelangen. Die Anwendung anderer Reinigungsmittel kann die Beschriftung oder Kunststoff- und Lackoberflächen angreifen.

**Bevor Sie das Messgerät reinigen stellen Sie bitte sicher, dass es ausgeschaltet und von allen Spannungsversorgungen getrennt ist (z.B. speisendes Netz oder Batterie).**

**Keine Teile des Gerätes dürfen mit chemischen Reinigungsmitteln, wie z.B. Alkohol, Aceton oder Nitroverdünnung, gereinigt werden!**

## 1.9 Messkategorien

Dieses Gerät ist für Messungen an Stromkreisen bestimmt, die entweder gar nicht oder nicht direkt mit dem Niederspannungsnetz verbunden sind. Das Gerät ist nicht ausgelegt für Messungen innerhalb der Messkategorien II, III oder IV; das maximale durch Anwender erzeugtes Potential gegen Erde darf 250V<sub>DC</sub> (Spitzenwert) in dieser Anwendung nicht überschreiten. Die folgenden Erläuterungen beziehen sich lediglich auf die Benutzersicherheit. Andere Gesichtspunkte, wie z.B. die maximal zulässige Spannung, sind den technischen Daten zu entnehmen und müssen ebenfalls beachtet werden.

Die Messkategorien beziehen sich auf Transienten, die der Netzspannung überlagert sind. Transienten sind kurze, sehr schnelle (steile) Spannungs- und Stromänderungen, die periodisch und nicht periodisch auftreten können. Die Höhe möglicher Transienten nimmt zu, je kürzer die Entfernung zur Quelle der Niederspannungsinstallation ist.

- **Messkategorie IV:** Messungen an der Quelle der Niederspannungsinstallation (z.B. an Zählern).
- **Messkategorie III:** Messungen in der Gebäudeinstallation (z.B. Verteiler, Leistungsschalter, fest installierte Steckdosen, fest installierte Motoren etc.).
- **Messkategorie II:** Messungen an Stromkreisen, die elektrisch direkt mit dem Niederspannungsnetz verbunden sind (z.B. Haushaltsgeräte, tragbare Werkzeuge etc.)
- **0** (Geräte ohne bemessene Messkategorie): Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind.

## 1.10 Netzspannung

Das Gerät arbeitet mit 50 Hz / 60 Hz Netzwechselspannungen im Bereich von 100V bis 240V (Toleranz ±10%) . Eine Netzspannungsumschaltung ist daher nicht vorgesehen. Die Netzeingangssicherung ist von außen zugänglich. Netzstecker-Buchse und Sicherungshalter bilden eine

Einheit. Ein Auswechseln der Sicherung darf und kann (bei unbeschädigtem Sicherungshalter) nur erfolgen, wenn zuvor das Netzkabel aus der Buchse entfernt wurde. Dann muss der Sicherungshalter mit einem Schraubendreher herausgehoben werden. Der Ansatzpunkt ist ein Schlitz, der sich auf der Seite der Anschlusskontakte befindet. Die Sicherung kann dann aus einer Halterung gedrückt und muss durch eine identische ersetzt werden (Angaben zum Sicherungstyp nachfolgend). Der Sicherungshalter wird gegen den Federdruck eingeschoben, bis er eingerastet ist. Die Verwendung „geflickter“ Sicherungen oder das Kurzschließen des Sicherungshalters ist unzulässig. Dadurch entstehende Schäden fallen nicht unter die Gewährleistung.

**Sicherungstyp: T3,15L250V** (Größe 5 x 20 mm)

**Bleibt das Gerät für längere Zeit unbeaufsichtigt, muss das Gerät aus Sicherheitsgründen am Netzschalter ausgeschaltet werden.**



Abb. 1.2: Rückseite R&S®HMC804x mit Anschlüssen

## 1.10 Grenzwerte

Das R&S®HMC804x ist mit einer Überlastschutzschaltung ausgestattet. Die Überlastschutzschaltung dient dazu, eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden und soll vor eventuellen Stromschlägen schützen. Die Grenzwerte des Gerätes dürfen nicht überschritten werden. Auf der Gerätevorderseite des R&S®HMC804x sind die Schutzgrenzwerte aufgeführt, um einen sicheren Betrieb des Gerätes zu gewährleisten. Diese Schutzgrenzwerte sind unbedingt einzuhalten:



Abb. 1.3: Sicherheitsbuchsen auf der Gerätevorderseite

<b>Max. Ausgangsspannung</b>	32 V <sub>DC</sub>
<b>Max. Ausgangsstrom</b>	3 A / 5 A / 10 A (max. 100 W)
<b>Max. Spannung gegen Erde</b>	250 V <sub>DC</sub>
<b>Max. Gegenspannung</b>	33 V <sub>DC</sub>
<b>Falsch gepolte Spannung</b>	0,4 V <sub>DC</sub>
<b>Max. zul. Strom bei falsch gepolter Spannung</b>	3 A
<b>Stromversorgung</b>	100 V <sub>AC</sub> bis 240 V <sub>AC</sub> ±10%
<b>Frequenz</b>	50 Hz / 60 Hz
<b>Max. Leistungsaufnahme</b>	200 W

## 1.11 Batterien und Akkumulatoren/Zellen

**Werden die Hinweise zu Batterien und Akkumulatoren/Zellen nicht oder unzureichend beachtet, kann dies Explosion, Brand und/oder schwere Verletzungen von Personen, unter Umständen mit Todesfolge, verursachen. Die Handhabung von Batterien und Akkumulatoren mit alkalischen Elektrolyten (z.B. Lithiumzellen) muss der EN 62133 entsprechen.**

1. Zellen dürfen nicht zerlegt, geöffnet oder zerkleinert werden.
2. Zellen oder Batterien dürfen weder Hitze noch Feuer ausgesetzt werden. Die Lagerung im direkten Sonnenlicht ist zu vermeiden. Zellen und Batterien sauber und trocken halten. Verschmutzte Anschlüsse mit einem trockenen, sauberen Tuch reinigen.
3. Zellen oder Batterien dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Zellen oder Batterien dürfen nicht gefahrbringend in einer Schachtel oder in einem Schubfach gelagert werden, wo sie sich gegenseitig kurzschließen oder durch andere leitende Werkstoffe kurzgeschlossen werden können. Eine Zelle oder Batterie darf erst aus ihrer Originalverpackung entnommen werden, wenn sie verwendet werden soll.
4. Zellen und Batterien von Kindern fernhalten. Falls eine Zelle oder eine Batterie verschluckt wurde, ist sofort ärztliche Hilfe in Anspruch zu nehmen.
5. Zellen oder Batterien dürfen keinen unzulässig starken, mechanischen Stößen ausgesetzt werden.
6. Bei Undichtheit einer Zelle darf die Flüssigkeit nicht mit der Haut in Berührung kommen oder in die Augen gelangen. Falls es zu einer Berührung gekommen ist, den betroffenen Bereich mit reichlich Wasser waschen und ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
7. Werden Zellen oder Batterien unsachgemäß ausgetauscht oder geladen, besteht Explosionsgefahr. Zellen oder Batterien nur durch den entsprechenden Typ ersetzen, um die Sicherheit des Produkts zu erhalten.
8. Zellen oder Batterien müssen wieder verwertet werden und dürfen nicht in den Restmüll gelangen. Akkumulatoren oder Batterien, die Blei, Quecksilber oder Cadmium enthalten, sind Sonderabfall. Beachten Sie hierzu die landesspezifischen Entsorgungs- und Recycling-Bestimmungen.

## 1.12 Produktentsorgung



Abb. 1.4: Produktkennzeichnung nach EN 50419

Das ElektroG setzt die folgenden EG-Richtlinien um:

- 2002/96/EG (WEEE) für Elektro- und Elektronikgeräte und
- 2002/95/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie).

Am Ende der Lebensdauer des Produktes darf dieses Produkt nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Auch die Entsorgung über die kommunalen Sammelstellen für Elektroaltgeräte ist nicht zulässig. Zur umweltschonenden Entsorgung oder Rückführung in den Stoffkreislauf übernimmt die ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG die Pflichten der Rücknahme- und Entsorgung des ElektroG für Hersteller in vollem Umfang.

Wenden Sie sich bitte an Ihren Servicepartner vor Ort, um das Produkt zu entsorgen.

# 2 Bezeichnung der Bedienelemente

## Gerätefrontseite R&S®HMC8043

- 1 Display - Farb-Display (320 x 240 Pixel)
- 2 Interaktive Softmenütasten – Direkte Erreichbarkeit aller relevanten Funktionen
- 3 Funktionstasten – In SHIFT-Funktion als Ziffernblock zu bedienen  
 CH1 - Einstellungen für Kanal 1  
 CH2 - Einstellungen für Kanal 2  
 CH3 - Einstellungen für Kanal 3  
 CH1 ON/OFF - Aktivierung / Deaktivierung Kanal 1  
 CH2 ON/OFF - Aktivierung / Deaktivierung Kanal 2  
 CH3 ON/OFF - Aktivierung / Deaktivierung Kanal 3  
 ARB - EasyArb Funktion  
 ADV - Erweiterte Funktionen (z.B. OVP, OPP, Fuse etc.)  
 MEAS - Logging Funktion / Leistungsanzeige  
 MASTER ON/OFF - Selektierte Kanäle ein- bzw. ausschaltbar  
 TRACK - Aktivierung der Tracking Funktion  
 TRIG - Manueller Trigger
- 4 SAVE/RECALL – Laden / Speichern von Geräteeinstellungen
- 5 SETUP – Zugriff auf allgemeine Geräteeinstellungen
- 6 HELP – Integrierte Hilfeanzeige
- 7 SHIFT – Umschalttaste zum Aktivieren des Ziffernblocks
- 8 Universaldrehgeber mit Pfeiltasten – Einstellen der Sollwerte (Editiertasten)
- 9 POWER – Ein-/Aus für Standby Modus
- 10 USB-Anschluss – USB-Anschluss zum Abspeichern von Parametern

- 11 CH1 (4mm Sicherheitsbuchsen) - Ausgang Kanal 1; 0V bis 32V / 3A
- 12 CH2 (4mm Sicherheitsbuchsen) - Ausgang Kanal 2; 0V bis 32V / 3A
- 13 CH3 (4mm Sicherheitsbuchsen) - Ausgang Kanal 3; 0V bis 32V / 3A

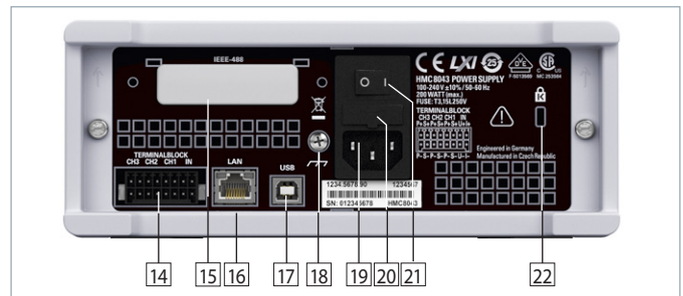


Abb. 2.2: Geräterückseite R&S®HMC8043

## Geräterückseite R&S®HMC8043

- 14 Terminalblock - Anschlüsse für alle Kanäle (Spannungs- / Stromschnittstelle, Trigger, Sense) für eine einfache Integration in 19" Rack-Systeme
- 15 IEEE-488 (GPIB) Schnittstelle (Option) – Einbau nur ab Werk
- 16 Ethernet (LAN) Schnittstelle
- 17 USB Schnittstelle
- 18 Masseanschluss
- 19 Kaltgeräteeinbaustecker mit Netzschalter
- 20 Sicherung
- 21 Netzschalter
- 22 Kensington-Schloss

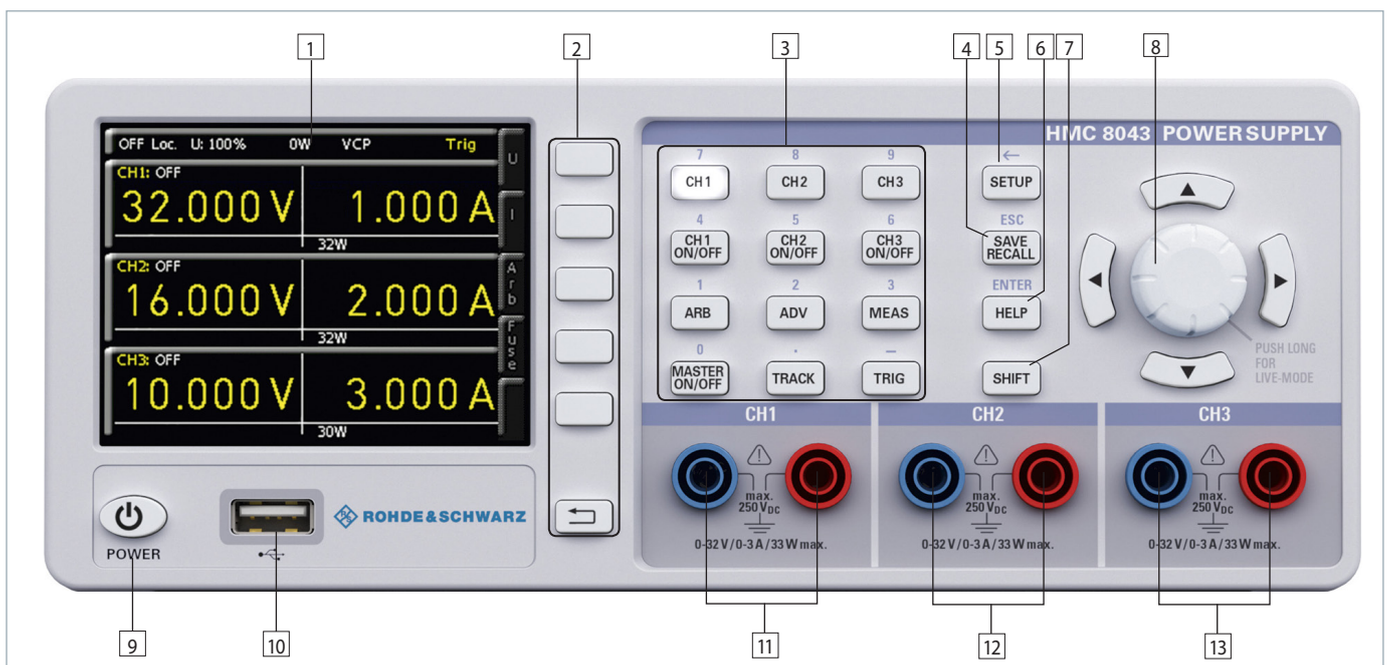


Abb. 2.1: Gerätevorderseite R&S®HMC8043 (3-Kanal-Gerät)

### Gerätefrontseite R&S®HMC8042

(bei R&S®HMC8042 entfällt Kanal 3)

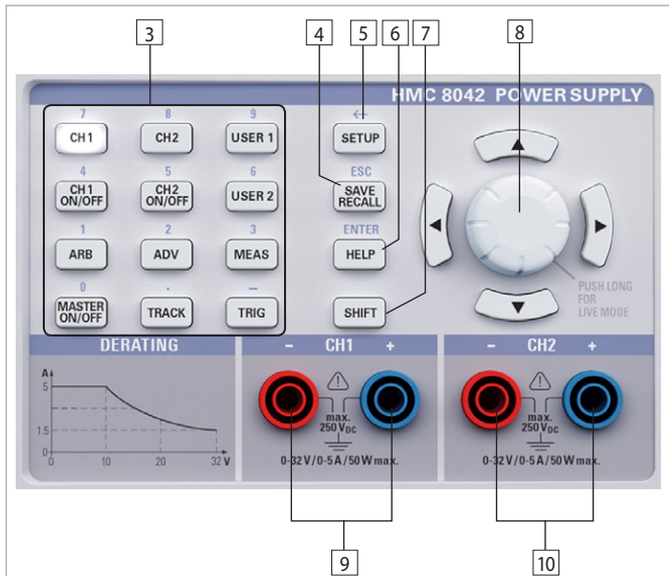


Abb. 2.3: Bedienfeld R&S®HMC8042 (2-Kanal-Gerät)

### Gerätefrontseite R&S®HMC8041

(bei R&S®HMC8041 entfällt Kanal 2 und Kanal 3)

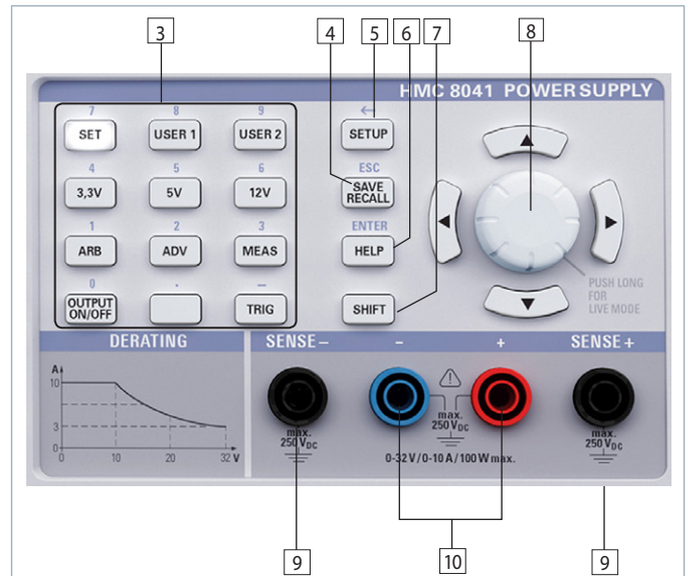


Abb. 2.4: Bedienfeld R&S®HMC8041 (1-Kanal-Gerät)

- 1 Display - Farb-Display (320 x 240 Pixel)
- 2 Interaktive Softmenütasten – Direkte Erreichbarkeit aller relevanten Funktionen
- 3 Funktionstasten – In SHIFT-Funktion als Ziffernblock zu bedienen  
CH1 - Einstellungen für Kanal 1  
CH2 - Einstellungen für Kanal 2  
USER 1 - Speichern / Laden von benutzerdefinierten Einstellungen  
CH1 ON/OFF - Aktivierung / Deaktivierung Kanal 1  
CH2 ON/OFF - Aktivierung / Deaktivierung Kanal 2  
USER 2 - Speichern / Laden von benutzerdefinierten Einstellungen  
ARB - EasyArb Funktion  
ADV - Erweiterte Funktionen (z.B. OVP, OPP, Fuse etc.)  
MEAS - Logging Funktion / Leistungsanzeige  
MASTER ON/OFF - Selektierte Kanäle ein- bzw. ausschaltbar  
TRACK - Aktivierung der Tracking Funktion  
TRIG - Manueller Trigger
- 4 SAVE/RECALL – Laden / Speichern von Geräteeinstellungen
- 5 SETUP – Zugriff auf allgemeine Geräteeinstellungen
- 6 HELP – Integrierte Hilfeanzeige
- 7 SHIFT – Umschalttaste zum Aktivieren des Ziffernblocks
- 8 Universaldrehgeber mit Pfeiltasten – Einstellen der Sollwerte (Editiertasten)
- 9 CH1 (4mm Sicherheitsbuchsen) - Ausgang Kanal 1; 0V bis 32V / 5A (50W max.)
- 10 CH2 (4mm Sicherheitsbuchsen) - Ausgang Kanal 2; 0V bis 32V / 5A (50W max.)

- 1 Display - Farb-Display (320 x 240 Pixel)
- 2 Interaktive Softmenütasten – Direkte Erreichbarkeit aller relevanten Funktionen
- 3 Funktionstasten – In SHIFT-Funktion als Ziffernblock zu bedienen  
SET - Kanal-Einstellungen  
USER 1 - Speichern / Laden von benutzerdefinierten Einstellungen  
USER 2 - Speichern / Laden von benutzerdefinierten Einstellungen  
3,3V - Spannungseinstellung auf 3,3V  
5V - Spannungseinstellung auf 5V  
12V - Spannungseinstellung auf 12V  
ARB - EasyArb Funktion  
ADV - Erweiterte Funktionen (z.B. OVP, OPP, Fuse etc.)  
MEAS - Logging Funktion / Leistungsanzeige  
MASTER ON/OFF - Selektierte Kanäle ein- bzw. ausschaltbar  
TRIG - Manueller Trigger
- 4 SAVE/RECALL – Laden / Speichern von Geräteeinstellungen
- 5 SETUP – Zugriff auf allgemeine Geräteeinstellungen
- 6 HELP – Integrierte Hilfeanzeige
- 7 SHIFT – Umschalttaste zum Aktivieren des Ziffernblocks
- 8 Universaldrehgeber mit Pfeiltasten – Einstellen der Sollwerte (Editiertasten)
- 9 SENSE + / - (4mm Sicherheitsbuchsen) – Kompensation der Zuleitungswiderstände
- 10 CH1 (4mm Sicherheitsbuchsen) - Ausgang 0V bis 32V / 10A (100W max.)

### Geräterückseite R&S®HMC8042

Siehe Geräterückseite R&S®HMC8043..

### Geräterückseite R&S®HMC8041

Siehe Geräterückseite R&S®HMC8043.

# 3 Kurzbeschreibung

Das folgende Kapitel gibt eine Einführung in die wichtigsten R&S®HMC804x Funktionen und Features.

## 3.1 Inbetriebnahme des Gerätes

Beachten Sie bitte besonders bei der ersten Inbetriebnahme des Gerätes die oben genannten Sicherheitshinweise!

Nach Anstecken des Kaltgerätekabels und Betätigen des Netzschalters auf der Geräterückseite kann das Gerät nach Betätigen der POWER-Taste auf der Gerätevorderseite gestartet werden. Beim Einschalten befindet sich das Netzgerät in der gleichen Betriebsart wie vor dem letzten Ausschalten. Alle Geräteeinstellungen (Sollwerte) werden in einem nichtflüchtigen Speicher abgelegt und beim Wiedereinschalten abgerufen. Die Ausgangssignale (Taste MASTER ON/OFF) sind standardmäßig bei Betriebsbeginn ausgeschaltet. Dies soll verhindern, dass ein angeschlossener Verbraucher beim Einschalten ungewollt versorgt oder durch eine zu hohe Betriebsspannung bzw. zu hohen Strom (bedingt durch die vorher gespeicherten Geräteeinstellungen) zerstört wird.

## 3.2 Einstellen der Parameter

Über die Tasten auf der Gerätevorderseite können die einzelnen Funktionen und Betriebsarten des Netzgerätes ausgewählt werden. Grundlegende Funktionen, wie z.B. Spannungs-, Strom- oder Arbitrary-Einstellungen, werden durch die entsprechenden Funktions- bzw. Kanaltasten ausgewählt. Weiterführende Funktionen werden durch die Softmenütasten rechts neben dem Display gesteuert. Durch Drücken der SHIFT-Taste wird der Nummernblock aktiviert.

## 3.3 Auswählen der Kanäle

Zum Auswählen der Kanäle wird die entsprechende Kanalwahltaste CH1, CH2 oder CH3 betätigt. Durch Drücken der Tasten leuchten die Kanal-LEDs. Nachfolgende Einstellungen werden auf die ausgewählten Kanäle bezogen. Es sollte immer zuerst die benötigte Ausgangsspannung und der maximal gewünschte Strom eingestellt werden, bevor die Kanäle mit der Taste CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF oder CH3 ON/OFF selektiert werden. Mit der Taste MASTER ON/OFF werden die zuvor selektierten Kanäle aktiviert. Ist die Taste MASTER ON/OFF aktiv, leuchtet die LED.

## 3.4 Einstellen der Ausgangsspannung

Zum Einstellen der Ausgangsspannung wird die entsprechende Kanalwahltaste (CH1, CH2 oder CH3) und die Softmenütaste VOLTAGE betätigt. Ist der jeweilige Kanal aktiv, leuchtet die LED. Wird die Softmenütaste VOLTAGE oder CURRENT betätigt, so leuchten die LEDs der Pfeiltasten und der SHIFT-Taste ebenfalls. Der Sollwert der Ausgangsspannung kann sowohl mit dem Drehgeber als auch mit der numerischen Tastatur eingestellt werden. Soll die Spannung eines Kanals mit Hilfe des Drehgebers einge-

stellt werden, so wird die Taste VOLTAGE betätigt und mit den Pfeiltasten die zu verändernde Dezimalstelle gewählt. Durch Rechtsdrehen des Drehgebers wird der Sollwert der Ausgangsspannung erhöht, durch Linksdrehen verringert. Das Gleiche gilt für die Einstellung des Stromwertes.

Je nach Gerätetyp stehen bis zu 3 galvanisch getrennte und somit kombinierbare Kanäle bereit. Das R&S®HMC8043 verfügt über drei identische Kanäle mit einem durchgehenden Spannungsbereich von 0V bis 32V. Alle Gerätetypen (R&S®HMC8041, R&S®HMC8042, R&S®HMC8043) liefern eine Gesamtleistung von max. 100W.

Die Netzgeräte lassen sich durch ihre galvanisch getrennten, erdfreien, überlastungs- und kurzschlussfesten Ausgänge im Parallel- und Serienbetrieb zusammenschalten, wodurch höhere Ströme und Spannungen bereitgestellt werden können.

## 3.5 Tracking-Funktion

Mit Hilfe der Tracking-Funktion können mehrere Kanäle miteinander verknüpft werden. Man kann sowohl die Spannung als auch die Strombegrenzung der einzelnen Kanäle gleichzeitig variieren.

Um in den Tracking-Modus zu gelangen, wird die TRACK-Taste betätigt. Danach können die einzelnen Kanäle ausgewählt werden. Verändert man z.B. nach Anwählen der Softmenütaste U den Spannungswert mit dem Drehgeber, so werden die Spannungswerte der verknüpften Kanäle um den gleichen Betrag verändert. Analoges gilt für den Strom in Verbindung mit der Softmenütaste I. Das R&S®HMC804x Netzgerät behält beim Tracking die vorher eingestellte Spannungs- oder Stromdifferenz zwischen den Kanälen so lange bei, bis ein Kanal den minimalen bzw. maximalen Wert der Spannung oder des Stromes erreicht hat. Ist die TRACK-Taste aktiv, leuchtet ihre weiße LED. Diese Taste bleibt so lange aktiv, bis sie erneut betätigt wird.

## 3.6 Fuse Einstellung

Um einen angeschlossenen, empfindlichen Verbraucher im Fehlerfall noch besser zu schützen, besitzt das R&S®HMC804x Netzgerät eine elektronische Sicherung. Mit Hilfe des ADV Menüs und der Softmenütaste FUSE können Sicherungen gesetzt oder gelöscht werden. Wurde für einen oder mehrere Kanäle die elektronische Sicherung aktiviert, wird für jeden ausgewählten Kanal FUSE im Display angezeigt.

Mit der Funktion LINK (Fuse Linking) können die Kanäle mit ihren elektronischen Sicherungen logisch verknüpft werden. Überschreitet der Strom an einem Kanal den Wert  $I_{max}$  und ist für diesen Kanal die elektronische Sicherung aktiviert, so werden alle Kanäle abgeschaltet, die mit diesem Kanal verknüpft wurden. Zusätzlich kann eine Verzögerung der Sicherungen mit der Softmenütaste DELAY gesetzt werden. Dies verhindert beim Einschalten z.B. bei einer kapazitiven Last das Auslösen der Sicherung.

### 3.7 EasyArb Editor

Mit dem R&S®HMC804x können frei programmierbare Signalformen erzeugt und innerhalb der vom Gerät vorgegeben Grenzwerte für Spannung und Strom des jeweiligen Kanals wiedergegeben werden. Die Arbitrary-Funktion kann sowohl über das Bedienfeld, als auch über die externe Schnittstelle konfiguriert und ausgeführt werden.

Durch Druck auf die ARB Taste wird das Arbitrary Menü aufgerufen. Mit der Softmenütaste EDIT können die Parameter der frei programmierbaren Signalform bearbeitet werden. Stützpunktdaten für Spannung, Strom und Zeit (Verweildauer pro Punkt) werden hierfür benötigt. Durch geeignete Stützpunktdaten lassen sich Signalformen wie z.B. eine Treppenfunktion oder Sägezahn erzeugen.

Mit dem Softmenü ACTIVATE kann die Arbitrary Funktion für jeden einzelnen Kanal aktiviert werden.

### 3.8 Daten abspeichern

Das Netzgerät R&S®HMC804x kann zwei verschiedene Arten von Daten abspeichern:

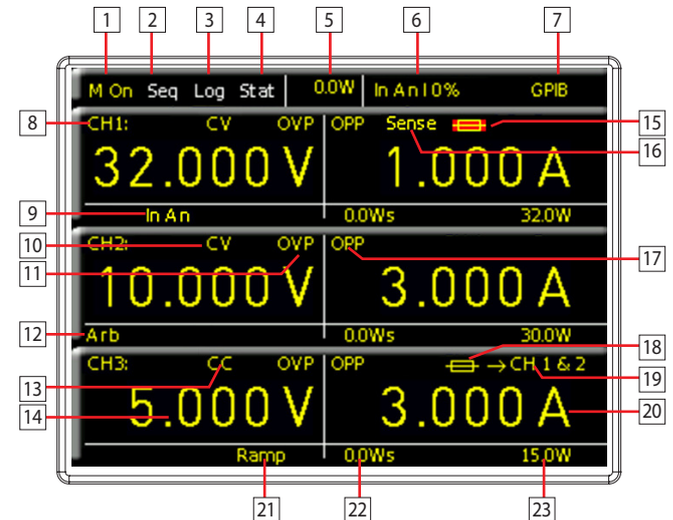
- Geräteeinstellungen
- Bildschirmfotos

Von diesen Datenarten lassen sich Bildschirmfotos nur auf einem angeschlossenen USB-Stick abspeichern. Geräteeinstellungen lassen sich sowohl auf einem USB-Stick, als auch intern in nichtflüchtigen Speichern im Gerät ablegen.

Durch Druck auf die Taste SAVE/RECALL wird das Speichern und Laden Menü geöffnet. Mit dem Softmenü DEVICE SETTINGS können Geräteeinstellungen geladen oder gespeichert werden. Zum Speichern der aktuellen Geräteeinstellungen wird das Untermenü SAVE gewählt. Nach Auswahl des Speicherplatzes und des Dateinamen wird mit der Softmenütaste SAVE die aktuellen Geräteeinstellungen gespeichert. Diese Datei kann zu einem späteren Zeitpunkt wieder geladen werden. Zusätzlich bietet der Menüpunkt DEFAULT SETTINGS im Hauptmenü die Möglichkeit, die werksseitig vorgegebenen Standardeinstellungen zu laden.

## 4 Einstellen von Parametern

### 4.1 Bedeutung der Symbole im Display (hier: R&S®HMC8043)



- |   |   |
|---|---|
| 1 Master OUT (ON/OFF)   | 12 EasyArb                              |
| 2 Sequencing  | 13 Konstantstrom (CC)                   |
| 3 Logging   | 14 Spannungsanzeige                     |
| 4 Statistik   | 15 Elektronische Sicherung ausgelöst    |
| 5 Gesamtleistung  | 16 SENSE-Erkennung                      |
| 6 In An U 0% Analog In<br>In Trig Rise Trigger In             | 17 Überlastschutz (OPP)                 |
| 7 Art der Schnittstelle:<br>GPIB / USB TMC /<br>USB VCP / LAN | 18 Elektronische Sicherung gesetzt      |
| 8 Kanalbezeichnung  | 19 Sicherungsverknüpfung (Fuse Linking) |
| 9 Analog In (Kanal)   | 20 Stromanzeige                         |
| 10 Konstantspannung (CV)                                      | 21 EasyRamp                             |
| 11 Überspannungsschutz (OVP)                                  | 22 Energiemeter                         |
|   | 23 Kanalleistung                        |

Beim R&S®HMC8041 weicht die Messwertanzeige auf dem Display ab. Hier werden zwei verschiedene Werte auf dem Display gezeigt. Die obere Messwertanzeige (SET)



Abb. 4.1: Messwertanzeige R&S®HMC8041

## Einstellen von Parametern

entspricht den zuvor eingestellten Werten von Strom und Spannung. Die untere Messwertanzeige (MEAS) entspricht dem gemessenen Wert von Strom und Spannung.

### 4.2 Werteeingabe

Über die Tasten auf der Gerätevorderseite können die einzelnen Funktionen und Betriebsarten des Netzgerätes ausgewählt werden. Zum Auswählen der Messfunktion wird die entsprechende Funktionstaste betätigt. Ist eine Messfunktion aktiv, wird dies durch das Leuchten der weißen LED gekennzeichnet. Nachfolgende Einstellungen werden auf die ausgewählte Messfunktion bezogen.

Zur Einstellung von Signalparametern stehen drei Möglichkeiten zur Verfügung:

- numerische Tastatur
- Drehgeber
- Pfeiltasten

Der jeweilige Menüpunkt wird mit den Softmenütasten ausgewählt.

#### 4.2.1 Numerische Tastatur



Abb. 4.2: Numerische Tastatur mit Funktionstasten

Die einfachste Weise einen Wert exakt und schnell einzugeben ist die Eingabe über die numerische Tastatur mit den Zifferntasten (0...9) und Punkttrennzeichen. Durch Drücken der SHIFT-Taste wird der Nummernblock aktiviert. Wird der jeweilige Kanal angewählt (CH1, CH2 oder CH3) und die Softmenütaste VOLTAGE oder CURRENT zur Parametereingabe gedrückt, so kann mittels aktivierter SHIFT Taste der Wert über die Tastatur eingegeben werden. Ist der Spannungs- bzw. Stromwert eingegeben, so wird dieser mit der entsprechenden Einheit bestätigt (Softmenütaste). Vor Bestätigung der Parametereinheit kann bei Falscheingabe jeder Wert durch die Taste ← gelöscht werden (SHIFT + SETUP Taste). Mit der Taste ESC kann die Eingabe von Parametern abgebrochen werden. Das Bearbeitungsfenster wird dadurch geschlossen. Wird kein Wert eingegeben, so springt das Gerät standardmäßig nach 20 Sekunden ohne Eingaben automatisch zurück (siehe Kap. 8.3.7 Key Fallback Time). Mit der Taste ENTER (SHIFT + HELP Taste) können im Textbearbeitungsmodus Zeichen bestätigt werden.

Bei R&S®HMC8041 und R&S®HMC8042 gibt es zusätzlich die Möglichkeit, vordefinierte Spannungen durch Gedrückthalten der entsprechenden Taste an den Ausgang anzulegen (z.B. 3,3V). Die Tasten USER1 und USER2 können mit benutzerdefinierten Einstellungen belegt werden. Hierzu wird die jeweilige Taste lang gedrückt. Gespeichert

werden nicht nur Strom- und Spannungswert, sondern alle kanalspezifischen Einstellungen (wie z.B. FUSE, OVP etc.). Zum Laden der Einstellungen werden die Tasten USER1 oder USER2 kurz betätigt. Um die Zerstörung einer extern angeschlossenen Schaltung durch Fehlbedienung zu verhindern, wird vor der Ändern der Ausgangsspannung der Ausgang abgeschaltet. Dieser muss manuell wieder aktiviert werden.

#### 4.2.2 Drehgeber mit Pfeiltasten

Die Parametereingabe kann ebenfalls mit dem Drehgeber erfolgen. Die Eingabe wird dabei schrittweise verändert und der entsprechende Eingabeparameter wird unmittelbar eingestellt. Durch Rechtsdrehen des Drehgebers wird der Sollwert erhöht, durch Linksdrehen verringert. Dimensionslose Werte, wie z.B. bei der Display-Einstellung, werden mit dem Drehgeber verändert. Mit den Pfeiltasten wird die zu verändernde Dezimalstelle gewählt.

**Wird z.B. im Display eine Spannung von 10,028 V (Cursor auf dem 3. Digit von rechts) angezeigt, können durch langes Drücken des Drehgebers die rechts neben dem Cursor befindlichen Digits genullt werden (10,000 V).**

### 4.3 Softmenütasten

Mit den Softmenütasten am rechten Bildschirmrand kann das angezeigte Menüfeld im Display bedient werden. Die Einstellung des jeweiligen, angewählten Parameters erfolgt mit der numerischen Tastatur oder dem Drehgeber. Ist ein Menüfeld mit den Softmenütasten ausgewählt, so wird diese Funktion gelb markiert und ist somit aktiviert für die Parameter- oder Funktionseingabe. Ist eine Gerätefunktion aufgrund einer speziellen Einstellung nicht verfügbar, so wird die dazugehörige Softmenütaste deaktiviert und die Beschriftung ausgegraut. Mit der untersten Softmenütaste  kann ein Menü geschlossen oder eine Menüebene zurückgesprungen werden.

### 4.4 Messwertanzeige

Das R&S®HMC804x Netzgerät besitzt ein TFT Farb-Display. Auf dem Display werden je nach Gerätetyp bis zu 3 Kanäle angezeigt. Die Abbildung in Kap. 4.1 zeigt eine allgemeine Übersicht über die Bildschirmaufteilung des R&S®HMC8043 Netzgerätes mit möglichen Funktionsanzeigen und Beschreibungen.



Abb. 4.3: Messwertanzeige R&S®HMC8043

#### 4.5 Einstellbare Maximalwerte

Je nach Gerätetyp können verschiedene Maximalwerte am Netzgerät eingestellt werden:

- **R&S®HMC8041:** Beim R&S®HMC8041 stellt CH1 durchgehend 0V bis 32V / 10A bereit (100W max.).
- **R&S®HMC8042:** Beim R&S®HMC8042 stellen CH1 und CH2 durchgehend 0V bis 32V / 5A bereit (50W max. pro Kanal).
- **R&S®HMC8043:** Beim R&S®HMC8043 stellt CH1, CH2 und CH3 durchgehend 0V bis 32V / 3A bereit (33W max. pro Kanal).

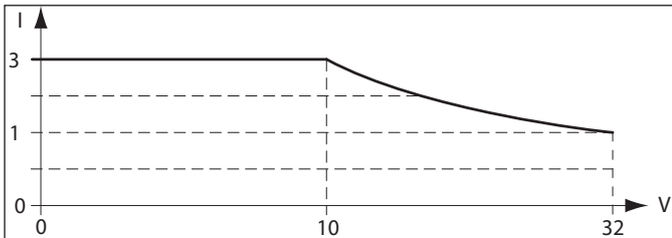


Abb. 4.4: R&S®HMC8043 Leistungshyperbel

#### 4.6 Aktivierung der Kanäle

Nach der Parametereingabe (Strom / Spannung) des jeweiligen Kanals wird der entsprechende Kanal mit der Taste CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF oder CH3 ON/OFF selektiert und mit der Taste MASTER ON/OFF an den Ausgang angelegt. Somit lassen sich vorab die gewünschten Ausgangsgrößen komfortabel einstellen und danach mit der Taste MASTER ON/OFF an den Verbraucher zuschalten. Der jeweilige Kanal bzw. der Signalausgang ist aktiv, wenn die LED der Taste leuchtet. Zusätzlich wechselt die Displayanzeige des jeweiligen aktivierten Kanals je nach Modus in grün (CV = Konstantspannungsbetrieb) oder rot (CC = Konstantstrombetrieb). Ist der Ausgang MASTER ON/OFF deaktiviert, so werden die Werte auf dem Display in gelb angezeigt.



Abb. 4.5: Aktivierung von Kanal 1 und Kanal 2 mit MASTER ON

#### 4.7 LIVE Mode

Zusätzlich zu den bereits erwähnten Einstellungsmöglichkeiten über das Kanal-Kurzmenü ist ein LIVE Modus verfügbar. Mittels LIVE Modus können die Strom- und Spannungswerte direkt auf dem Display für den jeweiligen Kanal eingestellt werden. Wird der Drehgeber länger gedrückt, so wird der LIVE Modus aktiviert. Das Gerät springt automatisch in das Spannungseingabefeld von Kanal 1 (CH1). Alle weiteren Felder werden ausgegraut. Die Werteeingabe erfolgt hierbei ausschließlich mit dem Drehgeber. Je nachdem, wie schnell oder langsam der Drehgeber gedreht wird, ändert sich der Eingabewert in großen oder kleinen Schritten. Mit den Pfeiltasten kann das jeweilige Eingabefeld gewählt werden. Sind alle Einstellungen getätigt, kann der LIVE Modus durch Drücken des Drehgebers oder der untersten Softmenütaste beendet werden.



Abb. 4.6: LIVE Mode

# 5 Gerätefunktionen

## 5.1 Konstantspannungs- (CV) / Konstantstrombetrieb (CC)

Das R&S®HMC804x besitzt zwei verschiedene Betriebsarten und kann somit als Konstantspannungs- (CV - Konstantspannungsbetrieb) oder als Konstantstromquelle (CC - Konstantstrombetrieb) fungieren. Die Umschaltung zwischen Konstantspannungs- und Konstantstrombetrieb ist abhängig von der angeschlossenen Last und erfolgt automatisch. Das Gerät befindet sich nach dem Einschalten des Netzschalters immer im Modus Konstantspannungsbetrieb. Der maximale Strom  $I_{\text{soll}}$  entspricht der Stromeinstellung CURRENT (I).

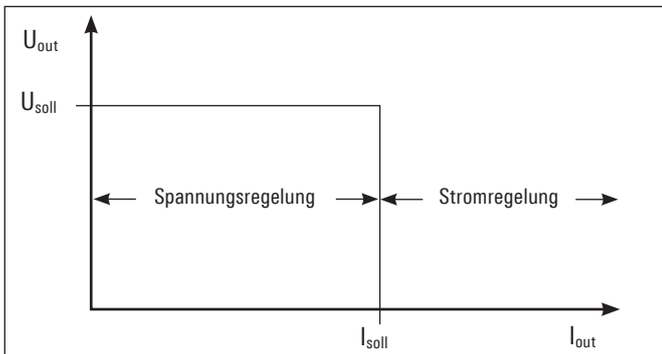


Abb. 5.1: Strombegrenzung

Nachdem die Kanalwahltaste betätigt wurde, kann mittels Softmenütaste CURRENT oder I die Einstellung des Stromwertes über den Drehgeber, die Pfeiltasten bzw. der numerischen Tastatur erfolgen. Die Einstellung des Stromes erfolgt für jeden Kanal einzeln. Ist die Einstellung abgeschlossen, wird der Wert mit einer Einheitentaste betätigt oder das Gerät springt standardmäßig nach 20 Sekunden ohne Eingaben automatisch zurück (siehe Kap. 8.3.7 Key Fallback Time). Wie die Skizze 5.1 verdeutlicht, bleibt  $U_{\text{out}} = U_{\text{soll}}$ , solange der Ausgangsstrom  $I_{\text{out}} < I_{\text{soll}}$  ist (Spannungsregelung). Wird nun der eingestellte Stromwert  $I_{\text{soll}}$  überschritten, setzt die Stromregelung (Konstantstrombetriebsart) ein. Das bedeutet, dass trotz zunehmender Belastung der Wert  $I_{\text{soll}}$  nicht weiter ansteigen kann. Stattdessen sinkt die Spannung  $U_{\text{out}}$  unter den Vorgabewert von  $U_{\text{soll}}$ . Der fließende Strom bleibt jedoch



Abb. 5.2 Messwertanzeige CV/CC R&S®HMC8042

auf  $I_{\text{soll}}$  begrenzt. Wird bei aktiviertem Kanal und MASTER ON/OFF Taste der ausgewählte Kanal verändert, wechselt die Displayfarbe des aktivierten Kanals je nach Betriebsart von grün (CV - Konstantspannungsbetrieb) zu rot (CC - Konstantstrombetrieb).

## 5.2 Fuse

Strombegrenzung bedeutet, dass nur ein bestimmter maximaler Strom  $I_{\text{max}}$  fließen kann. Dieser wird vor der Inbetriebnahme einer Versuchsschaltung am Netzgerät eingestellt und beim Auslösen der Fuse der entsprechende Kanal abgeschaltet. Damit soll verhindert werden, dass im Fehlerfall (z.B. Kurzschluss) ein Schaden an der Versuchsschaltung entsteht.



Abb. 5.3: Fuse-Anzeige CH1

Um einen angeschlossenen, empfindlichen Verbraucher im Fehlerfall noch besser zu schützen, besitzt das R&S®HMC804x eine elektronische Sicherung. Die Einstellung der elektronischen Sicherungen erfolgt über die Taste ADV und Softmenütaste FUSE. Zusätzlich können die Sicherungen über die Kanalwahltaste CH1 / CH2 / CH3 und der Softmenütaste FUSE gesetzt oder gelöscht werden. Mittels Softmenütaste CHANNEL kann der jeweilige Kanal ausgewählt und mit der Softmenütaste ACTIVATE die Sicherung des entsprechenden Kanals aktiviert bzw. deaktiviert werden. Wurde für einen oder mehrere Kanäle die elektronische Sicherung aktiviert, so wird im Display ein Sicherungszeichen angezeigt. Wurde die elektronische Sicherung ausgelöst, so blinkt das Sicherungszeichen im Display rot.

### 5.2.1 Fuse Link

Mit der Softmenütaste LINKED TO können die Kanäle mit ihren elektronischen Sicherungen logisch verknüpft werden. Durch Druck auf die Softmenütaste CHANNEL können die einzelnen Kanäle ausgewählt werden. Ist eine Verlinkung aktiv, so wird dies auf dem Display mit einem Pfeil und dem jeweiligen verknüpften Kanal angezeigt. Überschreitet der Strom an einem Kanal den Wert  $I_{\text{MAX}}$  und ist für diesen Kanal die elektronische Sicherung mittels Softmenütaste FUSE aktiviert (siehe Einstellung der Strombegrenzung), so werden alle Kanäle abgeschaltet, die mit diesem Kanal verknüpft wurden. Der ausgelöste Kanal wird mit einem rot blinkenden Sicherungszeichen im Display angezeigt. Der verknüpfte, mit abgeschaltete Kanal wird mit einem roten, nicht blinkenden Sicherungszeichen

auf dem Display angezeigt. Beim Auslösen der elektronischen Sicherung werden zwar die verknüpften Kanäle ausgeschaltet, die MASTER ON/OFF Taste bleibt allerdings aktiv. Je nach Quelle / Ziel können die Ausgänge jederzeit wieder mit der entsprechenden Kanalwahltaste aktiviert werden, wobei diese (im Falle eines Überstroms) sofort wieder abgeschaltet werden.



Abb. 5.4: Beispiel Fuse Linking

In Abb. 5.4 zieht ein Überschreiten des Stromlimits an CH1 automatisch ein Abschalten von CH2 und CH3 mit sich.

### 5.2.2 Fuse Delay

Mit der Funktion DELAY kann eine Verzögerungszeit der Sicherungen von 10ms bis 10s eingestellt werden. Diese soll beim Einschalten auftretende, lastabhängige Stromspitzen ignorieren, so dass die Fuse nicht auslöst (z.B. bei kapazitiven Lasten). Es handelt sich hierbei ausschließlich um eine Fuse-Auslöseverzögerung am gemessenen Kanal und keine Verzögerung zwischen dem Auslösen von einzelnen Kanälen. Die Fuse Delay kann mit Hilfe des Drehgebers oder der numerischen Tastatur eingestellt werden. Die Verzögerungszeit kann für jeden Kanal einzeln definiert werden. Der jeweilige Kanal wird über die Softmenütaste CHANNEL ausgewählt.

Die Fuse Delay Funktion funktioniert nur beim Aktivieren des Kanals (MASTER ON). Diese Funktion ist nicht im normalen Funktionsmodus aktiv.

### 5.3 Überspannungsschutz (OVP)

Der Überspannungsschutz kann für jeden Kanal individuell eingestellt werden (Softmenütaste CHANNEL). Für den Überspannungsschutz sind ab Werk 32.050V voreingestellt, die jedoch frei nach unten mit der Softmenütaste LEVEL an den jeweiligen Anwendungsfall angepasst werden können. Zur Auswahl stehen zwei verschiedene OVP Modi:

- **Measured (MEAS):** In der Betriebsart MEAS schaltet die OVP ab, wenn der gemessene Wert den eingestellten Grenzwert überschreitet.
- **Protected (PROT):** In der Betriebsart PROT wird bei einem Überschreiten des eingestellten Grenzwertes der Ausgang des Gerätes nicht eingeschaltet. Zusätzlich wird der gemessene Wert überwacht (siehe Betriebsart MEAS).

Mit der Softmenütaste ACTIVATE wird die OVP für den

ausgewählten Kanal aktiviert (ON) bzw. deaktiviert (OFF). Steigt die Spannung über den voreingestellten Wert  $U_{MAX}$ , wird der jeweilige Kanal abgeschaltet und somit der Verbraucher geschützt. Wurde der Überspannungsschutz ausgelöst, so blinkt im Display OVP.

### 5.4 Überlastschutz (OPP)

Der Überlastschutz kann für jeden Kanal individuell eingestellt werden (Softmenütaste CHANNEL). Je nach Gerätetyp ist für den Überlastschutz ab Werk der maximale Leistungswert  $P_{MAX}$  (pro Kanal) voreingestellt, die jedoch frei nach unten an den jeweiligen Anwendungsfall angepasst werden können. Mit der Softmenütaste ACTIVATE wird die OPP für den ausgewählten Kanal aktiviert (ON) bzw. deaktiviert (OFF). Steigt die Leistung über den voreingestellten Wert  $P_{max}$ , wird der jeweilige Kanal abgeschaltet und somit der Verbraucher geschützt. Wurde der Überlastschutz ausgelöst, so blinkt im Display OPP.

### 5.5 Tracking-Funktion

Die TRACK-Funktion ist nur bei den Geräten R&S®HMC8042 und R&S®HMC8043 verfügbar..

Mit Hilfe der Tracking-Funktion können mehrere Kanäle miteinander verknüpft werden. Sowohl die Spannung als auch die Strombegrenzung der einzelnen Kanäle können gleichzeitig bis zum Erreichen des Maximalwertes für Strom und Spannung variiert werden.



Abb. 5.5: TRACK-Funktion

Um in den Tracking-Modus zu gelangen, wird die TRACK-Taste betätigt. Nach Aktivierung der TRACK-Funktion (LED leuchtet) können die einzelnen Kanäle mit den Tasten CH1, CH2 und CH3 ausgewählt werden. Wird z.B. die Softmenütaste U aktiviert, so kann der Spannungswert der ausgewählten Kanäle mit dem Drehgeber bzw. den Pfeiltasten um den gleichen Betrag verändert werden. Analoges gilt für den Strom in Verbindung mit der Softmenütaste I. Das R&S®HMC804x Netzgerät behält beim Tracking die vorher eingestellte Spannungs- oder Stromdifferenz zwischen den Kanälen so lange bei, bis ein Kanal den min. bzw. max. Wert der Spannung oder des Stromes erreicht hat. Ist die TRACK-Taste aktiv, so leuchtet die Tasten-LED. Ist die Einstellung abgeschlossen, wird die TRACK Taste erneut betätigt oder das Gerät springt standardmäßig nach 20 Sekunden ohne Eingaben automatisch zurück (siehe Kap. 8.3.7 Key Fallback Time).

Die TRACK-Funktion kann ausschließlich in der lokalen Betriebsart (Frontbedienung) verwendet werden. Via Remote Betrieb (SCPI Kommandos) ist die TRACK-Funktion nicht nutzbar, da laut SCPI Standard jeder Kanal als „Instrument“ bewertet und somit jeder Kanal einzeln aktiviert wird.

## 5.6 EasyArb Editor

Durch Druck auf die Taste ARB wird das Arbitrary Menü aufgerufen. Mit dem R&S®HMC804x können frei programmierbare Signalformen erzeugt und innerhalb der vom Gerät vorgegeben Grenzwerte für Spannung und Strom des jeweiligen Kanals wiedergegeben werden. Die Arbitraryfunktion kann sowohl über das Bedienfeld, als auch über die externe Schnittstelle konfiguriert und ausgeführt werden. Jeder Kanal hat praktisch gesehen seinen eigenen Arbitraryspeicher. Das bedeutet, dass eine Arbitrarykurve für jeden Kanal einzeln erstellt und gestartet werden kann. Mit dem Softmenüt EDIT wird der EasyArb Editor geöffnet und die Parameter der frei programmierbaren Signalform können bearbeitet werden. Der jeweilige Kanal wird mit der Softmenütaste CHANNEL ausgewählt.



Abb. 5.6: EasyArb Editor

Stützpunktdaten für Spannung, Strom und Zeit (Verweildauer pro Punkt) werden hierfür benötigt. Durch geeignete Stützpunktdaten lassen sich alle gängigen Signalformen (Treppenfunktion, Sägezahn, Sinus, etc.) erzeugen.

Maximal 512 Stützpunkte (IDX von 0...512) können durchlaufen werden. Die Repetiertrate liegt bei maximal 65535 Wiederholungen. Ist die Wiederholrate (Softmenütaste REPETITION) „0“ eingestellt, so wird die Arbitraryfunktion unendlich oft durchlaufen, bis die Kurve über die Softmenütaste ACTIVATE OFF manuell gestoppt / deaktiviert wird. Wird die Arbitrarykurve gestoppt / deaktiviert, so wird auch der Kanal abgeschaltet (Kanal-LED erlischt). Die Werteeingabe erfolgt jeweils mit dem Drehgeber oder der numerischen Tastatur (SHIFT-Taste). Bei der Eingabe über die SHIFT-Taste wird der eingegebene Wert durch Druck auf den Drehgeber bestätigt. Die einzelnen Spalten oder Zeilen werden mit den Pfeiltasten ausgewählt. Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, die erstellten Punkte zu interpolieren (INTP = Y) oder nicht (INTP = N).

Die Arbitrary-Funktion kann nicht gleichzeitig mit Sequencing genutzt werden.

Auf Seite 2| des EasyArb Editor Menüs kann mit der Softmenütaste END BEHAV. das Verhalten des Gerätes nach Ablauf der Arbitrarykurve definiert werden. Folgende Auswahlmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

- **OFF** (Standardeinstellung): nach Beendigung der Arbitraryfunktion wird der entsprechende Kanal automatisch deaktiviert.
- **HOLD**: nach Beendigung der Arbitraryfunktion wird der letzte, definierte Arbitrarypunkt gehalten; der entsprechende Kanal bleibt aktiv.

Die Aktivierung der Arbitraryfunktion erfolgt mit der Softmenütaste ACTIVATE (ON/OFF) im ARB Hauptmenü oder im jeweiligen Kanal-Kurzmenü über die Softmenütaste E.ARB. Nach Aktivierung des jeweiligen Kanals (CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF, CH3 ON/OFF) und Aktivierung des Ausgangs (MASTER ON/OFF) wird die Arbitrarykurve am Ausgang ausgegeben.

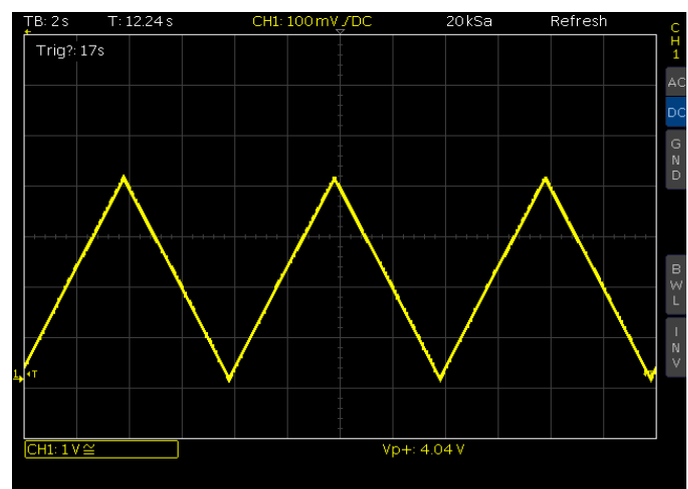


Abb. 5.7: Beispiel einer Arbitrarykurve

Mittels Softmenütaste TRIGGERED kann der manuelle Trigger aktiviert (ON) bzw. deaktiviert (OFF) werden. Zur Auswahl stehen zwei verschiedene Trigger Modi (Softmenütaste TRIG MODE):

- **SINGLE**: Durch Druck auf die TRIG Taste wird jeder einzelne Punkt der erstellten Arbitrarykurve am Ausgang nacheinander ausgegeben.
- **RUN**: Durch Druck auf die TRIG Taste wird die Arbitrarykurve am Ausgang ausgegeben.



Abb. 5.8: EasyArb Editor Seite 2|2

Mit der Softmenütaste SAVE auf Seite 2|2 des EasyArb Editor Menüs können die erstellten Signalformen intern oder extern auf USB Stick gespeichert werden, die mit Hilfe von LOAD wieder geladen werden können. Über das Softmenü COPY kann die erstellte Arbitraryliste an einen weiteren Kanal kopiert werden (nicht bei R&S®HMC8041 verfügbar). Mit der Softmenütaste CLEAR ALL kann die zuvor erstellte Tabelle des aktuellen Kanals gelöscht werden.

### 5.6.1 Datenformatbeispiel einer Arbitrarydatei

```
#Device;R&S®HMC8043
#Device Name;ABC
#Format;ARB
#Date;2014-09-03
#Rep;0
#EP;4
#Version;01.003-02.401-03.701
#Serial No.;020600484
Idx;U;l;Time;Interp
001;10.500;00.4000;001.00;0
002;13.000;00.4000;001.00;0
003;09.500;00.4000;001.00;0
004;11.000;00.4000;001.00;0
```

### 5.6.2 Beispiel für eine Arbitrarykurve mit der HMEexplorer Software (hier: R&S®HMC8043)

Duration (s)	Voltage (V)	Current (A)	Interpolation
1,00	0,000	1,0000	<input checked="" type="checkbox"/>
1,00	1,000	1,0000	<input checked="" type="checkbox"/>
1,00	2,000	1,0000	<input checked="" type="checkbox"/>
1,00	3,000	1,0000	<input checked="" type="checkbox"/>
1,00	4,000	1,0000	<input checked="" type="checkbox"/>
1,00	5,000	1,0000	<input checked="" type="checkbox"/>
1,00	0,000	1,0000	<input checked="" type="checkbox"/>

Abb. 5.9: Arbitrary-Editor Beispiel (Auszug) HMEexplorer Software

Eine weitere Möglichkeit zur Erstellung einer Arbitrarykurve ist das Arbitrary-Softwaremodul der HMEexplorer Software. Hier kann Punkt für Punkt mit dem Editor eine Kurve erstellt werden. Einzelne Punkte können mit der Funktion „+“ oder „-“ eingefügt oder gelöscht werden. Mit der Funktion INTERPOLATION können zusätzlich die definierten Arbitrarypunkte interpoliert ausgegeben werden.

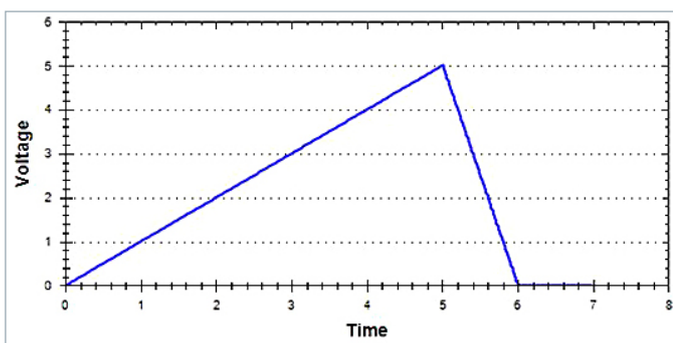


Abb. 5.10: Arbitrarybeispiel HMEexplorer Software

Sind alle Arbitrarypunkte erstellt, so kann mit dem Menüpunkt TRANSFER die erstellte Kurve über die Schnittstelle an das Gerät übertragen werden. In dem sich öffnenden Transfer-Menü kann der jeweilige R&S®HMC Kanal und die Wiederholungen ausgewählt werden. Zusätzlich kann der Ausgang aktiviert werden, um die Kurve direkt am Ausgang auszugeben, um z.B. auf einem Oszilloskop zu betrachten (siehe Abb. 5.11).

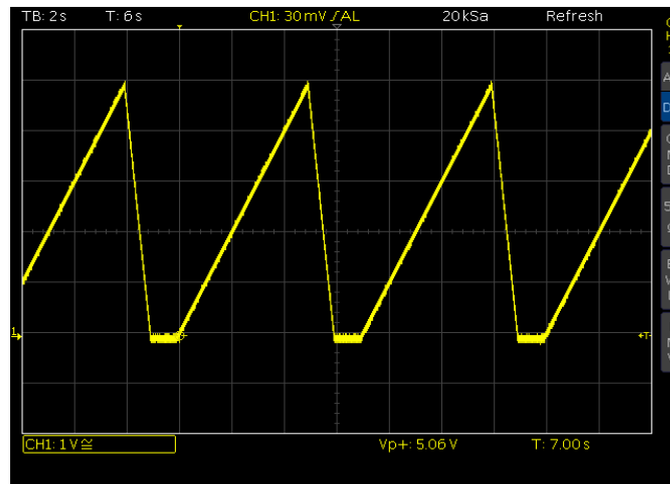


Abb. 5.11: Arbitrarybeispiel Oszilloskop mit Interpolation

Weitere Informationen über das Arbitrary-Softwaremodul finden Sie im HMEexplorer Software Manual.

# 6 Erweiterte Bedienfunktionen

## 6.1 Terminal-Anschluss

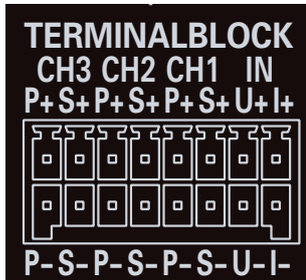


Abb. 6.1: Terminalblock mit Anschlussbelegung

Über den Terminal-Anschluss auf der Geräterückseite können die Spannungen / Ströme aller Kanäle (inklusive SENSE) ausgeführt werden.

Der 16-polige Terminal-Block enthält für jeden Kanal einzeln folgende Anschlüsse:

- **P+** (entspricht + Buchse auf der Frontseite)
- **P-** (entspricht - Buchse auf der Frontseite)
- **S+** und **S-** (SENSE-Anschlüsse)
- **U+, U-, I+, I-** (Spannungs-/Stromschnittstelle) + **Trigger**



Abb. 6.2: Anschlussbeispiel einer Steckklemmleiste

Zum Anschluss von Leitungen kann z.B. eine Steckklemmleiste genutzt werden. Dies ermöglicht eine einfache Integration in 19" Einbauracks (siehe Abb. 6.2). Mit den SENSE-Leitungen, welche bei R&S®HMC8042 und R&S®HMC8043 nur rückseitig ausgeführt sind, lassen sich Spannungsabfälle auf den Zuleitungen zur Last ausgleichen, so dass am Verbraucher die tatsächlich eingestellte Spannung anliegt. Das Gerät erkennt selbstständig, wenn die SENSE-Leitungen angeschlossen sind und regelt automatisch die Ausgangsspannung direkt am Verbraucher. Sind die SENSE-Leitungen über die Anschlüsse S+ und S- angeschlossen, so wird im Display SENSE angezeigt. Die maximale Kompensation der Zuleitungswiderstände beträgt 1 Volt.

### 6.1.1 19" Rack-Einbausatz

Zum Einbau in ein 19" Rack kann der Einbausatz R&S®HZC95 genutzt werden. Beim Einbau einer oder mehrerer R&S®HMC804x Geräte in ein 19" Rack ist darauf zu achten, dass umlaufend genügend Platz für eine ausreichende Kühlung gewährleistet ist (siehe Abb. 6.3).



Abb. 6.3: 19" Rack Einbaubeispiel

**Beim Einbau in 19" Racks ist ein Mindestabstand zwischen den Einbaurahmen von 1 HE zu empfehlen. Bei Verwendung von 1 HE Blindabdeckungen empfiehlt sich die Verwendung von gelochten Blindabdeckungen.**

## 6.2 Analog In

Auf der Geräterückseite befinden sich die Anschlüsse für analoge Steuersignale (siehe Kap. 6.1 Terminal-Anschluss). Mit dem R&S®HMC804x ist es möglich, wahlweise über ein Spannungs- (0V bis 10V) oder Stromsignal (4mA bis 20mA) die Ausgangsspannungen des Netzteils zu steuern. Beide Signale dürfen nicht gleichzeitig angeschlossen sein, da zwischen Spannungseingang und Stromschleife keine galvanische Trennung besteht. Es ist ausschließlich ein Entweder-Oder-Betrieb möglich. Das Analog In Menü wird über das ADV Menü und der Softmenütaste ANALOG IN geöffnet. Mit der Softmenütaste CHANNEL wird der entsprechende Kanal ausgewählt, die Softmenütaste ACT.CH aktiviert die Analog In Funktion für den gewählten Kanal. Die Analog In Funktion kann zusätzlich im Kanal-Kurzmenü (ANALOG IN ON/OFF) aktiviert bzw. deaktiviert werden.

**Analog IN und die externe Trigger-Funktion können nicht gleichzeitig genutzt werden (gleicher Anschluss an der Geräte-Rückseite).**

Mittels Softmenütaste MODE wird zwischen zwei verschiedenen Einstellungsmodi unterschieden:

- **LIN:** In der Betriebsart LIN wird die an der Gerätevorderseite eingestellte Spannung proportional gesteuert.
- **STEP:** Bei der Einstellung STEP wird bei Überschreitung des Schwellwerts die an der Gerätevorderseite eingestellte Spannung des gewählten Ausgangs ausgegeben. Ansonsten wird 0V ausgegeben.

Der Schwellwert für den STEP Modus wird mittels Softmenütaste THRESHOLD eingestellt. Mit der Softmenütaste INPUT kann zwischen Spannungs- (U) und Stromsignal (I)

gewählt werden. Die Ausgänge, auf welche die Schnittstelle wirken soll, können beliebig kombiniert und konfiguriert werden.

### 6.2.1 Analog In-Beispiel

**Die Analog In-Funktion kann nicht gleichzeitig mit Sequencing, EasyRamp oder der Arbitrary-Funktion genutzt werden.**

In Abb. 6.4 wird ein Analog In Beispiel mit der Betriebsart LIN gezeigt, welcher die an der Gerätevorderseite eingestellte Spannung proportional steuert. Als Quelle wurde hierzu ein externes Netzgerät verwendet. Der Anschluss erfolgt über eine Steckklemmleiste und daran befestigte Kabel, die mit der externen Quelle verbunden werden. In diesem Beispiel wird ein Spannungssignal verwendet (U+ / U-).



Abb. 6.4: Analog In Beispiel

An der externen Quelle wird eine Spannung von 5V gewählt. Der Spannungswert von CH1 wird auf 1V eingestellt. Wird nun die Analog In Funktion für CH1 über das Kanal-Kurzmenü oder das ADV Menü aktiviert (Anzeige In An) unterhalb des Kanals), so wird der Spannungswert von CH1 auf 50% des vorher eingestellten Spannungswertes geregelt. In diesem Beispiel würde dies 500mV entsprechen. Wird die Spannung der externen Quelle auf 10V max. erhöht, so wird der Spannungswert von CH1 auf 100% des vorher eingestellten Spannungswertes geregelt. In diesem Beispiel würde dies 1 Volt entsprechen. Analog dazu erfolgt das Steuern der Ausgangsspannung von CH1 über ein Stromsignal. Hierzu müssen die Anschlüsse I+ / I- verwendet werden. Wird der Stromwert der externen Quelle auf 20mA eingestellt, so wird der Spannungswert von CH1 auf 100% des vorher eingestellten Spannungswertes geregelt. In diesem Beispiel würde dies 1 V entsprechen.

### 6.3 Sequencing

**Sequencing kann nicht gleichzeitig mit der Arbitrary-Funktion genutzt werden.**

Das R&S®HMC804x Netzgerät verfügt über eine menüeinstellbare Sequencing-Funktion. Beim Sequencing werden die verfügbaren Kanäle bei Aktivierung des Ausgangs (MASTER ON/OFF) automatisch mit einem einstellbaren Zeitversatz nacheinander zugeschaltet. Ebenso ist ein zeitgleiches Ein- bzw. Ausschalten aller Kanäle möglich. Der Zeitversatz zwischen den einzelnen Kanälen kann mit der

Softmenütaste DELAY von 1 ms bis 10s eingestellt werden. Die Sequencing Funktion wird für jeden Kanal einzeln aktiviert bzw. deaktiviert. Die Sequencing Funktion kann zusätzlich durch einen manuellen Trigger aktiviert werden.

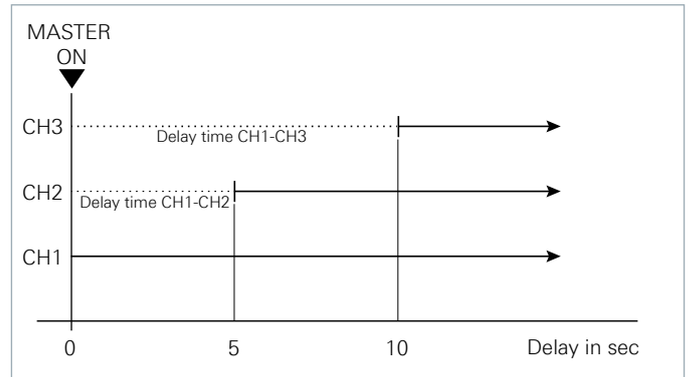


Abb. 6.5: Beispiel für Sequencing

Folgende Sequencing-Start-Optionen sind verfügbar:

#### 1 Sequencing mit MASTER ON starten:

Sind die entsprechenden Kanäle im Sequencing Menü (ACT.CH1, ACT.CH2, ACT.CH3) und das Sequencing mit der Softmenütaste ACTIVATE aktiviert und sind die Kanäle über die Kanaltaste CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF bzw. CH3 ON/OFF aktiviert (LED leuchtet), so wird die eingestellte Sequenz durch Drücken der MASTER ON/OFF Taste gestartet.

#### 1 Sequencing über Kanaltaste starten:

Sind die entsprechenden Kanäle im Sequencing Menü (ACT.CH1, ACT.CH2, ACT.CH3) und das Sequencing mit der Softmenütaste ACTIVATE aktiviert und sind die Kanäle über die Kanaltaste CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF bzw. CH3 ON/OFF deaktiviert, so wird die eingestellte Sequenz bei aktivierter MASTER ON/OFF Taste (LED leuchtet) erst gestartet, wenn die Kanaltaste einer am Sequencing beteiligten Kanäle (CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF bzw. CH3 ON/OFF) betätigt wurde.

#### 1 Sequencing über Trigger starten:

Sind die entsprechenden Kanäle im Sequencing Menü (ACT.CH1, ACT.CH2, ACT.CH3) und das Sequencing mit der Softmenütaste ACTIVATE aktiviert, die Kanäle über

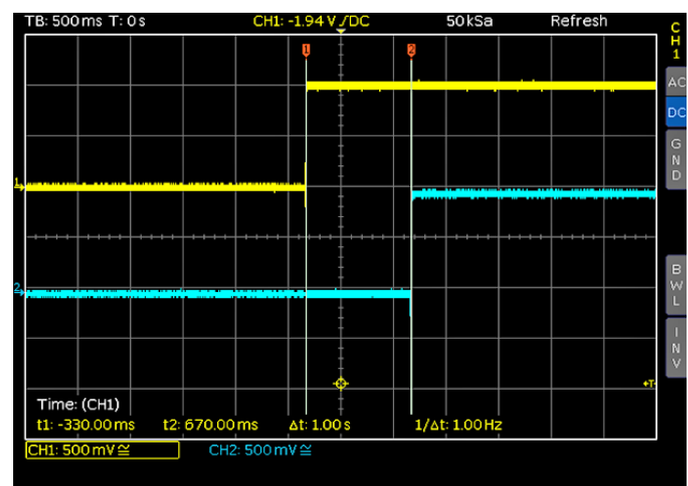


Abb. 6.6: Delay zwischen CH1 und CH2

die Kanaltaste CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF bzw. CH3 ON/OFF deaktiviert und der Trigger über die Softmenütaste TRIGGERED aktiviert (ON), so kann die eingestellte Sequenz bei aktivierter MASTER ON/OFF Taste (LED leuchtet) über die blinkende TRIG Taste oder die Kanaltaste CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF bzw. CH3 ON/OFF gestartet werden.

**Die Sequenz wird nur durch die Kanaltaste CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF bzw. CH3 ON/OFF gestartet, wenn der Kanal im Sequencing Menü aktiviert ist und sich innerhalb der definierten Sequenz befindet.**

### 6.4 Externer Trigger

Ein externes Triggersignal (TTL) kann an die Spannungsschnittstelle auf der Geräterückseite angelegt werden, um z.B. eine Arbitraryfunktion zu starten oder das Daten-Logging bzw. das Sequencing zu aktivieren.

### 6.5 EasyRamp

**EasyRamp kann nicht gleichzeitig mit der Analog In- und Arbitrary-Funktion genutzt werden.**

Das Netzgerät verfügt über eine sogenannte EasyRamp Funktion, mit der eine „Anlaufkurve“ simuliert werden kann. Die Ausgangsspannung sowie der Ausgangsstrom werden nach dem Einschalten der Kanäle (MASTER ON) annähernd linear bis auf den eingestellten Spannungs- bzw. Stromwert ansteigen. Die Zeit, in der die Spannungs- bzw. Stromwerte ansteigen sollen, werden durch die Softmenütaste TIME bestimmt. Der Zeitwert kann entweder mit dem Drehgeber in 10ms Schritten oder mit der numerischen Tastatur variiert werden. Eine Zeit von 10ms bis 10s ist möglich. Mit der Softmenütaste ACTIVATE wird jeder Kanal getrennt voneinander aktiviert (ON) bzw. deaktiviert (OFF). Die Anlaufzeit (TIME) wird ebenfalls für jeden Kanal einzeln eingestellt. Sind nun ein oder mehrere Kanäle aktiviert und wird nach Aktivieren der Kanäle (CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF, CH3 ON/OFF) die MASTER ON/OFF Taste betätigt, so kann das Ansteigen der Spannungs- bzw. Stromwerte auf dem Display beobachtet werden.

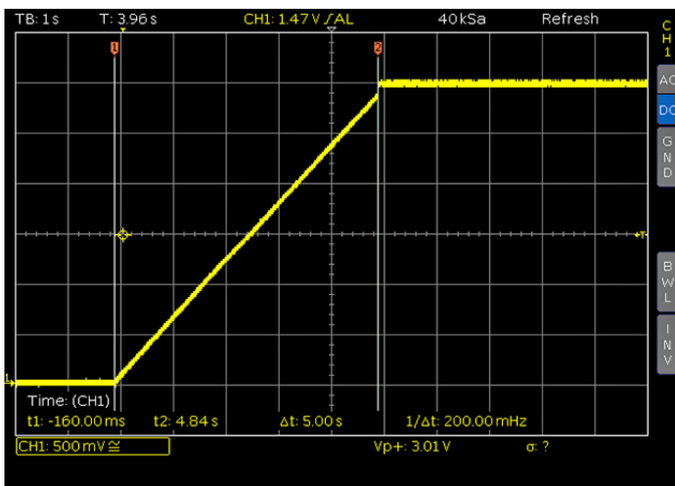


Abb. 6.7: Beispiel für eine EasyRamp Kurve

## 6.6 Parallel- und Serienbetrieb

**Es wird vorausgesetzt, dass nur Personen, die entsprechend ausgebildet und unterwiesen sind, die Netzgeräte und die daran angeschlossenen Verbraucher bedienen.**

Zur Erhöhung von Ausgangsspannung/-strom lassen sich die Kanäle in Reihen- bzw. Parallelschaltung betreiben. Die Ausgangsspannungen, welche kombiniert werden sollen, sind in der Regel voneinander unabhängig. Dabei können die Ausgänge eines oder mehrerer Netzgeräte miteinander verbunden werden.

### 6.6.1 Serienbetrieb



**Bei einer Reihenschaltung können gefährliche Spannungen entstehen.**

Bei dieser Art von Verschaltung addieren sich die einzelnen Ausgangsspannungen. Es fließt durch alle Ausgänge derselbe Strom. Die Strombegrenzungen der in Serie geschalteten Ausgänge sollten auf den gleichen Wert eingestellt sein. Geht einer der Ausgänge in die Strombegrenzung, bricht naturgemäß die Gesamtspannung ein. Nach Möglichkeit sollten die Spannungen auf einen ähnlichen Wert eingestellt werden, um die Belastungen zu verteilen (nicht unbedingt notwendig). Wenn ein (niederohmiger) Verbraucher angeschlossen ist, darf nie nur ein Kanal eingeschaltet sein. Dies könnte das Gerät beschädigen (insbesondere Schutzdioden). Es müssen also immer beide Kanäle oder kein Kanal eingeschaltet sein.

**Schaltet das Gerät bei Serienverschaltung in den Konstantstrombetrieb (CC), so wird die Spannungsanzeige ungenau.**

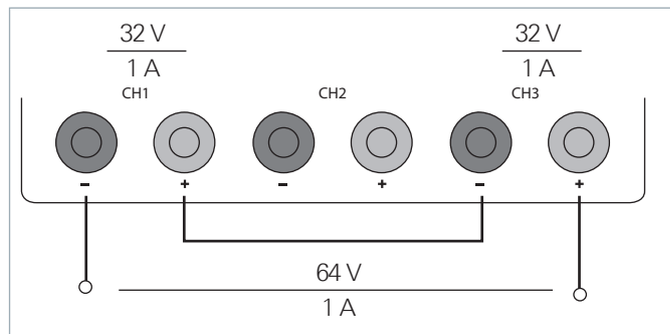


Abb. 6.8: Beispiel für Serienbetrieb

### 6.6.2 Parallelbetrieb

Ist es notwendig den Gesamtstrom zu vergrößern, werden die Ausgänge des Netzgerätes parallel geschaltet. Die Ausgangsspannungen der einzelnen Ausgänge sollten so genau wie möglich auf denselben Spannungswert eingestellt werden. Bei kleinen Spannungsunterschieden ist es nicht ungewöhnlich, dass bei dieser Betriebsart zunächst ein Spannungsausgang bis an die Strombegrenzung belastet wird; der andere Spannungsausgang liefert den restlichen noch fehlenden Strom. Der maximal mögliche Gesamtstrom ist die Summe der Einzelströme der parallel geschalteten Quellen. Es können bei parallel geschalteten Netzgeräten Ausgleichsströme innerhalb der Netzgeräte fließen.

Durch eine leichte Spannungserhöhung kann die Lastverteilung beeinflusst werden. Wird bei einem Kanal die Spannung um z.B. 50 mV höher gewählt (bei einem Satz identischer Kabel), wird zunächst der Strom von diesem Kanal geliefert.

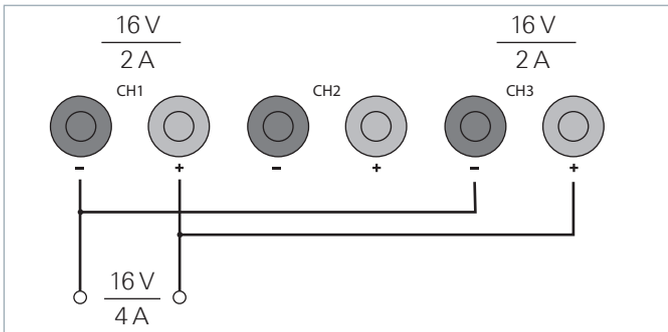


Abb. 6.9: Beispiel für Parallelbetrieb

Bei Verwendung von Netzgeräten anderer Hersteller, die gegebenenfalls nicht überlastsicher sind, können diese durch die ungleiche Stromverteilung zerstört werden. Im Allgemeinen wird der größere Strom zunächst von dem Kanal mit der höheren Ausgangsspannung geliefert. Erst wenn dieser Kanal an die Leistungsgrenze gelangt, wird der restliche Strom von dem parallel geschalteten Kanal zur Verfügung gestellt. Welcher Kanal dabei den größeren Strom liefert ist nicht vorhersagbar, da auch Kanäle mit identische eingestellten Spannungswerten eine geringe Spannungsdifferenz aufweisen können. Wird die Last auf die verschiedenen Kanäle verteilt, sollte die Strombegrenzung des Kanals, der den Hauptstrom liefert, auf einen Bruchteil des Stromes eingestellt werden. Dieser Vorgang schon die Halbleiter und verbessert die Wärmeabführung, da die Verlustleistung gleichmäßiger verteilt wird.

### 6.7 Mehrquadrantenbetrieb

Eine negative Spannung kann nur durch eine Verschaltung von zwei Kanälen erreicht werden. Ein negativer Spannungsbereich mit nur einem Kanal ist nicht möglich.

Grundsätzlich wird für einen Mehrquadrantenbetrieb ein Mehrquadranten-Netzgerät benötigt. Das R&S®HMC804x ist nur ein 1-Quadrant-Netzgerät, welches positive Spannung bzw. positiven Strom liefern kann (Quadrant I). Eine negative Spannung kann jedoch mittels einer speziellen Verschaltung von zwei Kanälen (gemeinsamer GND Punkt) "erzeugt" werden. Ein Verschaltungsbeispiel eines R&S®HMC8043 wird in Abb. 6.8 gezeigt, die Verschaltung für das R&S®HMC8042 ist gleich. Grundsätzlich kann

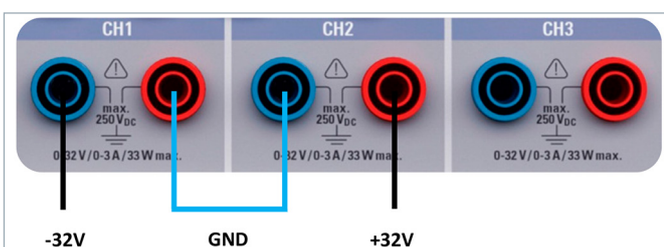


Abb. 6.10: Verschaltung R&S®HMC8043

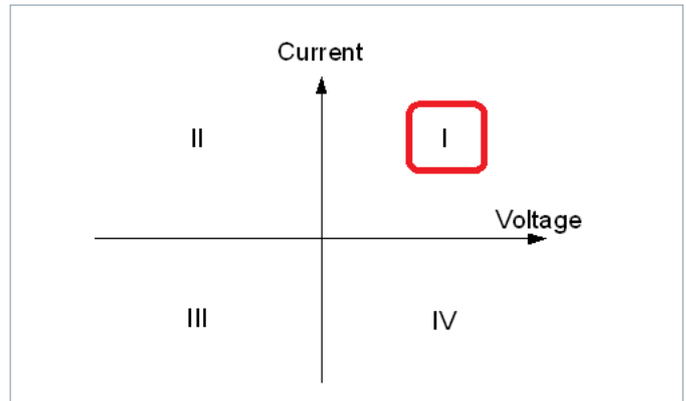


Abb. 6.11: Übersicht Netzgeräte-Quadranten

mittels dieser Verschaltung der Bereich von -32V bis +32V erreicht werden. Es handelt sich hierbei nicht um eine negative Anzeige auf dem Display, sondern um eine Verschaltung mit gleichem Spannungsbereich. Ein negativer Strom (Stromsenke) ist dagegen nicht möglich.

### 6.8 Statistik

Das R&S®HMC804x besitzt eine interne Statistik-Funktion, welche pro Kanal statistische Werte (Min/Max, Mean, Count) für Strom und Spannung ermitteln kann. Das Statistik Menü wird über die MEAS Taste und das Softmenü STATS geöffnet. Mit der Softmenütaste STATS kann die Statistik an- (ON) bzw. ausgeschaltet werden (OFF). Die Softmenütaste CLEAR setzt die statistischen Werte zurück und beginnt mit einer erneuten Ermittlung.

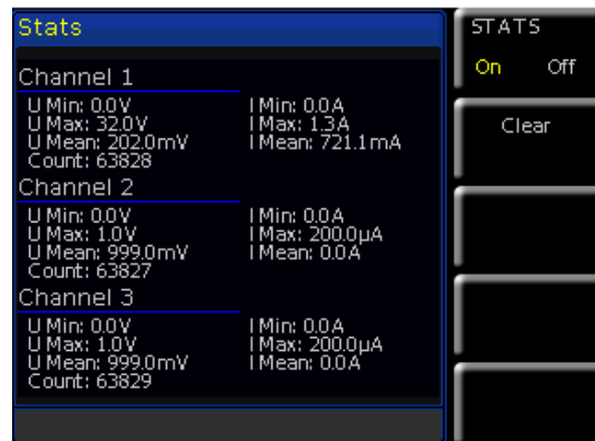


Abb. 6.12: Statistik-Menü R&S®HMC8043

Beim R&S®HMC8043 kann die Statistik nicht gleichzeitig mit den Kanalwerten auf dem Display angezeigt werden. Hier läuft die Statistik im Hintergrund und muss über das MEAS Menü aufgerufen werden. Beim R&S®HMC8042 und R&S®HMC8041 kann die Statistik unter den Kanalwerten eingeblendet werden. Die statistischen Werte können immer nur für jeden Kanal einzeln ermittelt werden.



Abb. 6.13: Statistik-Beispiel R&amp;S®HMC8042

## 6.9 Energy Meter

Mittels ENERGY Funktion kann die am Ausgang abgegebene Energie in Ws im Display angezeigt werden. Dieser „Zähler“ wird kanalweise (CHANNEL) mit der Softmenütaste ACTIVATE zugeschaltet bzw. mit der Softmenütaste CLEAR zurückgestellt. Mit der Softmenütaste HOLD werden die aktuellen, abgegebenen Energiewerte auf dem Display eingefroren.

# 7 Datenaufzeichnung (Logging)

Mit dem Softmenü LOGGING kann die Messwerterfassung gestartet und verschiedene Einstellungen gewählt werden. Mit der Softmenütaste LOGGING kann die Messwerterfassung und -speicherung aktiviert (ON) oder deaktiviert (OFF) werden. Mit dem Softmenü STORAGE kann der Speicherplatz (Internal / USB-Stick), der Dateiname (File Name) und das Dateiformat (CSV / TXT) gewählt werden. Mit der Softmenütaste INTERVAL und dem Drehgeber kann ein Messintervall eingestellt werden. Das Messintervall beschreibt die Zeit zwischen den aufgenommenen Messungen. Wird z.B. die Funktion INTERVAL auf 2 gesetzt, so wird alle 2s eine Messung aufgenommen.

Das Softmenü MODE bietet drei verschiedene Logging-Modi. Die Funktion „U“ wird gewählt, wenn eine unendlich lange Datenaufzeichnung vorgenommen werden soll. Der limitierende Faktor hierbei ist die Größe des internen Speichers (512kB max.) oder des angeschlossenen USB-Sticks (4GB max., FAT/FAT32 formatiert). Ist die Funktion „N“ aktiv, so kann mit der Softmenütaste COUNT und dem Drehgeber die Anzahl der Messwertaufzeichnungen eingestellt werden. Wird z.B. ein Interval von 2s und ein Count von 5 eingestellt, so werden 5 Messwerte im Abstand von 2s aufgezeichnet. Ist die Funktion „T“ aktiviert, so kann mit der Softmenütaste TIME die Aufzeichnungsdauer der Messwerte mit dem Drehgeber eingestellt werden.

**Externe USB Festplatten (oder USB Verlängerungen) werden nicht unterstützt. Ausschließlich USB Sticks, welche FAT/FAT32 formatiert sind, werden vom R&S®HMC804x erkannt.**

## 7.1 Datenformatbeispiel einer Logging-Datei

```
#Device;R&S®HMC8043
#Device Name;Device under test HM
#Format;LOG
#Date;2000 - 01 - 01
#Version;00.014-02.301-03.651
#Serial No.;NO SERIAL NUMBER
```

```
#Mode;Unlimited
#Logging Interval[s];1.000
#Specified Logging Count;-----
#Specified Logging Time[s];-----
#Sequence;Off
```

```
#CH1 Voltage Target[V];25.050
#CH1 Current Target[A];0.130
#CH1 Sequence Delay[s];-----
#CH1 EasyArb;Off
#CH1 OVP;Off
```

```
#CH1 OPP;Off
#CH1 Ramp;Off
#CH1 Analog in;Off
```

```
#CH2 Voltage Target[V];16.000
#CH2 Current Target[A];2.000
#CH2 Sequence Delay[s];----
#CH2 EasyArb;Off
#CH2 OVP;Off
#CH2 OPP;Off
#CH2 Ramp;Off
#CH2 Analog in;Off
```

```
#CH3 Voltage Target[V];24.050
#CH3 Current Target[A];1.030
#CH3 Sequence Delay[s];----
#CH3 EasyArb;Off
#CH3 OVP;Off
#CH3 OPP;Off
#CH3 Ramp;Off
#CH3 Analog in;Off
```

```
#Start Time;01:20:15
#Stop Time;01:20:18
```

```
#Actual Count; 3
```

```
U1[V];I1[A];U2[V];I2[A];U3[V];I3[A];Timestamp
0.000;0.0000;0.000;0.0000;0.000;0.0000;01:20:16:136
0.000;0.0000;0.000;0.0000;0.000;0.0000;01:20:17:135
0.000;0.0000;0.000;0.0000;0.000;0.0000;01:20:18:134
```

## 8 Dokumentation, Speichern und Laden

Das Netzgerät R&S®HMC804x ermöglicht, alle Bildschirmdarstellungen und Benutzereinstellungen abzuspeichern. Intern steht ein Speicher für Geräteeinstellungen zur Verfügung. Diese Daten lassen sich zusätzlich auf einem angeschlossenen USB-Stick ablegen. Bildschirmdarstellungen (Screenshots) können nur auf einem USB-Stick abgespeichert werden. Das Hauptmenü für das Speichern und Laden von Funktionen wird durch Druck auf die Taste SAVE/RECALL aufgerufen.

### 8.1 Geräteeinstellungen

Im Softmenü DEVICE SETTINGS können die aktuellen Geräteeinstellungen gespeichert und bereits gespeicherte Einstellungen geladen werden.

Der Druck auf die Softmenütaste SAVE öffnet das Speichermenü. Mittels der Softmenütaste STORAGE kann ein möglicher Speicherort (Internal oder Front) ausgewählt werden, auf dem die Geräteeinstellungen gespeichert werden sollen. Nach Auswahl des entsprechenden Speicherortes und betätigen der Softmenütaste ACCEPT öffnet sich der Dateisystemmanager. Der Dateiname (FILE NAME) kann an die jeweilige Einstellung angepasst bzw. verändert werden (SET ist die Standardbezeichnung). Über die Softmenütaste COMMENT kann ein Kommentar eingegeben werden, der in der Fußzeile des Dateimanagers erscheint, wenn eine Datei ausgewählt wurde. Geräteeinstellungen werden im HDS Format gespeichert (binär). Das Format kann nicht verändert werden. Mit SAVE werden die Einstellungen gespeichert.

**Geräteeinstellungen einer alten Firmwareversion können mit einer neuen Firmwareversion nicht geladen werden.**

Um abgespeicherte Einstellungsdateien wieder zu laden, wird das Softmenü LOAD durch Druck der entsprechenden Softmenütaste geöffnet. Es öffnet sich der Dateimanager, in welchem mit dem Drehgeber die gewünschte Datei ausgewählt werden kann. Ist der Speicherort und die entsprechende Einstellungsdatei ausgewählt, so kann diese durch Drücken der Softmenütaste LOAD geladen werden. Zum Entfernen von nicht mehr benötigten Dateien wird die entsprechende Einstellungsdatei mit dem Drehgeber ausgewählt und mit der Softmenütaste REMOVE FILE entfernt. Bei einem angeschlossenen USB-Stick können zusätzlich Verzeichnisse geändert oder gelöscht werden.

Der Menüpunkt DEFAULT SETTINGS bietet die Möglichkeit, die werksseitig vorgegebenen Standardeinstellungen zu laden.

## 8.2 Bildschirmfoto

Die wichtigste Form des Abspeicherns im Sinne der Dokumentation ist das Bildschirmfoto. Ein Bildschirmfoto ist eine Bilddatei, in der die, zum Zeitpunkt des Abspeicherns, aktuellen Bildschirminhalte zu sehen sind. Bildschirmfotos können nur auf einem USB-Stick abgespeichert werden. Bei einem angeschlossenen USB-Stick können zusätzlich Verzeichnisse gewechselt, erstellt oder gelöscht werden. Die Wahl des Zielverzeichnisses wird mit ACCEPT bestätigt.

Der Dateiname (FILE NAME) kann an die jeweilige Einstellung angepasst bzw. verändert werden (SCR ist die Standardbezeichnung).

Das Dateiformat einer Grafikdatei bestimmt die Farbtiefe und die Art der Komprimierung. Die Qualität der Formate unterscheidet sich bei den Grafiken des Multimeters nicht. Folgende Dateiformate stehen unter dem Softmenü Format zur Auswahl:

- **BMP** = Windows Bitmap Format
- **PNG** = Portable Network Graphic

Mit der Softmenütaste COLOR MODE und dem Drehgeber kann zwischen GRAYSCALE, COLOR und INVERTED gewählt werden. Bei GRAYSCALE werden die Farben beim Abspeichern in Graustufen gewandelt, bei COLOR erfolgt das Abspeichern wie auf dem Bildschirm und bei INVERTED erfolgt ein Abspeichern in Farbe mit weißem Hintergrund. Der Druck auf die Taste SAVE löst eine sofortige Speicherung des aktuellen Bildschirms an den eingestellten Speicherort, mit dem eingestellten Namen und dem eingestellten Format aus.

**Wird die Taste HELP lange gedrückt, so kann ein Screenshot (je nach gewählter Menü-Einstellung) z.B. auf einem angeschlossenen USB-Stick gespeichert werden.**

# 9 Allgemeine Einstellungen

Wichtige Grundeinstellungen, wie allgemeine oder Schnittstellen-Einstellungen, können mittels SETUP Taste eingestellt werden. Mit der Taste  gelangt man eine Ebene zurück.

## 9.1 Update (Gerätefirmware)

Die Firmware ist in eine ZIP-Datei gepackt. Ist die ZIP-Datei heruntergeladen, so wird diese auf einen USB-Stick in dessen Basisverzeichnis entpackt. Anschließend wird der USB-Stick mit dem USB Port am Netzgerät verbunden und die Taste SETUP gedrückt. Mittels Softmenütaste UPDATE öffnet sich das Aktualisierungsmenü, in dem die aktuell installierte Firmwareversion mit Angabe der Versionsnummer, des Datums und der Build-Information angezeigt wird.

Wird die Softmenütaste FIRMWARE betätigt, so wird die entsprechende Datei auf dem USB-Stick gesucht und die Informationen der neu zu installierenden Firmware auf dem Stick unter der Zeile NEU: angezeigt. Sollte die Firmware auf dem Gerät der aktuellsten Version entsprechen, so wird die Versionsnummer rot angezeigt, ansonsten erscheint die Versionsnummer grün. Nur in diesem Falle sollte die Aktualisierung durch Drücken der Softmenütaste EXECUTE gestartet werden. .



Abb. 9.1: Firmware Update Menü

## 9.2 Schnittstellen-Einstellung

Mit dem Softmenü INTERFACE können die Einstellungen für:

- **VCP** (virtueller COM Port)
- **USB** (TMC)
- **Ethernet** (IP Adresse, Sub Net Mask etc.) und
- **IEEE-488 GPIB** Schnittstelle (GPIB-Adresse) eingestellt werden.

Die Schnittstelle, die zur Kommunikation genutzt werden soll, wird mit der entsprechenden Softmenütaste ausgewählt. Die benötigten Schnittstellenparameter werden

unter dem Softmenüpunkt Parameter eingestellt. Weitere Informationen zu den verwendeten Schnittstellen siehe Kapitel 10.



Abb. 9.2: Setup-Menü

## 9.3 Allgemeine Einstellungen (Misc)

### 9.3.1 Device Infos

Mit dieser Softmenütaste können die Geräteinformationen, wie z.B. Seriennummer, Software-Version etc., abgerufen werden. Zusätzlich wird der noch verfügbare interne Speicherplatz angezeigt.



Abb. 9.3: Geräteinformation

### 9.3.2 Datum & Zeit

Mit der Softmenütaste DATE & TIME lassen sich Uhrzeit und Datum einstellen, welche die Ausgaben auf einen Drucker oder abgespeicherte Datensätze mit einem Datums- und Zeitstempel versieht. Das Datum und die Uhrzeit können durch den Benutzer neu eingestellt werden. Die Einstellungen für Datum und Zeit können mit dem Drehgeber vorgenommen werden. Der jeweilige Softmenüpunkt ist aktiv, wenn dieser gelb markiert ist. Mit SAVE können die Datums- bzw. Zeitparameter übernommen werden.

### 9.3.3 Sound

Das Netzgerät bietet die Möglichkeit, im Fehlerfall (oder auch als Kontrolle) ein Signal auszugeben, welcher mit der Softmenütaste ERROR BEEP oder CTRL BEEP ein- (ON) bzw. ausgeschaltet (OFF) werden kann. Der jeweilige Softmenüpunkt ist aktiv, wenn dieser gelb markiert ist.

### 9.3.4 Display

Mit dem Softmenü DISPLAY und der Softmenütaste BACKLIGHT kann die Intensität des Bildschirmes mit dem Drehgeber von 10% bis 100% variiert werden. Mittels Softmenütaste CONTRAST kann der Kontrast und mit BRIGHTNESS die Helligkeit des Bildschirms von 10% bis 100% eingestellt werden. Der jeweilige Softmenüpunkt ist aktiv, wenn dieser gelb markiert ist.

### 9.3.5 Tastenhelligkeit (KEY)

Mit der Softmenütaste KEY BRIGHT kann die Tastenhelligkeit von 0% bis 100% mit dem Drehgeber variiert werden. Mit der Softmenütaste FALLBACK kann die sog. Key Fallback Time auf 5s, 10s oder 20s eingestellt werden. Ist die Fallback-Zeit gesetzt, so werden Einstellungsfenster automatisch nach der eingestellten Zeit beendet. Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, das automatische Zurückspringen auszuschalten (OFF). Der jeweilige Softmenüpunkt ist aktiv, wenn dieser gelb markiert ist.

### 9.3.6 Gerätename

In diesem Menü kann ein Geräte name vergeben werden. Durch Druck auf die Softmenütaste DEVICE NAME erscheint ein Tastenfeld. Mit Hilfe des Drehgebers können die Buchstaben ausgewählt werden. Die Bestätigung des jeweiligen Buchstabens erfolgt mit Hilfe der ENTER-Taste (SHIFT). Mit der Softmenütaste ACCEPT kann der eingegebene Geräte name bestätigt werden.

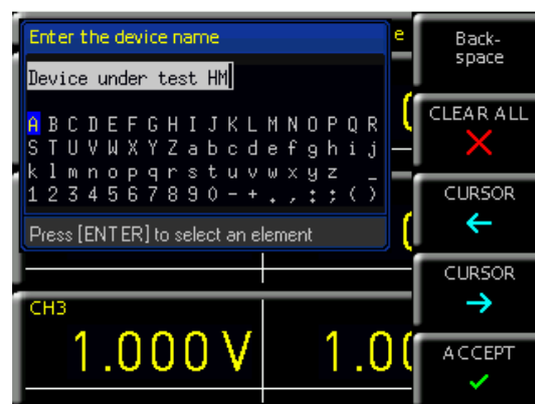


Abb. 9.4: Eingabe des Geräte names

### 9.3.7 CSV

Mit dem Softmenü CSV kann der Aufbau der CSV Datei definiert werden. Das Dezimaltrennzeichen (DEC.SEP.) und das Zeilen-Trennzeichen (FIELD DELIM.) kann definiert werden.

# 10 Remote Betrieb

Das R&S®HMC804x verfügt standardmäßig über eine Ethernet und eine USB Schnittstelle.

**Um eine Kommunikation zu ermöglichen, muss die gewählte Schnittstelle und die dazugehörigen Einstellungen im Gerät exakt denen am PC entsprechen.**

Neben einer LAN-Schnittstelle besitzt das R&S®HMC804x einen USB-Device-Anschluss. Für diese Schnittstelle kann der Anwender auswählen, ob das Gerät über einen virtuellen COM Port (VCP) oder über die USB-TMC-Klasse angesprochen werden soll. Optional ist eine GPIB-Schnittstelle ab Werk verfügbar (R&S®HMC804x-G). Die GPIB-Schnittstelle besitzt einen eigenen Steckplatz auf der Geräterückseite.



Abb. 10.1: Geräterückseite

## 10.1 USB VCP

**Die verfügbaren USB-VCP-Treiber sind für Windows XP™, VISTA™, Windows 7™, Windows 8™ und Windows 10™ (32 und 64Bit) voll getestet und freigegeben.**

Bei der klassischen Variante des VCP (virtueller COM Port) kann der Anwender nach Installation der entsprechenden Windows-Treiber mit einem beliebigen Terminalprogramm über SCPI-Kommandos mit dem R&S®HMC kommunizieren. Der aktuellste USB-VCP-Treiber kann kostenlos von der ROHDE & SCHWARZ Webseite [www.rohde-schwarz.com](http://www.rohde-schwarz.com) im Downloadbereich heruntergeladen und in ein entsprechendes Verzeichnis entpackt werden. Ist auf dem PC noch kein Treiber für die R&S®HMC Kompaktserie vor-



Abb. 10.2: USB-VCP Einstellung

**Der USB-VCP-Treiber kann nur auf dem PC installiert werden, wenn folgende Grundvoraussetzungen erfüllt sind:**

1. **R&S®HMC804x mit aktivierter USB-VCP-Schnittstelle.**
2. **Ein PC mit dem Betriebssystem Windows XP™, VISTA™, Windows 7™, Windows 8™ oder Windows 10™ (32 oder 64Bit).**
3. **Administratorrechte sind für die Installation des Treibers unbedingt erforderlich. Sollte eine Fehlermeldung bzgl. Schreibfehler erscheinen, ist im Regelfall das notwendige Recht für die Installation des Treibers nicht gegeben. In diesem Fall setzen Sie sich bitte mit Ihrer IT-Abteilung in Verbindung, um die notwendigen Rechte zu erhalten.**

handen, meldet sich das Betriebssystem mit dem Hinweis „Neue Hardware gefunden“, nachdem die Verbindung zwischen dem Messgerät und dem PC hergestellt wurde. Außerdem wird der „Assistent für das Suchen neuer Hardware“ angezeigt. Nur dann ist die Installation des USB-Treibers erforderlich. Weitere Informationen zur USB VCP Treiberinstallation finden Sie in der Installationsanleitung innerhalb der Treiberdatei.

Zusätzlich kann die kostenlose Software HME Explorer genutzt werden. Diese Windows-Anwendung bietet für das R&S®HMC804x neben einer Terminalfunktion auch die Möglichkeit, Screenshots oder Arbitrarykurven zu erstellen.

## 10.2 USB TMC

Die moderne Alternative zum virtuellen COM Port (VCP) ist die Ansteuerung mit Hilfe der USB-TMC-Klasse. TMC steht dabei für die „Test & Measurement Class“ und bedeutet, dass bei installierten VISA-Treibern das angeschlossene Messgerät ohne spezielle Windows-Treiber erkannt wird und in den entsprechenden Umgebungen direkt verwendet werden kann. Der Aufbau des TMC-Modells hat die GPIB-Schnittstelle als Vorbild. Daher ist es ein großer Vorteil der USB-TMC-Klasse, dass durch die Abfrage spezieller Register festgestellt werden kann, ob Befehle beendet und korrekt abgearbeitet worden sind. Bei der Kommunikation über den VCP sind an dieser Stelle dagegen Prüf- und Polling-Mechanismen in der steuernden Software notwendig, die teilweise zu einer erheblichen Belastung der Messgeräte-Schnittstelle führen können. Durch die TMC-Status-Register wird dieses Problem bei USB-TMC genauso gelöst, wie das bei der GPIB-Schnittstelle hardwareseitig über die entsprechenden Steuerleitungen geschieht.

**Die Kommunikation über USB TMC wird von der HME Explorer Software nicht unterstützt.**

### 10.2.1 USB TMC Konfiguration

Die R&S®HMC804x Netzgeräte setzen einen generischen USB Gerätetreiber voraus, wenn diese im USB-TMC Modus betrieben werden. Die USB Test & Measurement Klasse (USB-TMC) ist ein Protokoll, das GPIB-ähnliche Kommunikation über USB Schnittstellen ermöglicht und eine eigene Geräteklasse der USB-Spezifikation darstellt.

Das USB-TMC Protokoll unterstützt Serviceabfragen, Trigger und andere GPIB-spezifische Anweisungen. Der Treiber ist im NI-VISA Paket (Virtual Instrument Software Architecture) enthalten und kann unter <http://www.ni.com/downloads/ni-drivers/> heruntergeladen werden.

Zuerst müssen die NI-VISA Treiber auf Ihrem Windows System installiert werden. Hierfür laden Sie sich bitte die aktuellste Version des NI-VISA Treiberpakets herunter. Entpacken Sie das zuvor geladene Treiberpaket und folgen Sie nun den Installationsanweisungen.

Hier beispielhaft für NI-VISA 5.4.1:

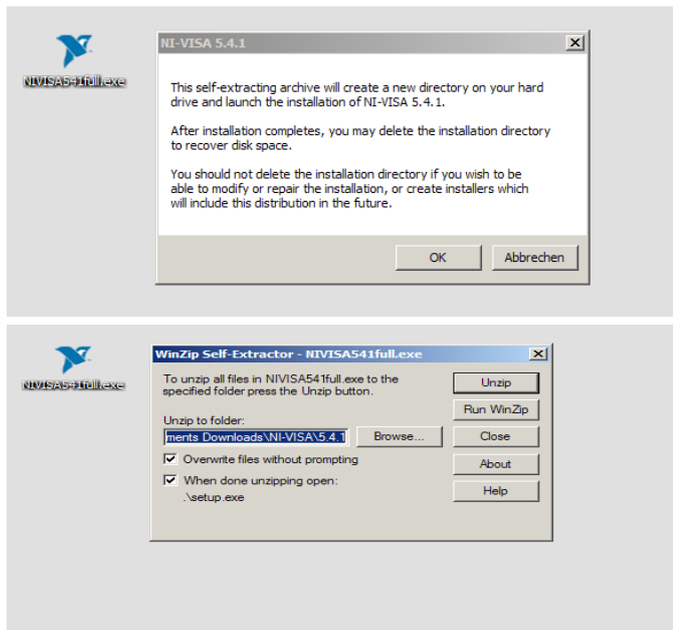


Abb. 10.4: NI-VISA 5.4.1

Starten Sie die Installation mit „Weiter“ und folgen Sie den Installationsanweisungen.



Abb. 10.5: NI-VISA Installationsanweisung

In diesem Schritt wählen Sie bitte unter „NI-VISA xxx > Alle Anwendungen lokal installieren“ aus.

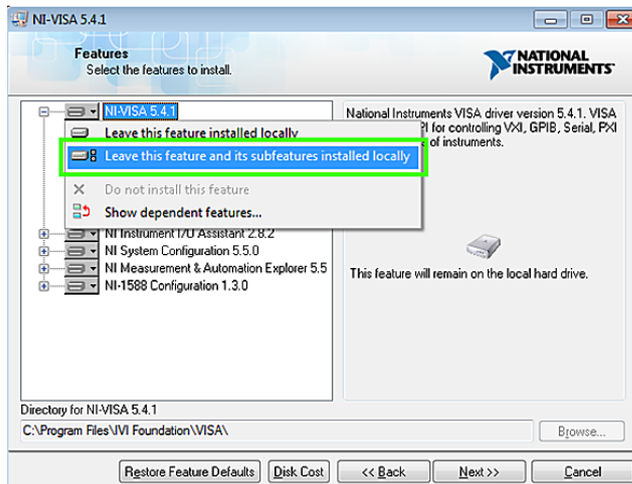


Abb. 10.6: NI-VISA Anwendung lokal installieren

Nach der erfolgreichen Installation der NI-VISA Treiber, können Sie nun Ihr R&S®HMC804x Netzgerät auf die USB-TMC Schnittstelle umstellen. Gehen Sie dazu in das SETUP Menü Ihres R&S®HMC804x und wählen Sie „Interface“.



Abb. 10.7: Setup-Menü

Anschließend wechseln Sie per Softkey auf „USB“ und erhalten folgende Meldung.



Abb. 10.8: Schnittstellen-Menü

Am oberen Rand des Bildschirms wird nun „TMC“ als gewählter Schnittstellentyp angezeigt.



Abb. 10.9: TMC Anzeige auf dem Display

Abschließend stellen Sie die Verbindung zwischen dem Netzgerät und Ihrem Windows PC mit einem USB-Schnittstellenkabel (Typ A – B) her. Bei der erstmaligen Verwendung meldet sich das Betriebssystem mit dem Hinweis „Neue Hardware gefunden“. Nach erfolgreicher Einrichtung erscheint das Fenster „Gerätetreiberinstallation“ mit „USB Test and Measurement Device (IVI), Verwendung jetzt möglich“.



Abb. 10.10: Gerätetreiberinstallation

Öffnen Sie nun den Windows Geräte-Manager. Das Messgerät ist nun unter „USB Test and Measurement Devices --> USB Test and Measurement Device (IVI)“ gelistet.

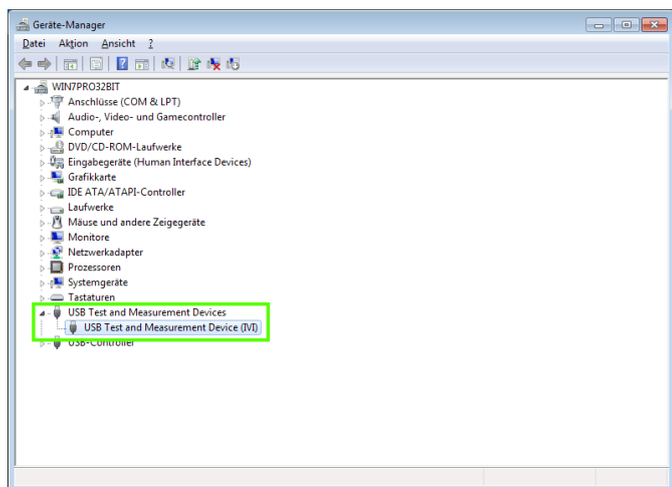


Abb. 10.11: Anzeige im Geräte-Manager

### 10.3 Ethernet

Zur direkten Verbindung mit einem Host (PC) oder indirekten Verbindung über einen Switch, wird ein doppelt geschirmtes Netzkabel (z.B. CAT.5, CAT.5e, CAT.5+, CAT.6 oder CAT.7) benötigt, das auf beiden Seiten über einen Stecker vom Typ RJ-45 verfügt. Als Netzkabel kann ein ungekreuztes oder ein gekreuztes Kabel (Cross-Over-Cable) verwendet werden.

#### 10.3.1 IP-Netzwerke (IP – Internetprotokoll)

Damit zwei oder mehrere Netzelemente (z. B. Messgeräte, Hosts / PC's, ...) über ein Netzwerk miteinander kommunizieren können, sind ein Reihe von grundlegenden Zusammenhängen zu beachten, damit die Datenübertragung in Netzwerken fehlerfrei und ungestört funktioniert.

Jedem Netzelement in einem Netzwerk muss eine IP-Adresse zugeteilt werden, damit diese untereinander Daten austauschen können. IP-Adressen werden (bei der IP-Version 4) in einer Form von vier durch Punkte getrennte Dezimalzahlen dargestellt (z.B. 192.168.15.1). Jede Dezimalzahl repräsentiert dabei eine Binärzahl von 8 Bit. IP-Adressen werden in öffentliche und private Adressbereiche aufgeteilt. Öffentliche IP Adressen werden durch das Internet geroutet und können von einem Internet Service Provider (ISP) bereitgestellt werden. Netzelemente die eine öffentliche IP-Adresse besitzen, können über das Internet direkt erreicht werden bzw. können über das Internet Daten direkt austauschen. Private IP-Adressen werden nicht durch das Internet geroutet und sind für private Netzwerke reserviert. Netzelemente die eine private IP-Adresse besitzen, können nicht direkt über das Internet erreicht werden bzw. können keine Daten direkt über das Internet austauschen.

Damit Netzelemente mit einer privaten IP-Adresse über das Internet Daten austauschen können, müssen diese über einen Router, der eine IP-Adressumsetzung durchführt (engl. NAT; Network Adress Translation), mit dem Internet verbunden werden. Über diesen Router, der eine private IP-Adresse (LAN IP-Adresse) und auch eine öffentliche IP Adresse (WAN IP-Adresse) besitzt, sind dann die angeschlossenen Netzelemente mit dem Internet verbunden und können darüber Daten austauschen. Wenn Netzelemente nur über ein lokales Netzwerk (ohne Verbindung mit dem Internet) Daten austauschen, verwenden Sie am Besten private IP Adressen. Wählen Sie dazu z.B. eine private IP-Adresse für das Messgerät und eine private IP-Adresse für den Host (PC), mit dem Sie das Messgerät steuern möchten. Sollten Sie Ihr privates Netzwerk später über einen Router mit dem Internet verbinden, können Sie die genutzten privaten IP-Adressen in Ihrem lokalen Netzwerk beibehalten.

Da in jedem IP-Adressbereich die erste IP-Adresse das Netzwerk bezeichnet und die letzte IP-Adresse als Broadcast-IP-Adresse genutzt wird, müssen von der „Anzahl möglicher Hostadressen“ jeweils zwei IP-Adressen abgezogen werden (siehe Tab. 1: Private IP Adressbereiche).

Neben der Einteilung von IP-Adressen in öffentliche und private Adressbereiche werden IP-Adressen auch nach Klassen aufgeteilt (Class: A, B, C, D, E). Innerhalb der Klassen A, B, und C befinden sich auch die zuvor beschriebenen privaten IP Adressbereiche. Die Klasseneinteilung von IP-Adressen ist für die Vergabe von öffentlichen IP-Adressbereichen von Bedeutung und richtet sich im Wesentlichen nach der Größe eines lokalen Netzwerks (maximale Anzahl von Hosts im Netzwerk), das mit dem Internet verbunden werden soll (siehe Tab. 2: Klassen von IP Adressen).

IP-Adressen können fest (statisch) oder variabel (dynamisch) zugeteilt werden. Wenn IP-Adressen in einem Netzwerk fest zugeteilt werden, muss bei jedem Netzelement eine IP-Adresse manuell eingestellt werden. Wenn IP-Adressen in einem Netzwerk automatisch (dynamisch) den angeschlossenen Netzelementen zugeteilt werden, wird für die Zuteilung von IP-Adressen ein DHCP-Server (engl. DHCP; Dynamic Host Configuration Protocol) benötigt. Bei einem DHCP-Server kann ein IP-Adressbereich für die automatische Zuteilung von IP-Adressen eingestellt werden. Ein DHCP-Server ist meistens bereits in einem Router (DSL-Router, ISDN-Router, Modem-Router, WLAN-Router, ...) integriert. Wird ein Netzelement (Messgerät) über ein Netzwerkkabel direkt mit einem Host (PC) verbunden, können dem Messgerät und dem Host (PC) die IP-Adressen nicht automatisch zugeteilt werden, da hier kein Netzwerk mit DHCP-Server vorhanden ist. Sie müssen daher am Messgerät und Host (PC) manuell eingestellt werden.

IP-Adressen werden durch das Verwenden von Subnetzmasken in einen Netzwerkanteil und in einen Hostanteil aufgeteilt, so ähnlich wie z.B. eine Telefonnummer in Vorwahl (Länder- und Ortsnetzziffer) und Rufnummer (Teilnehmernummer) aufgeteilt wird. Subnetzmasken haben die gleiche Form wie IP Adressen. Sie werden aus vier durch Punkte getrennten Dezimalzahlen dargestellt (z.B. 255.255.255.0). Wie bei den IP-Adressen repräsentiert hier jede Dezimalzahl eine Binärzahl von 8 Bit. Durch die Subnetzmaske wird die Trennung zwischen Netzwerkanteil und Hostanteil innerhalb einer IP Adresse bestimmt (z.B.

wird die IP-Adresse 192.168.10.10 durch die Subnetzmaske 255.255.255.0 in einen Netzwerkanteil 192.168.10.0 und einen Hostanteil 0.0.0.10 aufgeteilt). Die Aufteilung erfolgt durch die Umwandlung der IP-Adresse und der Subnetzmaske in Binärform und anschließend einer Bitweisen logischen AND- Verknüpfung zwischen IP-Adresse und Subnetzmaske. Das Ergebnis ist der Netzwerkanteil der IP-Adresse.

Der Hostanteil der IP-Adresse wird durch die Bitweise logische NAND-Verknüpfung zwischen IP-Adresse und Subnetzmaske gebildet. Durch die variable Aufteilung von IP-Adressen in Netzwerkanteil und Hostanteil durch Subnetzmasken, kann man IP-Adressbereiche individuell für große und kleine Netzwerke festlegen. Dadurch kann man große und kleine IP-Netzwerke betreiben und diese ggf. auch über einen Router mit dem Internet verbinden. In kleineren lokalen Netzwerken wird meistens die Subnetzmaske 255.255.255.0 verwendet. Netzwerkanteil (die ersten 3 Zahlen) und Hostanteil (die letzte Zahl) sind hier ohne viel mathematischen Aufwand einfach zu ermitteln und es können bei dieser Subnetzmaske bis zu 254 Netzelemente (z.B. Messgeräte, Hosts / PC's, ...) in einem Netzwerk gleichzeitig betrieben werden.

Oft ist in einem Netzwerk auch ein Standardgateway vorhanden. In den meisten lokalen Netzen ist dieses Gateway mit dem Router zum Internet (DSL-Router, ISDN-Router etc) identisch. Über diesen (Gateway-) Router kann eine Verbindung mit einem anderen Netzwerk hergestellt werden. Dadurch können auch Netzelemente, die sich nicht im gleichen (lokalen) Netzwerk befinden, erreicht werden bzw. Netzelemente aus dem lokalen Netzwerk können mit Netzelementen aus anderen Netzwerken Daten austauschen. Für einen netzwerkübergreifenden Datenaustausch muss die IP-Adresse des Standardgateways ebenfalls eingestellt werden. In lokalen Netzwerken wird meistens die erste IP Adresse innerhalb eines Netzwerks für diesen (Gateway-) Router verwendet. Router die in einem lokalen Netzwerk als Gateway verwendet werden haben meistens eine IP-Adresse mit einer „1“ an der letzten Stelle der IP-Adresse (z.B. 192.168.10.1).

Adressbereich	Subnetzmaske(n)	CIDR-Schreibweise	Anzahl möglicher Hostadressen
10.0.0.0 – 10.255.255.255	255.0.0.0	10.0.0.0/8	$2^{24} - 2 = 16.777.214$
172.16.0.0 – 172.31.255.255	255.240.0.0	172.16.0.0/12	$2^{20} - 2 = 1.048.574$
192.168.0.0 – 192.168.255.255	255.255.0.0 255.255.255.0	192.168.0.0/16 192.168.0.0/24	$2^{16} - 2 = 65.534$ $2^8 - 2 = 254$

Tab. 10.1: Private IP Adressbereiche

Klassen	Adressbereich	Netzanteil	Hostanteil	Max. Anzahl der Netze	Max. Hosts pro Netz
A	0.0.0.1 - 127.255.255.255	8 Bit	24 Bit	126	16.777.214
B	128.0.0.1 - 191.255.255.255	16 Bit	16 Bit	16.384	65.534
C	192.0.0.1 - 223.255.255.255	24 Bit	8 Bit	2.097.151	254
D	224.0.0.1 - 239.255.255.255	Reserviert für Multicast-Anwendungen			
E	240.0.0.1 - 255.255.255.255	Reserviert für spezielle Anwendungen			

Tab. 10.2: Klassen von IP Adressen

### 10.3.2 Ethernet Einstellungen

**PC und Messgerät müssen sich im gleichen Netzwerk befinden, ansonsten ist keine Verbindung möglich.**

Die Schnittstellenkarte verfügt neben der USB- über eine Ethernet-Schnittstelle. Die Einstellungen der notwendigen Parameter erfolgt direkt im R&S®HMC804x, nachdem Ethernet als Schnittstelle ausgewählt wurde und die Softmenütaste PARAMETER gedrückt wurde. Es ist möglich, eine vollständige Parametereinstellung inklusive der Vergabe einer festen IP-Adresse vorzunehmen. Alternativ ist auch die dynamische IP-Adressenzuteilung mit der Aktivierung der DHCP Funktion möglich. Bitte kontaktieren Sie ggfs. Ihren IT Verantwortlichen, um die korrekten Einstellungen vorzunehmen.

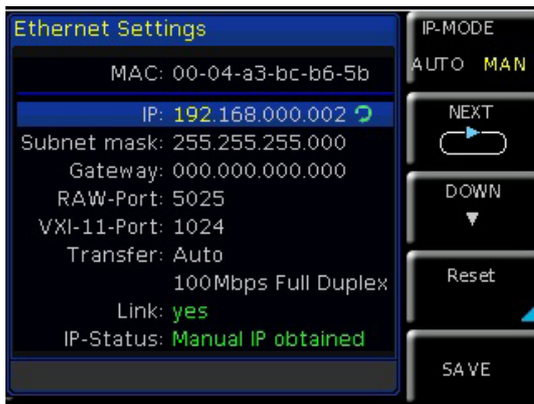


Abb. 10.12: Ethernet Einstellungen

Wenn das Gerät eine IP-Adresse hat, lässt es sich mit einem Webbrowser unter dieser IP aufrufen, da die Ethernet Schnittstelle über einen integrierten Webserver verfügt. Dazu wird die IP Adresse in der Adresszeile des Browsers eingegeben (http://xxx.xxx.xxx.xxx) und es erscheint ein entsprechendes Fenster mit der Angabe des Gerätetyps und der Seriennummer.

**Wenn DHCP genutzt wird und das R&S®HMC804x keine IP-Adresse beziehen kann (z.B. wenn kein Ethernet Kabel eingesteckt ist oder das Netzwerk kein DHCP unterstützt) dauert es bis zu drei Minuten, bis ein „time out“ die Schnittstelle wieder zur Konfiguration frei gibt.**

### 10.3.3 LXI

LAN-LXI (eXtensions for Instrumentation) ist eine Geräteplattform für Messgeräte und Prüfmittel, die auf der Standard-Ethernet-Technologie basiert. LXI soll als LAN-gestützter Nachfolger von GPIB die Vorteile von Ethernet mit der Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit von GPIB verbinden.

Das R&S®HMC804x ist LXI zertifiziert und entspricht der Version 1.4 (LXI Core 2011). Erweiterte Funktionen werden nicht unterstützt. Zentraler Bestandteil einer LXI-Zertifizierung sind IVI Gerätetreiber (Interchangeable Virtual Instrument). Hier werden sog. IVI.net-Treiber zur Verfügung gestellt, die auf dem .NET-Framework 4 von Microsoft

basieren. LabView und LabWindows/CVI-Treiber, die auf Basis von LabWindows/CVI 2012 erstellt wurden, stehen ebenfalls zur Verfügung.

### 10.3.4 Webserver

Die Ethernet Schnittstelle verfügt über einen Webserver, der mit einem Webbrowser (z.B. Internet Explorer) genutzt werden kann. Vom Webserver werden die folgenden Funktionen unterstützt:

- Anzeige der Gerätedaten (Device Information)

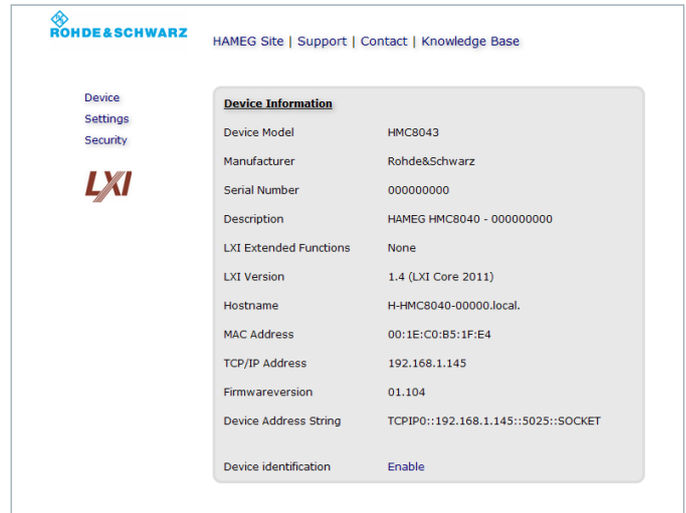


Abb. 10.13: Anzeige der Gerätedaten

- Anzeige der Ethernet-Einstellungen (Settings)

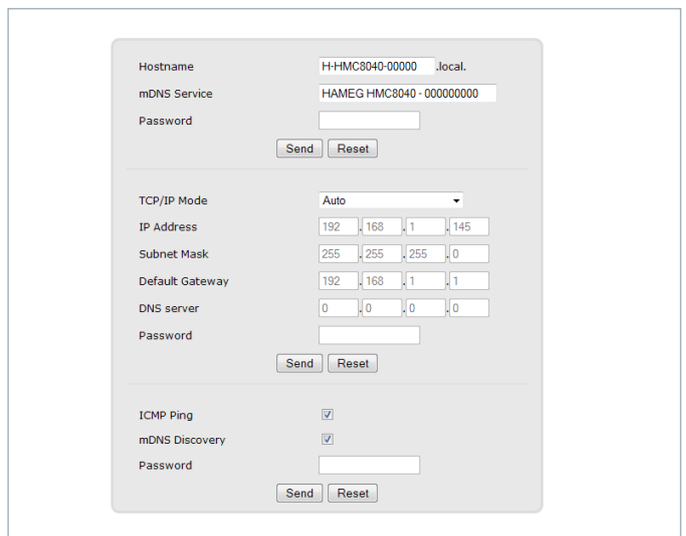


Abb. 10.14: Ethernet-Einstellungen

- Passwortvergabe (Security)



Abb. 10.15: Passwortvergabe

**Das Ethernet-Passwort kann nur über das HMC Ethernet-Menü zurückgesetzt werden (Ethernet --> Parameter --> Reset). Die Webserver Funktion „Reset“ bezieht sich ausschließlich auf die Eingaben.**

#### 10.4 IEEE 488.2 / GPIB

Trotz der GPIB-Funktionen, die durch die USB-TMC-Klasse zur Verfügung steht, ist das R&S®HMC804x optional auch mit einer GPIB-Schnittstelle erhältlich (R&S®HMC804x-G). Diese Lösung ist für diejenigen Kunden attraktiv, die bereits über eine existierende GPIB-Umgebung verfügen. So kann mit geringem Aufwand ein Altgerät durch ein R&S®HMC804x Modell ersetzt werden.

**Die optionale IEEE 488 Schnittstelle (GPIB) kann nur ab Werk eingebaut werden, da hierzu das Gerät geöffnet und das Garantiesiegel verletzt werden muss.**

Die Einstellungen der notwendigen Parameter erfolgt im R&S®HMC804x nachdem IEEE488 als Schnittstelle ausgewählt und die Softmenütaste PARAMETER gedrückt wurde.

# 11 Technische Daten

R&S®HMC8043  
R&S®HMC8042  
R&S®HMC8041

## 1/2/3 Kanal Netzgerät

ab Firmware Version 01.104

### Elektrische Spezifikationen

#### Leistung

Ausgangsleistung 100 W

Maximalleistung pro Kanal

R&S®HMC8043	33 W
R&S®HMC8042	50 W
R&S®HMC8041	100 W

#### Ausgangsspannung

alle Modelle 0 V bis 32 V

#### Ausgangsstrom

R&S®HMC8043	max. 3 A
R&S®HMC8042	max. 5 A
R&S®HMC8041	max. 10 A

#### Anzahl Ausgänge

R&S®HMC8043	3
R&S®HMC8042	2
R&S®HMC8041	1

#### Leistungs- & Lastausregelung (mit SENSE Kompensation)

Konstantspannungsbetrieb

R&S®HMC8043	<0,02% + 3 mV
R&S®HMC8042, R&S®HMC8041	<0,03% + 5 mV

Konstantstrombetrieb

R&S®HMC8043	<0,03% + 200 µA
R&S®HMC8042, R&S®HMC8041	<0,03% + 300 µA

Spannungsrestwelligkeit bei 20 Hz bis 20 MHz (Frontanschlüsse)  
(U=16V, I=Imax\*0,5)

R&S®HMC8043, R&S®HMC8042	450 µV <sub>rms</sub> / 4 mV <sub>pp</sub>
R&S®HMC8041	1 mV <sub>rms</sub> / 5 mV <sub>pp</sub>

Stromrestwelligkeit bei 20 Hz bis 20 MHz (U=16V, I=Imax\*0,5)

alle Modelle	typ. <1 mA <sub>rms</sub>
--------------	---------------------------

Vollständige Lastausregelung mit  
SENSE Kompensation  
(bei Lastsprung: 10% auf 90%)

	1 ms (±20 mV)
--	---------------

Max. Kompensation der  
Zuleitungswiderstände

1 V

#### Einstellgenauigkeit (bei 23°C ±5°C)

Spannung

alle Modelle	<0,05% + 2 mV
--------------	---------------

Strom

R&S®HMC8043	<0,05% + 2 mA typ. <0,05% + 1 mA (I <100 mA)
R&S®HMC8042	<0,1% + 5 mA typ. <0,05% + 2 mA (I <100 mA)
R&S®HMC8041	<0,2% + 10 mA typ. <0,2% + 4 mA (I <100 mA)

#### Rücklesegenauigkeit (bei 23°C ±5°C)

Spannung

alle Modelle	<0,05% + 2 mV
--------------	---------------

Strom

R&S®HMC8043	<0,05% + 2 mA typ. <0,05% + 1 mA (I <100 mA)
R&S®HMC8042	<0,05% + 4 mA typ. <0,1% + 2 mA (I <100 mA)
R&S®HMC8041	<0,15% + 10 mA typ. <0,2% + 4 mA (I <100 mA)

#### Auflösung

Spannung

alle Modelle	1 mV
--------------	------

Strom

R&S®HMC8043, R&S®HMC8042	0.1 mA (I <1 A) 1 mA (I ≥1 A)
R&S®HMC8041	0.5 mA (I <1 A) 1 mA (I ≥1 A)

Spannung gegen Erde:

250 VDC

Gegenspannung

max. 33 V

Verpolte Spannung

max. 0,4 V

Max. zulässiger Strom bei  
verpolter Spannung

3 A

#### Weiterführende Spezifikationen

Frontanschlüsse 4 mm Sicherheitsbuchsen

Rückseitige Anschlüsse Wago Stiftleiste (713-1428/037-000)  
8 x 2-polig,  
Rastermaß 3,5 mm / 0.138 in

Temperaturkoeffizient ±(% des  
Ausgabewerts + Offset) (pro K)

Spannung: <0,02% + 3 mV  
Strom: <0,02% + 3 mA

Überschwingen der Aus-  
gangsspannung bei Verlust der  
AC-Versorgungsspannung und  
aktivem Ausgang

100 mV

Temperaturschutz

Ja

#### Einstellgeschwindigkeit Spannung (bis max. 1% vom Endwert)

Positiver Spannungssprung

ohne Last	10 ms + µC-time
mit resistiver Last	10 ms + µC-time

Negativer Spannungssprung

ohne Last	500 ms + µC-time
mit resistiver Last	10 ms + µC-time

Befehlsverarbeitungszeit

<30 ms

Überspannungsschutz

Ja

Leistungsschutz

Ja

Energy Meter

Ja

EasyRamp

Ja

EasyRamp Zeitbereich

10 ms bis 10 s

#### Elektronische Sicherung

Auslösezeit

<10 ms

Auslösezeit gekoppelter  
Kanäle

<100 µs + Auslösezeit des  
gekoppelten Kanals

Auslöseverzögerung

10 ms bis 10 s

#### Analogschnittstelle

Shunt-Widerstand  
(4 mA bis 20 mA)

250 Ohm

Eingangswiderstand 0 V bis 10 V

>10 kOhm

Abtastrate der U/I Schnittstelle

10 Sa/s

Ansprechzeit der U/I-Schnittstelle

<150 ms

Auflösung

14 bit

#### Triggereingang

Triggeransprechzeit

<1 ms

Min. Triggerintervall	10 ms
Triggerpegel	TTL
Flankenrichtung	steigend, fallend
<b>Arbitrary (EasyARB)</b>	
Parameter	Spannung, Strom, Zeit, Interpolationsmodus (j/n)
Anzahl an Stützpunkten	max. 512
Verweilzeit	10 ms bis 600 s
Wiederholrate	kontinuierlich, burst mit 1 bis 255 Wiederholungen
Trigger	manuell, ferngesteuert, Triggereingang
<b>Logging</b>	
Sampling Rate	1000 Sa/s, 100 Sa/s, 10 Sa/s 1 Sa/s bis 3600 Sa/s
Auflösung	
R&S®HMC8043	1 mV / 0.1 mA (<100 Sa/s); 10 mV / 1 mA (1000 Sa/s)
R&S®HMC8042, R&S®HMC8041	1 mV / 1 mA (<100 Sa/s); 10 mV / 10 mA (1000 Sa/s)
Speicher	auf internen oder externen Speicher (USB-Stick)
Max. Messwerte	begrenzt durch den gewählten Speicher
<b>Einschaltreihenfolge</b>	
Synchronität	<100 µs
Verzögerung pro Kanal	1 ms bis 60 s
<b>Schnittstellen</b>	
Anschlüsse	USB-TMC, USB-CDC (Virtual COM), LAN (LXI), GPIB (optional)
<b>Verschiedenes</b>	
Netzanschluss	100 VAC bis 240 VAC (±10%) 50/60 Hz
Max. Leistungsaufnahme	200 W
Sicherung	T3, 15L 250 V
Arbeitstemperatur	+0°C bis +40°C
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C
Rel. Luftfeuchte	5% bis 80%
Anzeige	3,5" / QVGA
Abmessungen (H x B x T)	88 x 222 x 280 mm
Rackmontage-fähig (halb 19")	Ja
Gewicht	2,6 kg

Alle Angaben nach einer Aufwärmzeit von 30 Minuten

#### Im Lieferumfang enthalten:

Netzkabel, Bedienungsanleitung

#### Empfohlenes Zubehör:

R&S®HZC95	19" Einbausatz 2HE
R&S®HZ10S	5 x Silikon-Messleitung (Schwarz)
R&S®HZ10R	5 x Silikon-Messleitung (Rot)
R&S®HZ10B	5 x Silikon-Messleitung (Blau)
R&S®HZ72	IEEE-488 (GPIB) Schnittstellenkabel, 2 m

# 12 Anhang

## 12.1 Abbildungsverzeichnis

Abb. 1.1: Betriebspositionen	4
Abb. 1.2: Rückseite R&S®HMC804x mit Anschlüssen	6
Abb. 1.3: Sicherheitsbuchsen auf der Gerätevorderseite	6
Abb. 1.4: Produktkennzeichnung nach EN 50419	7
Abb. 2.1: Gerätevorderseite R&S®HMC8043 (3-Kanal-Gerät)	8
Abb. 2.2: Geräterückseite R&S®HMC8043	8
Abb. 2.3: Bedienfeld R&S®HMC8042 (2-Kanal-Gerät)	9
Abb. 2.4: Bedienfeld R&S®HMC8041 (1-Kanal-Gerät)	9
Abb. 4.1: Messwertanzeige R&S®HMC8041	11
Abb. 4.2: Numerische Tastatur mit Funktionstasten	12
Abb. 4.3: Messwertanzeige R&S®HMC8043	12
Abb. 4.4: R&S®HMC8043 Leistungshyperbel	13
Abb. 4.5: Aktivierung von Kanal 1 und Kanal 2 mit MASTER ON	13
Abb. 4.6: LIVE Mode	13
Abb. 5.1: Strombegrenzung	14
Abb. 5.2 Messwertanzeige CV/CC R&S®HMC8042	14
Abb. 5.3: Fuse-Anzeige CH1	14
Abb. 5.4: Beispiel Fuse Linking	15
Abb. 5.5: TRACK-Funktion	15
Abb. 5.6: EasyArb Editor	16
Abb. 5.7: Beispiel einer Arbitrarykurve	16
Abb. 5.8: EasyArb Editor Seite 2 2	16
Abb. 5.9: Arbitrary-Editor Beispiel (Auszug) HMEexplorer Software	17
Abb. 5.10: Arbitrarybeispiel HMEexplorer Software	17
Abb. 5.11: Arbitrarybeispiel Oszilloskop mit Interpolation	17
Abb. 6.1: Terminalblock mit Anschlussbelegung	18
Abb. 6.2: Anschlussbeispiel einer Steckklemmleiste	18
Abb. 6.3: 19" Rack Einbaubeispiel	18
Abb. 6.4: Analog In Beispiel	19
Abb. 6.5: Beispiel für Sequencing	19
Abb. 6.6: Delay zwischen CH1 und CH2	19
Abb. 6.7: Beispiel für eine EasyRamp Kurve	20
Abb. 6.8: Beispiel für Serienbetrieb	20
Abb. 6.9: Beispiel für Parallelbetrieb	21
Abb. 6.10: Verschaltung R&S®HMC8043	21
Abb. 6.11: Übersicht Netzgeräte-Quadranten	21
Abb. 6.12: Statistik-Menü R&S®HMC8043	21
Abb. 6.13: Statistik-Beispiel R&S®HMC8042	22
Abb. 9.1: Firmware Update Menü	24
Abb. 9.2: Setup-Menü	25
Abb. 9.3: Geräteinformation	25
Abb. 9.4: Eingabe des Gerätenamens	25
Abb. 10.1: Geräterückseite	26
Abb. 10.2: USB-VCP Einstellung	26
Abb. 10.4: NI-VISA 5.4.1	27
Abb. 10.5: NI-VISA Installationsanweisung	27
Abb. 10.6: NI-VISA Anwendung lokal installieren	27
Abb. 10.7: Setup-Menü	27
Abb. 10.8: Schnittstellen-Menü	27
Abb. 10.9: TMC Anzeige auf dem Display	28
Abb. 10.10: Gerätetreiberinstallation	28

## Anhang

Abb. 10.11: Anzeige im Geräte-Manager	28
Abb. 10.12: Ethernet Einstellungen	30
Abb. 10.13: Anzeige der Gerätedaten	30
Abb. 10.14: Ethernet-Einstellungen	30
Abb. 10.15: Passwortvergabe	30

## 12.2 Stichwortverzeichnis

### A

Analog In: 11, 18, 19, 20
Anlaufkurve: 20
Arbitraryfunktion: 16, 20
Arbitrary-Funktion: 11
Arbitrarykurve: 16, 17
Arbitrary Menü: 11, 16
Arbitrarypunkte: 17
Ausgangsspannung: 7, 10, 12, 18, 20, 21

### B

Bildschirmfoto: 11, 24
------------------------

### E

EasyArb Editor: 11, 16
EasyRamp: 11, 19, 20
elektronische Sicherung: 10, 14
Energy Meter: 22

### F

Fuse-Auslöseverzögerung: 15
Fuse Delay: 15

### G

Geräteeinstellungen: 23
Gesamtstrom: 21
Gewährleistung: 5
GPIO: 31
Grenzwerte: 7, 11, 16

### I

Interpolation: 17
-------------------

### K

Key Fallback Time: 12, 14, 16, 26
Konstantspannungsbetrieb: 13, 14
Konstantstrombetrieb: 13, 14, 20

### L

LIVE Modus: 13
Logging: 8, 9, 11, 20, 22, 34

### M

Messintervall: 22
Messkategorie: 6
Messwerterfassung: 22

### P

Produktentsorgung: 7
----------------------

### R

Reparatur: 5, 6
Repetierrate: 16

### S

Schutzklasse: 4
Sense: 9, 18
Sequencing: 11, 16, 19, 20
Serienbetrieb: 10, 20
Spannungsabfall: 18
Spannungsbereich: 10
Spannungsdifferenz: 21
Spannungsregelung: 14
Strombegrenzung: 10, 14, 15, 20, 21
Stromregelung: 14

### T

Threshold: 19
Tracking-Funktion: 10, 15
Treppenfunktion: 11, 16

### U

Überlastschutz: 15
Überspannungsschutz: 15

### V

Verlustleistung: 21
Verzögerungszeit: 15

### W

Wartung: 6
------------

### Z

Zeitversatz: 19
-----------------





## DECLARATION OF CONFORMITY

**Manufacturer:**

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG · Mühlendorfstr. 15 · D-81671 Munich

The ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG herewith declares conformity of the product:

**Product name:** Programmable 1/2/3 channel Power Supply  
**Type:** R&S®HMC8041, R&S®HMC8042, R&S®HMC8043  
**with Options:** HOC740

complies with the provisions of the Directive of the Council of the European Union on the approximation of the laws of the Member States

- relating to electrical equipment for use within defined voltage limits (2006/95/EC) [LVD]
- relating to electromagnetic compatibility (2004/108/EC) [EMCD]
- relating to restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EC) [RoHS].

Conformity with LVD and EMCD is proven by compliance with the following standards:

EN 61010-1:2011  
EN 61326-1:2013  
EN 61326-2-1:2013  
EN 55011:2009 + A1:2010  
EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 + A2:2009  
EN 61000-3-3:2013

For the assessment of electromagnetic compatibility, the limits of radio interference for Class B equipment as well as the immunity to interference for operation in industry have been used as a basis.

**Date:** 12.02.2015

Signature:



### General Information Regarding the CE Marking

ROHDE & SCHWARZ measuring instruments comply with regulations of the EMC Directive. ROHDE & SCHWARZ is basing the conformity assessment on prevailing generic and product standards. In cases with potentially different thresholds, ROHDE & SCHWARZ instruments apply more rigorous test conditions. Thresholds for business and commercial sectors as well as small business are applicable for interference emission (class 1B). As to the interference immunity, the standard thresholds for the industrial sector apply. Measurement and data lines connected to the measuring instrument significantly affect compliance with specified thresholds. Depending on the respective application, utilized lines may differ. In regards to interference emission and immunity during measurements, it is critical that the following terms and conditions are observed:

#### 1. Data Cables

It is imperative to only use properly shielded cables when connecting measuring instruments and interfaces to external devices (printers, computers, etc.). Unless the manual prescribes an even shorter maximum cable length, data cables (input/output, signal/control) may not exceed a length of 3m and may not be used outside of buildings. If the instrument interface includes multiple ports for interface cables, only one cable at a time may be connected. Generally, interconnections require double-shielded connecting cables.

#### 2. Signal Cables

In general, measuring cables for the transmission of signals between measuring point and measuring instrument should be kept as short as possible. Unless the manual prescribes an even shorter maximum cable length, signal cables (input/output, signal/control) may not exceed a length of 1m and may not be used outside of buildings. In general, all signal cables must be used as shielded conductors (coaxial cable- RG58/U). It is important to ensure proper ground connection. Signal generators require the use of double-shielded coaxial cables (RG223/U, RG214/U).

#### 3. Impact on Instruments

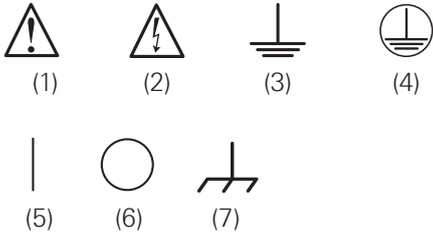
If strong high-frequency electric and magnetic fields are present, it may occur despite diligent measurement setup that unwanted signal units are injected into the instrument via connected cables and lines. This does not result in destruction or shutdown of ROHDE & SCHWARZ instruments. In individual cases, external circumstances may cause minor variations in the display and measuring values beyond the selected specifications.

# Content

<b>General remarks regarding the CE marking</b> . . . . .	<b>36</b>		
<b>1 Important Notes</b> . . . . .	<b>38</b>	<b>6 Advanced Operating Functions</b> . . . . .	<b>52</b>
1.1 Symbols . . . . .	38	6.1 Terminal Connector . . . . .	52
1.2 Unpacking . . . . .	38	6.1.1 19" Rack Mount Kit . . . . .	52
1.3 Setting Up the Instrument . . . . .	38	6.2 Analog In . . . . .	52
1.4 Safety . . . . .	38	6.2.1 Analog In - Example . . . . .	52
1.5 Intended Operation . . . . .	38	6.3 Sequencing . . . . .	53
1.6 Ambient Conditions . . . . .	39	6.4 External Trigger . . . . .	54
1.7 Maintenance . . . . .	39	6.5 EasyRamp . . . . .	54
1.8 Warranty and Repair . . . . .	39	6.6 Parallel and Serial Mode . . . . .	54
1.9 Measurement Categories . . . . .	40	6.6.1 Serial Mode . . . . .	54
1.10 Mains Voltage . . . . .	40	6.6.2 Parallel Mode . . . . .	54
1.10 Limits . . . . .	40	6.7 Multi-Quadrant Operation . . . . .	55
1.11 Batteries and Rechargeable Batteries/Cells . . . . .	40	6.8 Statistic . . . . .	55
1.12 Product Disposal . . . . .	41	6.9 Energy Meter . . . . .	55
<b>2 Description of the Operating Elements</b> . . . . .	<b>42</b>	<b>7 Data Logging</b> . . . . .	<b>56</b>
<b>3 Brief Description</b> . . . . .	<b>44</b>	7.1 Date Format Example for a Logging File . . . . .	56
3.1 Operating the Instrument . . . . .	44	<b>8 Documentation, Storage and Recall</b> . . . . .	<b>57</b>
3.2 Selecting the Parameters . . . . .	44	8.1 Instrument Settings . . . . .	57
3.3 Selecting the Channels . . . . .	44	8.2 Screenshot . . . . .	57
3.4 Selecting the Output Voltage . . . . .	44	<b>9 General Settings</b> . . . . .	<b>58</b>
3.5 Tracking-Function . . . . .	44	9.1 Update (Instrument Firmware) . . . . .	58
3.6 Fuse Setting . . . . .	44	9.2 Interface Setting . . . . .	58
3.7 EasyArb Editor . . . . .	44	9.3 General Settings (Misc) . . . . .	58
3.8 Storing Data . . . . .	45	9.3.1 Device Infos . . . . .	58
<b>4 Selecting the Parameters</b> . . . . .	<b>45</b>	9.3.2 Date & Time . . . . .	58
4.1 Description of the Display . . . . .	45	9.3.3 Sound . . . . .	58
4.2 Selecting the parameters . . . . .	46	9.3.4 Display . . . . .	58
4.2.1 Numeric Keypad . . . . .	46	9.3.5 Key Brightness (KEY) . . . . .	59
4.2.2 Knob with Arrow Keys . . . . .	46	9.3.6 Device Name . . . . .	59
4.3 Soft Menu Keys . . . . .	46	9.3.7 CSV . . . . .	59
4.4 Display of Measurement Values . . . . .	46	<b>10 Remote Control</b> . . . . .	<b>59</b>
4.5 Adjustable Maximum Values . . . . .	46	10.1 USB VCP . . . . .	59
4.6 Activating the Channels . . . . .	47	10.2 USB TMC . . . . .	60
4.7 LIVE Mode . . . . .	47	10.2.1 USB TMC Configuration . . . . .	60
<b>5 Instrument Functions</b> . . . . .	<b>48</b>	10.3 Ethernet . . . . .	61
5.1 Constant Voltage (CV) / Constant Current (CC) Operating Mode . . . . .	48	10.3.1 IP networks (IP – Internet protocol) . . . . .	62
5.2 Fuse . . . . .	48	10.3.2 Ethernet settings . . . . .	63
5.2.1 Fuse Link . . . . .	48	10.3.3 LXI . . . . .	63
5.2.2 Fuse Delay . . . . .	49	10.3.4 Webserver . . . . .	63
5.3 Over Voltage Protection (OVP) . . . . .	49	10.4 IEEE-488.2 / GPIB . . . . .	64
5.4 Overload Protection (OPP) . . . . .	49	<b>11 Technical Data</b> . . . . .	<b>65</b>
5.5 Tracking Function . . . . .	49	<b>12 Appendix</b> . . . . .	<b>66</b>
5.6 EasyArb Editor . . . . .	50	12.1 List of Figures . . . . .	66
5.6.1 Data Format Example for an Arbitrary File . . . . .	51	12.2 Glossary . . . . .	67
5.6.2 Example of an Arbitrary Waveform . . . . .	51		

# 1 Important Notes

## 1.1 Symbols



- Symbol 1: Caution, general danger zone – Refer to product documentation
- Symbol 2: Risk of electric shock
- Symbol 3: Ground
- Symbol 4: PE terminal
- Symbol 5: ON (supply voltage)
- Symbol 6: OFF (supply voltage)
- Symbol 7: Ground terminal

## 1.2 Unpacking

While unpacking, check the package contents for completeness (measuring instrument, power cable, product CD, possibly optional accessories). After unpacking, check the instrument for mechanical damage occurred during transport and for loose parts inside. In case of transport damage, please inform the supplier immediately. The instrument must not be operated in this case.

## 1.3 Setting Up the Instrument

As shown in the illustrations, small hinges on the bottom stands can be folded out to set up the instrument in a slightly inclined position. Please make sure that the stands are completely folded out to ensure a stable position.

The instrument must be positioned in a manner that allows the user to disconnect the unit from the mains at any time and without restrictions.



Fig. 1.1: Operating positions

## 1.4 Safety

This instrument was built in compliance with DIN EN 61010-1 (VDE 0411 part 1), safety regulations for electrical measuring instruments, control units and laboratory equipment. It has been tested and shipped from the plant in safe condition. It is in compliance with the regulations of the European standard EN 61010-1 and the international standard IEC 61010-1. To maintain this condition and to ensure safe operation, the user must observe all instructions and warnings given in this operating manual. Casing, chassis and all measuring ports are connected to a protective

earth conductor. The instrument is designed in compliance with the regulations of protection class I.

For safety reasons, the instrument may only be operated with authorized safety sockets. The power cord must be plugged in before signal circuits may be connected. Never use the product if the power cable is damaged. Check regularly if the power cables are in perfect condition. Choose suitable protective measures and installation types to ensure that the power cord cannot be damaged and that no harm is caused by tripping hazards or from electric shock, for instance.



**It is prohibited to disconnect the earthed protective connection inside or outside the instrument!**

If it is assumed that a safe operation is no longer possible, the instrument must be shut down and secured against any unintended operation.

### Safe operation can no longer be assumed:

- If the measuring instrument shows visible damage
- If the measuring instrument includes loose parts
- If the measuring instrument no longer functions properly
- After an extended period of storage under unfavorable conditions (e.g. outdoors or in damp rooms)
- After rough handling during transport (e.g. packaging that does not meet the minimum requirements by post office, railway or forwarding agency).



### Exceeding the Low Voltage Protection!

**For the series connection of all output voltages, it is possible to exceed the low voltage protection of 42 V. Please note that in this case any contact with live components is life-threatening. It is assumed that only qualified and trained personnel service the power supplies and the connected loads.**

Prior to switching on the product, it must be ensured that the nominal voltage setting on the product matches the nominal voltage of the AC supply network. If it is necessary to set a different voltage, the power fuse of the product may have to be changed accordingly.

## 1.5 Intended Operation

The measuring instrument is intended only for use by personnel familiar with the potential risks of measuring electrical quantities. For safety reasons, the measuring instrument may only be connected to properly installed safety socket outlets. Separating the grounds is prohibited. The power plug must be inserted before signal circuits may be connected.



**Use the measuring instrument only with original ROHDE & SCHWARZ measuring equipment, measuring cables and power cord. Never use inadequately measured power cords. Before each measurement, measuring cables must be inspected for damage and replaced if necessary. Damaged or worn components can damage the instrument or cause injury.**

The product may be operated only under the operating conditions and in the positions specified by the manufacturer, without the product's ventilation being obstructed. If the manufacturer's specifications are not observed, this can result in electric shock, fire and/or serious personal injury, and in some cases, death. Applicable local or national safety regulations and rules for the prevention of accidents must be observed in all work performed.

The measuring instrument is designed for use in the following sectors: Industry, residential, business and commercial areas and small businesses.

The measuring instrument is designed for indoor use only. Before each measurement, you need to verify at a known source if the measuring instrument functions properly.

**To disconnect from the mains, the low-heat device socket on the back panel has to be unplugged.**

### 1.6 Ambient Conditions

The allowed operating temperature ranges from +0°C to +40°C (pollution category 2). The maximum relative humidity (without condensation) is at 80%. During storage and transport, the temperature must be between -40°C and +70°C. In case of condensation during transportation or storage, the instrument will require approximately two hours to dry and reach the appropriate temperature prior to operation. The measuring instrument is designed for use in a clean and dry indoor environment. Do not operate with high dust and humidity levels, if danger of explosion exists or with aggressive chemical agents. Any operating position may be used; however adequate air circulation must be maintained. For continuous operation, a horizontal or inclined position (integrated stand) is preferable.



**When one or more R&S®HMC804x instruments are installed in a 19" rack, it is important to ensure that sufficient space is available for adequate cooling (see figure below). Required minimum distance: 1 RU**



The maximum operating altitude for the instrument is 2000m. Specifications with tolerance data apply after a warm up period of at least 30 minutes at a temperature of 23°C (tolerance ±2°C). Specifications without tolerance data are average values.

The heat produced inside the R&S®HMC804x is guided to the exterior via temperature-controlled fan. Each channel has its own temperature sensor which checks the heat generation in the instrument and controls the fan speed. However, it is necessary to ensure that there is sufficient space on both instrument sides for the heat exchange. If the temperature inside the instrument still increases to more than ~80°C, a channel-specific overheat protection intervenes. Affected outputs will automatically be switched off.



**Do not obstruct the ventilation holes!**

### 1.7 Maintenance

**Clean the outer case of the measuring instrument at regular intervals, using a soft, lint-free dust cloth.**

The display may only be cleaned with water or an appropriate glass cleaner (not with alcohol or other cleaning agents). Follow this step by rubbing the display down with a dry, clean and lint-free cloth. Do not allow cleaning fluid to enter the instrument. The use of other cleaning agents may damage the labeling or plastic and lacquered surfaces.

**Before cleaning the measuring instrument, please make sure that it has been switched off and disconnected from all power supplies (e.g. AC supply network or battery).**

**No parts of the instruments may be cleaned with chemical cleaning agents (such as alcohol, acetone or cellulose thinner)!**

### 1.8 Warranty and Repair

ROHDE & SCHWARZ instruments are subject to strict quality controls. Prior to leaving the manufacturing site, each instrument undergoes a 10-hour burn-in test. This is followed by extensive functional quality testing to examine all operating modes and to guarantee compliance with the specified technical data. The testing is performed with testing equipment that is calibrated to national standards. The statutory warranty provisions shall be governed by the laws of the country in which the R&S® product was purchased. In case of any complaints, please contact your supplier.



**The product may only be opened by authorized and qualified personnel. Prior to working on the product or before the product is opened, it must be disconnected from the AC supply network. Otherwise, personnel will be exposed to the risk of an electric shock.**

## Important Notes

Any adjustments, replacements of parts, maintenance and repair may be carried out only by authorized ROHDE & SCHWARZ technical personnel. Only original parts may be used for replacing parts relevant to safety (e.g. power switches, power transformers, fuses). A safety test must always be performed after parts relevant to safety have been replaced (visual inspection, PE conductor test, insulation resistance measurement, leakage current measurement, functional test). This helps ensure the continued safety of the product.

### 1.9 Measurement Categories

This instrument is designed for measurements on circuits that are only indirectly connected to the low voltage mains or not connected at all. The instrument is not intended for measurements within the measurement categories II, III or IV; the maximum potential against earth generated by the user must not exceed 250V<sub>DC</sub> (peak value) in this application. The following information refers solely to user safety. Other aspects, such as the maximum voltage, are described in the technical data and must also be observed.

The measurement categories refer to transients that are superimposed on the mains voltage. Transients are short, very fast (steep) current and voltage variations which may occur periodically and non-periodically. The level of potential transients increases as the distance to the source of the low voltage installation decreases.

- **Measurement CAT IV:** Measurements at the source of the low voltage installations (e.g. meters)
- **Measurement CAT III:** Measurements in building installations (e.g. power distribution installations, power switches, firmly installed sockets, firmly installed engines etc.).
- **Measurement CAT II:** Measurements on circuits electronically directly connected to the mains (e.g. household appliances, power tools, etc.)
- **0** (instruments without measured measurement category): Other circuits that are not connected directly to the mains.

### 1.10 Mains Voltage

The instrument applies 50 Hz / 60 Hz mains voltages ranging from 100V to 240V (tolerance  $\pm 10\%$ ). Mains voltage switching is not intended. The input line fuse is accessible externally. Power socket and fuse holder form a single unit. You need to first disconnect the power cord from the connector before you can safely replace the fuse (as long as the fuse holder is undamaged). Next the fuse holder must be pried out using a screwdriver. The starting point is a slot next to the contacts. Then the fuse can be forced out of its mounting and must be replaced by an identical fuse (please find information about the fuse type below). The fuse holder will be inserted against the spring pressure until it locks into place. The use of mended fuses or to short circuit the fuse holder is prohibited. Resulting damage are not covered by the warranty.

**If the instrument is to remain unattended for a longer time period, it must be switched off at the mains switch for safety reasons.**

**Fuse type: T3,15L250V** (size 5 x 20 mm)



Fig. 1.2: Back panel R&S®HMC804x with connectors

### 1.10 Limits



Fig. 1.3: Connectors on the front panel of the instrument

The R&S®HMC804x is equipped with a protective overload feature. The protective overload feature prevents damage to the instrument and is intended to protect against a possible electrical shock. The maximum values for the instrument must not be exceeded. The protection limits are listed on the front panel of the R&S®HMC804x to ensure the safe operation of the instrument. These protection limits must be adhered to:

<b>Max. output voltage</b>	32 V <sub>DC</sub>
<b>Max. output current</b>	3 A / 5 A / 10 A (max.100W)
<b>Max. voltage against earth</b>	250 V <sub>DC</sub>
<b>Max. counter-electromotive force (CEMF)</b>	33 V <sub>DC</sub>
<b>Reverse polarity voltage</b>	0.4 V <sub>DC</sub>
<b>Max. current for reverse polarity voltage</b>	3 A
<b>Power supply</b>	100 V <sub>AC</sub> to 240 V <sub>AC</sub> $\pm 10\%$
<b>Frequency</b>	50 Hz / 60 Hz
<b>Max. power consumption</b>	200 W

### 1.11 Batteries and Rechargeable Batteries/Cells

**If the information regarding batteries and rechargeable batteries/cells is not observed either at all or to the extent necessary, product users may be exposed to the risk of explosions, fire and/or serious personal injury, and, in some cases, death. Batteries and rechargeable batteries with alkaline electrolytes (e.g. lithium cells) must be handled in accordance with the EN 62133 standard.**

1. Cells must not be disassembled, opened or crushed.

2. Cells and batteries may not be exposed to heat or fire. Storage in direct sunlight must be avoided. Keep cells and batteries clean and dry. Clean soiled connectors using a dry, clean cloth.
3. Cells or batteries must not be short-circuited. Cells or batteries must not be stored in a box or in a drawer where they can short-circuit each other, or where they can be short-circuited by other conductive materials. Cells and batteries must not be removed from their original packaging until they are ready to be used.
4. Keep cells and batteries out of reach of children. Seek medical assistance immediately if a cell or battery was swallowed.
5. Cells and batteries must not be exposed to any mechanical shocks that are stronger than permitted.
6. If a cell develops a leak, the fluid must not be allowed to come into contact with the skin or eyes. If contact occurs, wash the affected area with plenty of water and seek medical assistance.
7. Improperly replacing or charging cells or batteries can cause explosions. Replace cells or batteries only with the matching type in order to ensure the safety of the product.
8. Cells and batteries must be recycled and kept separate from residual waste. Cells and batteries must be recycled and kept separate from residual waste. Rechargeable batteries and normal batteries that contain lead, mercury or cadmium are hazardous waste. Observe the national regulations regarding waste disposal and recycling.

## 1.12 Product Disposal



Fig. 1.4: Product labeling in accordance with EN 50419

The Electrical and Electronic Equipment Act implements the following EG directives:

- 2002/96/EG (WEEE) for electrical and electronic equipment waste and
- 2002/95/EG to restrict the use of certain hazardous substances in electronic equipment (RoHS directive).

Once its lifetime has ended, this product should be disposed of separately from your household waste. The disposal at municipal collection sites for electronic equipment is also not permitted. As mandated for all manufacturers by the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG), ROHDE & SCHWARZ assumes full responsibility for the ecological disposal or the recycling at the end-of-life of their products.

Please contact your local service partner to dispose of the product.

# 2 Description of the Operating Elements

## Front panel of R&S®HMC8043

- 1 Display - Color display (320 x 240 pixel)
- 2 Interactive soft menu keys – All relevant functions are directly accessible
- 3 Function keys – To be used as numeric keypad in SHIFT function  
 CH1 - Settings for channel 1  
 CH2 - Settings for channel 2  
 CH3 - Settings for channel 3  
 CH1 ON/OFF - Activating / Deactivating channel 1  
 CH2 ON/OFF - Activating / Deactivating channel 2  
 CH3 ON/OFF - Activating / Deactivating channel 3  
 ARB - EasyArb function  
 ADV - Advanced functions (e.g. OVP, OPP, Fuse etc.)  
 MEAS - Logging function / power display  
 MASTER ON/OFF - Selected channels may be switched ON or OFF  
 TRACK - Activating the tracking function  
 TRIG - Manual trigger
- 4 SAVE/RECALL – Loading/storing of instrument settings
- 5 SETUP – Access to basic instrument settings
- 6 HELP – Integrated help display
- 7 SHIFT – Shift key to activate the numeric keypad
- 8 Universal knob with arrow keys – Setting desired values (edit keys)

- 9 POWER – On/Off for standby mode
- 10 USB connector – USB connector to save parameters
- 11 CH1 (4mm safety sockets) -  
 Outputs channel 1; 0V to 32V / 3A (33W max.)
- 12 CH2 (4mm safety sockets) -  
 Outputs channel 2; 0V to 32V / 3A (33W max.)
- 13 CH3 (4mm safety sockets) -  
 Outputs channel 3; 0V to 32V / 3A (33W max.)

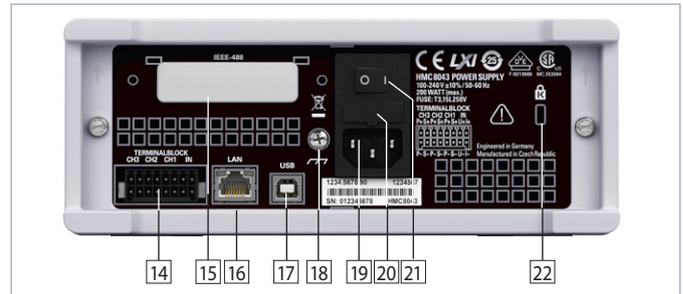


Fig. 2.2: Back panel of R&S®HMC8043

## Back Panel of R&S®HMC8043

- 14 Terminal block - connections for all channels (voltage/current interface, trigger, sense) for easy integration into 19" rack systems
- 15 IEEE-488 (GPIB) interface (option) – Factory-installed only
- 16 Ethernet (LAN) interface
- 17 USB interface
- 18 Ground terminal
- 19 Low-heat device socket with power switch
- 20 Fuse
- 21 Power switch
- 22 Kensington lock

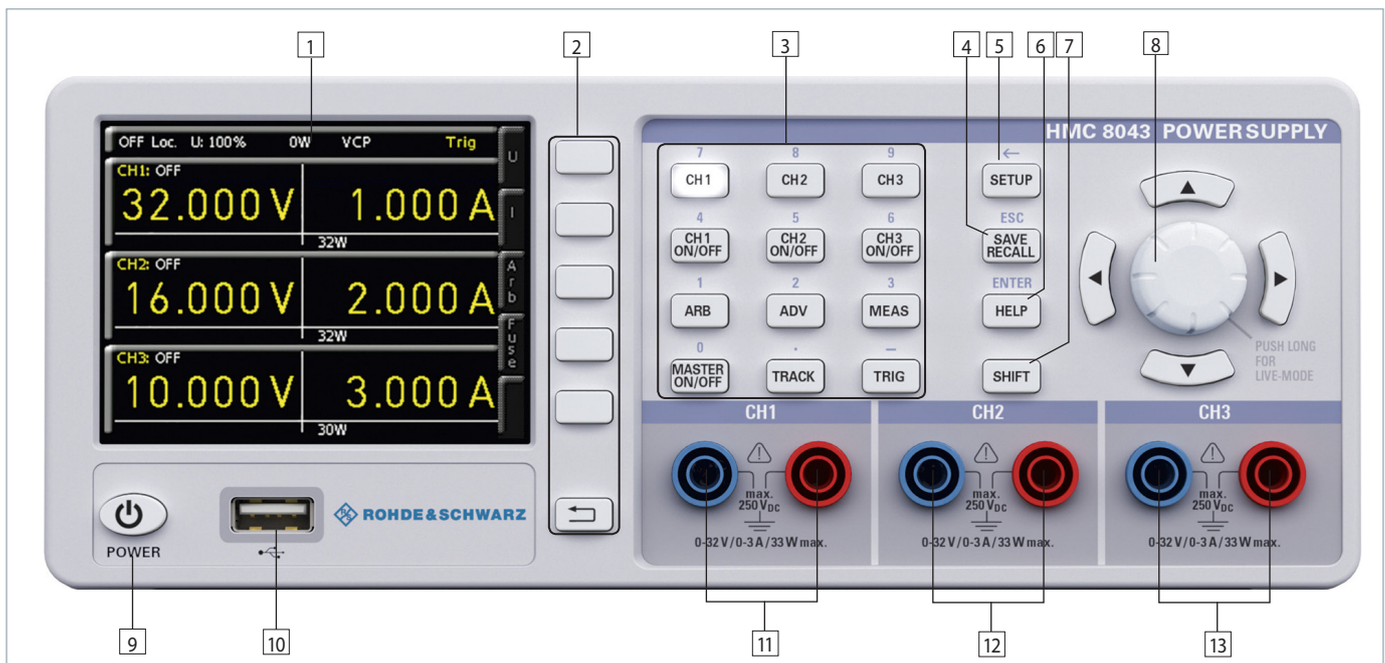


Fig. 2.1: Front panel of the R&S®HMC8043

### Front panel of R&S®HMC8042

(for R&S®HMC8042, channel 3 is omitted)

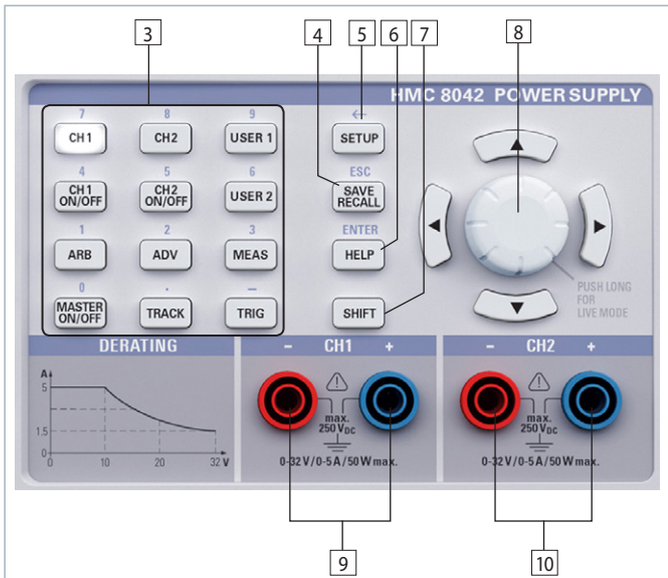


Fig. 2.3: User panel R&S®HMC8042 (2 channel instrument)

- 1 Display - Color display (320 x 240 pixel)
- 2 Interactive soft menu keys – All relevant functions are directly accessible
- 3 Function keys – To be used as numeric keypad in SHIFT function
  - CH1 - Settings for channel 1
  - CH2 - Settings for channel 2
  - USER 1 - Loading/storing of user-defined settings
  - CH1 ON/OFF - Activating / Deactivating channel 1
  - CH2 ON/OFF - Activating / Deactivating channel 2
  - USER 2 - Loading/storing of user-defined settings
  - ARB - EasyArb function
  - ADV - Advanced functions (e.g. OVP, OPP, Fuse etc.)
  - MEAS - Logging function / power display
  - MASTER ON/OFF - Selected channels may be switched on or off
  - TRACK - Activating the tracking function
  - TRIG - Manual trigger
- 4 SAVE/RECALL – Loading/storing of instrument settings
- 5 SETUP – Access to basic instrument settings
- 6 HELP – Integrated help display
- 7 SHIFT – Shift key to activate the numeric keypad
- 8 Universal knob with arrow keys – Setting desired values (edit keys)
- 9 CH1 (4 mm safety sockets) - Outputs channel 1; 0V to 32V / 5A (50W max.)
- 10 CH2 (4 mm safety sockets) - Outputs channel 2; 0V to 32V / 5A (50W max.)

### Back Panel of R&S®HMC8042

Refer to back panel of R&S®HMC8043

### Front panel of R&S®HMC8041

(for R&S®HMC8041, channel 2 and channel 3 are omitted)

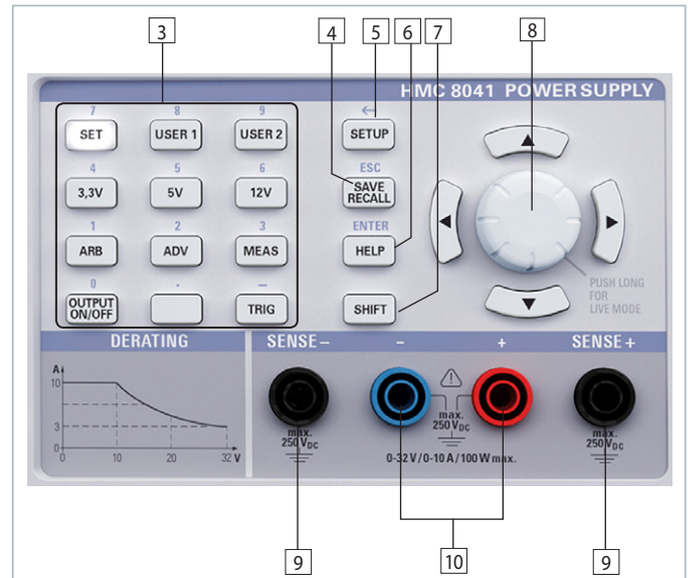


Fig. 2.4: User panel R&S®HMC8041 (1 channel instrument)

- 1 Display - Color display (320 x 240 pixel)
- 2 Interactive soft menu keys – All relevant functions are directly accessible
- 3 Function keys – To be used as numeric keypad in SHIFT function
  - SET - Channel settings
  - USER 1 - Loading/storing of user-defined settings
  - USER 2 - Loading/storing of user-defined settings
  - 3.3V - Voltage setting to 3.3V
  - 5V - Voltage setting to 5V
  - 12V - Voltage setting to 12V
  - ARB - EasyArb function
  - ADV - Advanced functions (e.g. OVP, OPP, Fuse etc.)
  - MEAS - Logging function / power display
  - MASTER ON/OFF - Selected channels may be switched on or off
  - TRIG - Manual trigger
- 4 SAVE/RECALL – Loading/storing of instrument settings
- 5 SETUP – Access to basic instrument settings
- 6 HELP – Integrated help display
- 7 SHIFT – Shift key to activate the numeric keypad
- 8 Universal knob with arrow keys – Setting desired values (edit keys)
- 9 SENSE + / - (4 mm safety sockets) - Compensating the line resistances
- 10 CH1 (4 mm safety sockets) - Outputs channel 0V to 32V / 10A (100W max.)

### Back Panel of R&S®HMC8041

Refer to back panel of R&S®HMC8043.

# 3 Brief Description

The following chapter introduces the most important R&S®HMC804x functions and features.

## 3.1 Operating the Instrument

Prior to operating the instrument for the first time, please be sure to observe the safety instructions mentioned previously!

After connecting power cord and switching on the power switch on the instrument back panel the R&S®HMC804x can be switched on via POWER ON key on the instrument front panel. When switching the instrument on, the R&S®HMC804x power supply will use the same operating mode that was in use at the time the unit was last switched off. All instrument settings (nominal values) are stored in a nonvolatile memory and will be retrieved when switching the instrument on again. By default, the output signals (MASTER ON/OFF key) are switched off at the beginning of operations. This is intended to prevent a connected load from being serviced unintentionally when switching the instrument on. The intent is also to avoid destruction caused by an exceedingly high voltage or power (due to previously stored instrument settings).

## 3.2 Selecting the Parameters

Each function and operating mode of the power supply can be selected with the keys on the front panel of the instrument. Use the respective function or channel keys to select basic functions such as voltage, current or Arbitrary settings. Advanced functions are managed by use of soft menu keys to the right of the display. Pressing the SHIFT key activates the numeric keypad.

## 3.3 Selecting the Channels

To select a channel, press the corresponding channel option key CH1, CH2 or CH3. If you press a channel option key, the channel LEDs are illuminated. Subsequent settings refer to the selected channels. You should always first select the required output voltage and the maximum required power before activating the channels by pressing the CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF or CH3 ON/OFF key. Press the MASTER ON/OFF key to activate the previously selected channels. If the MASTER ON/OFF has been activated, the LED is illuminated.

## 3.4 Selecting the Output Voltage

To select the output voltage, press the corresponding channel option key (CH1, CH2 or CH3) and the soft menu key VOLTAGE. If the corresponding channel has been activated, the LED is illuminated. If the soft menu key VOLTAGE or CURRENT have been activated, the LEDs for the arrow keys and the SHIFT key will also be illuminated. The nominal value for the output voltage can be selected via knob and the numeric keypad. If you wish to select the channel voltage via knob, the VOLTAGE key must

be activated so you can select the desired decimal point via arrow keys. The nominal value of the output voltage is increased by turning the knob to the right, and it is decreased by turning it to the left. The same applies to the value selection of the current.

Depending on the instrument type, up to 3 galvanically isolated and hence combinable channels are available. The R&S®HMC8043 has three identical channels with a continuous voltage range of 0V to 32V. All instrument types (R&S®HMC8041, R&S®HMC8042, R&S®HMC8043) provide a total operating performance of max. 100W.

All power supplies feature galvanically isolated, floating overload and short-circuit proof outputs and may be connected in series or in parallel, thus making higher currents and voltages available.

## 3.5 Tracking-Function

The tracking function allows you to interlink multiple channels. It is possible to change both the voltage and the current limit for the individual channels simultaneously. To access the Tracking Mode, press the TRACK key. Then you can select the individual channels. If you change the voltage value by using the soft menu key U and the knob, the voltage values of the interlinked channels will be changed by the identical amount. The same applies to the current in relation to the soft menu key I. During tracking, the R&S®HMC804x power supply retains the previously selected voltage and current difference between the channels until a channel has reached the minimum or maximum value of the voltage or current. If the TRACK key has been activated, the LED is illuminated in white. This key remains activated until it is pressed again.

## 3.6 Fuse Setting

To protect a connected, sensitive load even better, the R&S®HMC804x power supply includes an electronic fuse. The ADV menu and the soft menu key FUSE allow the selection or deletion of fuses. If the electronic fuse has been activated for one or more channels, FUSE will be shown in the display for each selected channel.

The LINK (Fuse Linking) function allows you to logically interlink channels with their electronic fuses. If the current for a channel exceeds the value  $I_{max}$  and if the electronic fuse for this channel has been activated, all channels interlinked with this channel will be switched off. In addition, you can use the soft menu key DELAY to set a fuse delay. For instance, this prevents the fuse to be triggered in case of a capacitive load when switching the instrument on.

## 3.7 EasyArb Editor

The R&S®HMC804x allows you to generate freely programmable waveforms which can be reproduced within the limits set by the instrument for voltage and current for the respective channel. The arbitrary function can be configured and executed via control panel or external interface.

Press the ARB key to access the Arbitrary menu. Use the soft menu key EDIT to edit the parameters for the freely programmable waveform. The base data for voltage, current and time (duration per point) are required for this purpose. The appropriate base data allow you to generate waveforms, such as a step function or a saw tooth.

The soft menu ACTIVATE allows you to activate the arbitrary function for each channel.

### 3.8 Storing Data

The R&S®HMC804x power supply can store two different types of data:

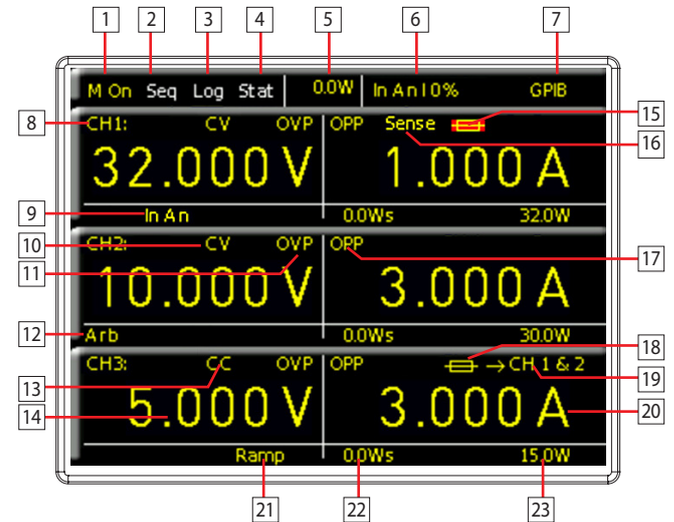
- Instrument settings
- Screenshots

Out of these data types, screen displays can only be stored on a USB stick. Instrument settings can be stored on a USB stick or internally in the instrument to non-volatile storage media.

Press the SAVE/RECALL key to open the menu to save and recall. The soft menu “Device Settings” allows you to load or store instrument settings. Select the submenu SAVE to store the current instrument settings. Select the storage location and the file name, then press the soft menu key SAVE to save the current instrument settings. This file may be reloaded at a later time. The menu item DEFAULT SETTINGS in the main menu also allows you to load the factory default settings.

## 4 Selecting the Parameters

### 4.1 Description of the Display



- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1 Master output (ON/OFF)                            | 12 EasyArb                   |
| 2 Sequencing  | 13 Constant current (CC)     |
| 3 Logging   | 14 Display of voltage        |
| 4 Statistics  | 15 Fuse tripped              |
| 5 Total power consumption                           | 16 Sense detection           |
| 6 In An U 0% Analog In                              | 17 Overload protection (OPP) |
| In Trig Rise Trigger In                             | 18 Electronic fuse set       |
| 7 Type of interface: GPIB / USB TMC / USB VCP / LAN | 19 Fuse linking              |
| 8 Name of channel                                   | 20 Display of current        |
| 9 Analog In (channel)                               | 21 EasyRamp                  |
| 10 Constant voltage (CV)                            | 22 Energy meter              |
| 11 Overvoltage protection (OVP)                     | 23 Channel power             |

The display values of the R&S®HMC8041 differs from the R&S®HMC8042 and R&S®HMC8043. Two different values will be displayed. The upper display value (SET) is the previous adjusted Value for current and voltage. The lower



Fig. 4.1 Display values R&S®HMC8041

## Selecting the Parameters

display value (MEAS) is the measured current and voltage value.

### 4.2 Selecting the parameters

Each function and operating mode of the power supply can be selected with the keys on the front panel of the instrument. Use the respective function key to select the measurement function. An active measurement function is highlighted by an illuminated white LED. Subsequent settings refer to the selected measurement function.

To set the signal parameters, three options are available:

- Numeric keypad
- Knob
- Arrow keys

Use the soft menu keys to select the respective menu item.

#### 4.2.1 Numeric Keypad



Fig. 4.2: Numeric keypad with function keys

The easiest way to enter a value precisely and promptly is to use the numeric keypad with numeric keys (0...9) and the decimal point key. Pressing the SHIFT key activates the numeric keypad. If the corresponding channel has been selected (CH1, CH2 or CH3) and the soft menu key VOLTAGE or CURRENT has been pressed to enter the parameter, you can use the activated SHIFT key to enter the value via keypad. After entering the voltage or current value, press the corresponding unit to confirm the entry (soft menu key). Before confirming the parameter unit, you can delete any value that has been entered incorrectly by pressing the key ← (SHIFT + SETUP key). The ESC key allows you to cancel the operation to enter parameters. This will close the editing window. If no values have been entered, the instrument will automatically switch back after 20 seconds without data entry (see chapter 8.3.7 Key Fallback Time). Press the ENTER key (SHIFT + HELP key) to confirm characters in text edit mode.

The R&S®HMC8041 and R&S®HMC8042 also offer the option to set predefined voltages by continuously pressing the corresponding key for the output (e.g. 3.3V). Custom settings can be assigned to the USER1 and USER2 keys. This requires you to press the corresponding key for an extended period. This will store both current and voltage value as well as channel specific settings (such as FUSE, OVP etc.). Briefly pressing the USER1 or USER2 key will load the settings. To avoid destruction of an externally connected circuit due to operating errors, the output will be deactivated before changing the output voltage. This must be reactivated manually.

#### 4.2.2 Knob with Arrow Keys

You can also use the knob to enter the parameter values. The input will be modified gradually, and the respective input parameter will be set instantly. The nominal value is increased by turning the knob to the right, and it is decreased by turning it to the left. Dimensionless values, such as while setting the display, are changed via knob. You can select the desired decimal point via arrow keys.

**For instance, if the display shows a voltage of 10.028 V (cursor on the 3rd digit from the right), it is possible to press the knob to set the digits to the right of the cursor to 0 (10.000 V).**

### 4.3 Soft Menu Keys

The soft menu keys on the upper right of the screen allow you to use the shown menu field in the display. Use the numeric keypad or the knob to set the respective selected parameter. If a menu field has been selected via soft menu keys, this function will be marked in yellow and will be activated to set the parameter and function. If a specific setting makes an instrument setting unavailable, the respective soft menu key will be deactivated and the label will be displayed in gray. With the lowest soft menu key ← a menu can be closed or a lower menu level can be returned.

### 4.4 Display of Measurement Values

The R&S®HMC804x power supply has a TFT color display. Depending on the instrument type, up to 3 channels will be shown on the display. The figure in chapter 4.1 shows an overview of the screen layout of the power supply with possible function displays and descriptions.



Fig. 4.3 Value display R&S®HMC8043

### 4.5 Adjustable Maximum Values

Depending on the instrument type different maximum values are adjustable at the power supply:

#### ■ R&S®HMC8041:

For the R&S®HMC8041, CH1 continuously provides 0V to 32V / 10A (100W max.).

#### ■ R&S®HMC8042:

For the R&S®HMC8042, CH1 and CH2 continuously provide 0V to 32V / 5A (50W max. per channel).

#### ■ R&S®HMC8043:

For the R&S®HMC8043, CH1, CH2 and CH3 continuously provide 0V to 32V / 3A (33W max. per channel).

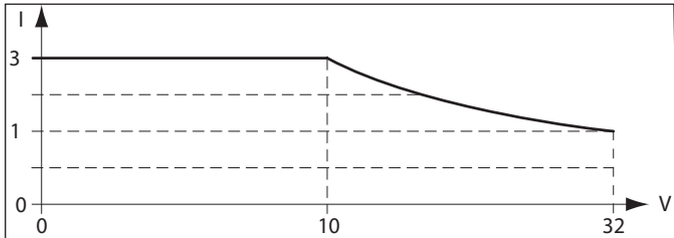


Fig. 4.4: R&S®HMC8043 power hyperbola

#### 4.6 Activating the Channels

After entering the parameters (current/ voltage) of the respective channel, select the corresponding channel via CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF or CH3 ON/OFF key and press the MASTER ON/OFF key to create it at the output. This allows you to conveniently select the desired output parameters up front and subsequently connect to the load via the MASTER ON/OFF key. The respective channel or signal output is active when the key LED is illuminated. Depending on the mode, the display of the respective activated channel also switches to green (CV - constant voltage operating mode) or red (CC - constant current operating mode). If the MASTER ON/OFF is disabled, the display values will be displayed in yellow.

#### 4.7 LIVE Mode

In addition to the already mentioned settings options in the channel short menu, the LIVE mode is also available. The LIVE mode allows you to select the current and voltage values for the respective channel directly on the display. Press the knob for an extended period to activate the LIVE mode. The instrument automatically switches to the voltage input field for channel 1 (CH1). All remaining fields will be grayed out. The values are selected exclusively via knob. Depending on how fast or how slow you turn the knob, the input value will change in large or small increments. Use the arrow keys to select each entry field. Once all settings have been selected, you can exit the LIVE mode by pressing the lowest soft menu key or by pressing the universal knob.



Fig. 4.5 LIVE Mode

# 5 Instrument Functions

## 5.1 Constant Voltage (CV) / Constant Current (CC) Operating Mode

The R&S®HMC804x includes two operating modes (CV/CC) and can function as constant voltage source (CV - constant voltage mode) or as constant current source (CC - constant current mode). Depending on the connected load, the instrument switches automatically between constant voltage and constant current mode. After switching on the power the instrument will always be in the constant voltage operating mode. The maximum current  $I_{MAX}$  corresponds to the setting on the CURRENT key.

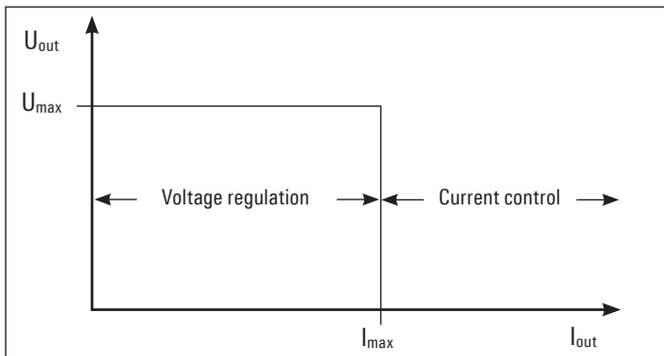


Fig. 5.1: Current limit

After pressing the channel option key, use the soft menu key CURRENT to select the current value via knob, arrow keys or numeric keypad. The current is selected individually for each channel. Once the setting has been completed, press the unit key again. Otherwise, the instrument will automatically switch back after 20 seconds, without the changes taking effect (see chapter 8.3.7 Key Fallback Time).

As the diagram shows, it remains true that  $U_{OUT} = U_{MAX}$  will remain stable as long as the output current  $I_{OUT} < I_{MAX}$  (voltage regulation). If the selected current value  $I_{MAX}$  is exceeded, the current control (Constant Current operating



Fig. 5.2: Display values CV/CC R&S®HMC804x

mode) is applied. This means that despite an increased load, the value  $I_{MAX}$  can no longer increase. Instead, the voltage  $U_{OUT}$  will decrease the nominal value of  $U_{MAX}$ . However, the current flow remains limited to  $I_{MAX}$ . If the channel and the MASTER ON/OFF key are activated and the selected channel is modified, depending on the operating mode, the display color for the activated channel will switch from green (CV - constant voltage mode) to red (CC - constant current mode).

## 5.2 Fuse

A current limit indicates that only a specific maximum current  $I_{max}$  can flow. Prior to operating an experimental circuit, this maximum value will be selected at the power supply; and if the fuse is triggered, the corresponding channel will be deactivated. The intent is to prevent damage to the experimental circuit in case an error occurs (e.g. a short circuit).



Fig. 5.3: Fuse display CH1

To protect a connected, sensitive load even better, the R&S®HMC804x includes an electronic fuse. The setting for the electronic fuses can be selected via ADV key and soft menu key FUSE. Additionally, the channel option key CH1 / CH2 / CH3 and the soft menu key FUSE allow the selection or deletion of fuses. With the soft menu key CHANNEL the respective channel can be selected. The soft menu key ACTIVATE allows you to activate or deactivate the fuses for the respective channels. If the electronic fuse has been activated for one or more channels, the display will show a fuse icon. If the electronic fuse has been tripped, the fuse icon on the display is flashing red.

### 5.2.1 Fuse Link

The soft menu key LINKED TO allows you to logically interlink channels with their electronic fuses. Pressing the soft menu key CHANNEL allows you to select or deselect individual channels. An activated link will be displayed with an arrow and the respective interlinked channel. If the current for a channel exceeds the value  $I_{MAX}$  and if the electronic fuse for this channel has been activated via FUSE key (see "Setting the Current Limit"), all channels interlinked with this channel will be switched off. The tripped channel will be displayed with a red flashing fuse icon. The fuse of the interlinked channel which has also tripped will be displayed with a red fuse icon. If the electronic fuse is tripped,

the interlinked channels are switched off; however, the MASTER ON/OFF key remains active. At any given time, the outputs can be reactivated via corresponding channel option key. In case of any excess current, it will immediately be switched off again.



Fig. 5.4: Fuse Linking example

**Fig. 5.2 shows that exceeding the current limit at CH1 leads to automatically having CH2 and CH3 switched off.**

### 5.2.2 Fuse Delay

The DELAY function allows you to select a fuse delay by 10ms to 10s. This is intended to ignore the current peaks that occur, depending on the load, when the instrument is switched on so the fuse is not triggered (e.g. in case of a capacitive load). This refers exclusively to a fuse trigger delay at the measured channel, not a trigger delay between individual channels. The fuse delay can be changed via knob or numeric keypad. Select the delay for each channel individually by using the respective soft menu key. With the soft menu key CHANNEL the respective channel can be selected.

**The fuse delay function is only available when the channel is activated (MASTER ON). This function is not activated in the regular function mode.**

### 5.3 Over Voltage Protection (OVP)

The OVP is individually adjustable for each channel (soft menu key CHANNEL). The over voltage protection is preset at the factory to 32.050V; however, this may be reduced with the soft menu key LEVEL to match the requirements of the respective application.

You can choose from two different OVP options:

- **Measured (MEAS):** In the MEAS mode, OVP will switch off if the measured value exceeds the set limit.
- **Protected (PROT):** In the PROT mode, the instrument output will not be switched off in case the set limit is exceeded. In addition, the measured value will be monitored (see MEASURED operating mode).

With the soft menu key ACTIVATE the OVP of the respective channel will be activated (ON) or disabled (OFF). If the voltage exceeds the preset value  $U_{MAX}$ , the respec-

tive channel will be switched off to protect the load. If the over voltage protection is tripped, OVP will flash in the display.

### 5.4 Overload Protection (OPP)

The overload protection is individually adjustable for each channel (soft menu key CHANNEL). Depending on the instrument type the overload protection is preset at the factory to the maximum power value  $P_{MAX}$  (per channel); however, this may be reduced to match the requirements of the respective application. With the soft menu key ACTIVATE the OPP of the respective channel will be activated (ON) or disabled (OFF). If the power exceeds the preset value  $P_{max}$ , the respective channel will be switched off to protect the load. If the overload protection is tripped, OPP will flash in the display.

### 5.5 Tracking Function

**The TRACK function is only available with R&S®HMC8042 and R&S®HMC8043.**

The tracking function allows you to interlink multiple channels. It is possible to change both the voltage and the current limit up to the maximum value for the individual channels simultaneously.



Fig. 5.5: TRACK function

To access the tracking mode, press the TRACK key. After activating the TRACK function (TRACK LED is illuminated) you can select the individual channels via CH1, CH2 and CH3 key. If e.g. the soft menu key U is activated, you can change the voltage of one of these channels via knob or arrow keys, the voltages of the interlinked channels will be changed by the identical amount. The same applies to the current and the usage of the soft menu key I. During tracking, the R&S®HMC804x power supply retains the previously selected voltage and current difference between the channels until a channel has reached the minimum or maximum value of the voltage or current.

**The TRACK function can only be used in the local operating mode (frontal operation). The TRACK function may not be used via remote operating mode (SCPI commands) since according to the SCPI standards, each channel is considered an "instrument" and has to be activated separately.**

If the TRACK key is activated, the key LED will be illuminated. Once the setting has been completed, press the TRACK key again. Otherwise, the instrument will automatically switch back after 20 seconds, without the changes taking effect (see chapter 8.3.7 Key Fallback Time).

### 5.6 EasyArb Editor

Press the ARB KEY to access the arbitrary menu. The R&S®HMC804x allows you to generate freely programmable waveforms which can be reproduced within the limits set by the instrument for voltage and current for the respective channel. The arbitrary function can be configured and executed via control panel or external interface. For all practical purposes, each channel has its own arbitrary memory. This means that an arbitrary waveform is generated and that the arbitrary waveform of the respective channel is then started. Use the menu item EDIT to open the EasyArb editor. The parameters for the freely programmable waveform can be edited. The respective channel will be selected via the soft menu key CHANNEL.



Fig. 5.6: EasyArb editor

The base data for voltage, current and time (duration per point) are required for this purpose. The appropriate base data allow you to generate any of the common waveforms (step function, saw tooth, sine, etc.). It is possible to repeat a maximum of 512 arbitrary points (IDX of 0...512). The repetition rate is at a maximum of 65535 repetitions. If the repetition rate (soft menu key REPETITION) is set to "0", the arbitrary function will be repeated infinitely until the waveform will be disabled via soft menu key ACTIVATE OFF. If the arbitrary waveform is disabled, the respective channel will be also disabled. You can select the values via knob or the numeric keypad (SHIFT key). If you select the values via numeric keypad, the values will be confirmed by pushing the knob. Use the arrow key to select the individual columns. Additionally, you have the option to interpolate between the generated points (INTP = Y) or not (INTP = N).

**The arbitrary function can not be used with sequencing simultaneously.**

Use END BEHAV. on page 2|2 of the EasyArb editor menu to define the arbitrary endpoint behavior, when ARB function is finished. The following menu items are available:

- **OFF** (default setting): In OFF mode the instrument deactivates the respective channel automatically, if the ARB function is finished.
- **HOLD**: In HOLD mode the last defined arbitrary point will be held, if the ARB function is finished; the respective instrument channel will be not disabled.

To generate the arbitrary function, use the soft menu key ACTIVATE (ON/OFF) in the ARB menu or the short menu of the respective channel via soft menu key E.ARB. Once the respective channel (CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF, CH3 ON/OFF) and the output (MASTER ON/OFF) has been activated, the arbitrary waveform will be generated at the output.

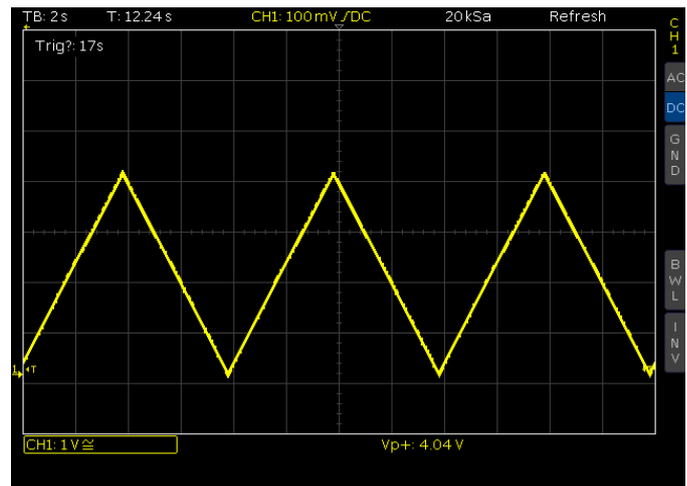


Fig. 5.7: Arbitrary waveform example

With the soft menu key TRIGGERED the manual trigger can be activated (ON) or disabled (OFF). Two different trigger modes are available via soft menu key TRIG. MODE:

- **SINGLE**: By pushing the TRIG key each single arbitrary point will be generated at the output one after another.
- **RUN**: By pushing the TRIG key the whole arbitrary waveform will be generated at the output.

Use SAVE on page 2|2 of the EasyArb editor menu to save the generated waveforms internally or externally on a USB stick which can then be reloaded via LOAD. Via soft menu COPY the defined arbitrary points can be copied to another instrument channel (not available with R&S®HMC8041). The soft menu key CLEAR ALL allows



Fig. 5.8: EasyArb Editor page 2|2

you to delete any previously made arbitrary settings of the respective channel.

### 5.6.1 Data Format Example for an Arbitrary File

```
#Device;R&S®HMC8043
#Device Name;ABC
#Format;ARB
#Date;2014-09-03
#Rep;0
#EP;4
#Version;01.003-02.401-03.701
#Serial No.;020600484
Idx;U;l;Time;Interp
001;10.500;00.4000;001.00;0
002;13.000;00.4000;001.00;0
003;09.500;00.4000;001.00;0
004;11.000;00.4000;001.00;0
```

### 5.6.2 Example of an Arbitrary Waveform (in this case: R&S®HMC8043)

Duration (s)	Voltage (V)	Current (A)	Interpolation
1,00	0,000	1,0000	<input checked="" type="checkbox"/>
1,00	1,000	1,0000	<input checked="" type="checkbox"/>
1,00	2,000	1,0000	<input checked="" type="checkbox"/>
1,00	3,000	1,0000	<input checked="" type="checkbox"/>
1,00	4,000	1,0000	<input checked="" type="checkbox"/>
1,00	5,000	1,0000	<input checked="" type="checkbox"/>
1,00	0,000	1,0000	<input checked="" type="checkbox"/>

Fig. 5.9: Arbitrary-editor example (excerpt) HMExplorer software

Alternatively, you can also use the arbitrary software module of the HMExplorer software to create an arbitrary waveform. This allows you to create each point of a waveform by use of the editor. You can add or delete individual points by using the "+" or "-" function. With the function INTERPOLATION the defined arbitrary points can be output interpolated. Once all arbitrary points have been created, the created signal can be transferred to the instrument via interface by using the menu item TRANSFER. The menu TRANSFER opens and allows you to select the respective R&S®HMC channel and the repetitions.

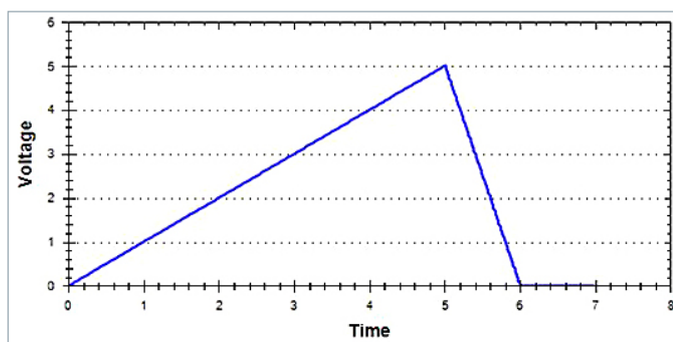


Fig. 5.10: Arbitrary example HMExplorer software

Additionally, you can activate the output to issue the signal directly at the output and to view it on an oscilloscope, for instance (see fig. 5.11).

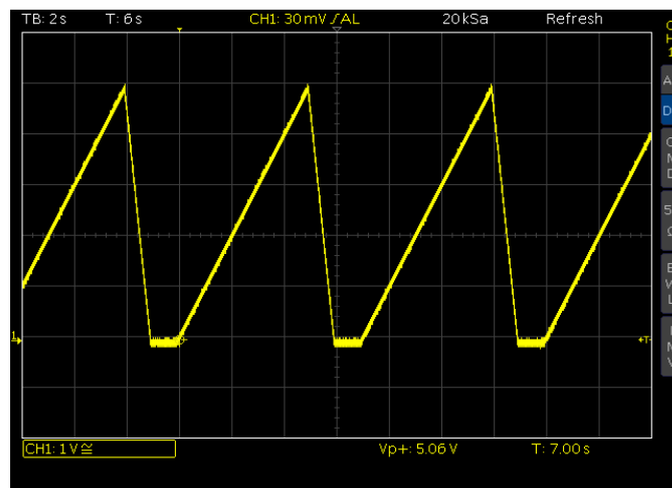


Fig. 5.11: Output arbitrary example on an oscilloscope

For more information about the arbitrary software module, please see the manual of the HMExplorer software.

# 6 Advanced Operating Functions

## 6.1 Terminal Connector

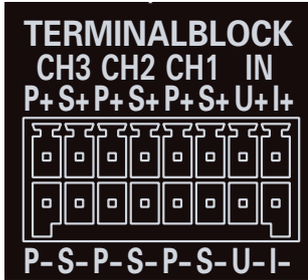


Fig. 6.1: Terminal block with connector assignment

The terminal connector on the back panel of the instrument allows you to execute the voltages / currents of all channels (including SENSE). The 16-pole terminal block includes the following connectors for each channel:

- **P+** (corresponds to + socket on the front panel)
- **P-** (corresponds to - socket on the front panel)
- **S+** and **S-** (SENSE connectors)
- **U+**, **U-**, **I+**, **I-** (voltage/current interface) + **Trigger**

To connect lines, you can use e.g. a plug-in terminal block connector. This allows for the easy integration into 19"



Fig. 6.2: Example plug-in terminal block connector

rack systems (please refer to fig. 6.2). The SENSE lines (only available on the back panel for the R&S®HMC8042 and R&S®HMC8043) allow you to compensate voltage drops on the supply lines to the load so that the actual selected voltage is applied to the load. The instrument automatically detects when the SENSE lines are connected and it regulates the output voltage directly at the load. If the SENSE lines are connected via S+ and S-, the display shows SENSE. The maximum compensation value of the lead resistances is 1V.

### 6.1.1 19" Rack Mount Kit

To install a 19" rack, you can use the rack mount set R&S®HZC95. When one or more R&S®HMC804x instruments are installed in a 19" rack, it is important to ensure that sufficient space is available for adequate cooling (see example for rack mount fig. 6.3).

**The installation in 19" racks requires a minimum distance of 1 RU between the rack frames. When using 1 RU blank covers, it is recommended to choose perforated blank covers.**



Fig. 6.3: Example for 19" rack mount

## 6.2 Analog In

On the back panel of the instrument, you can find the connectors for analog control signals (please refer to chapter 6.1 terminal connector). The R&S®HMC804x enables you to optionally control the output voltages of the power supply by means of a voltage signal (0V to 10V) or current signal (4 mA to 20 mA). Do not connect both signals simultaneously because there is no galvanic isolation between voltage input and current loop. You must exclusively use one mode or the other. The Analog In menu will be opened via soft menu key ANALOG IN. With the soft menu key CHANNEL the respective channel will be chosen, the soft menu key ACT.CH activates the Analog In function for the selected channel. Additionally, the Analog In function can be activated or disabled via the channel short menu (ANALOG IN ON/OFF). Use the soft menu key MODE to differentiate between two different setting modes:

### ■ LIN:

Use the LIN mode to proportionally control the voltage that is set at the front panel of the instrument.

### ■ STEP:

If the threshold is exceeded, the STEP setting issues the voltage of the selected output that is set at the front panel of the instrument. Otherwise 0V will be issued.

**The Analog In function can not be used with sequencing, Easy-Ramp or arbitrary function simultaneously.**

The threshold for the STEP mode can be adjusted via soft menu key THRESHOLD. Use the soft menu key INPUT to differentiate between voltage (U) or current signal (I). You can use any combination and configuration for the outputs on which the interface is intended to operate.

### 6.2.1 Analog In - Example

Fig. 6.4 shows an Analog In example in the operating mode LIN which proportionally controls the voltage set at the front panel of the instrument. An external power supply unit is used as the source. The connection is

established via plug-in terminal block connector which will be connected with the external source. A voltage signal (U+ / U-) is used in this example..



Fig. 6.4: Analog In example

Select a voltage of 5V at the external source. Set the voltage value for CH1 to 1 Volt. If you activate the Analog In function for CH1 via channel short menu or ADV menu (In An display) below the channel, the voltage value for CH1 will be set to 50% of the previously selected voltage value. In this example, it would correspond to 500mV. If you increase the voltage for the external source to a maximum of 10V, the voltage value for CH1 will be set to 100% of the previously selected voltage value. In this example, it would correspond to 1 Volt. Accordingly, the output voltage for CH1 is controlled by means of a current signal. This procedure requires the connectors I+ / I-. If you increase the current value for the external source to 20mA, the voltage value for CH1 will be set to 100% of the previously selected voltage value. In this example, it would correspond to 1 Volt.

**Analog IN and the external trigger function may not be used simultaneously (same socket at the back panel of the instrument).**

### 6.3 Sequencing

The R&S®HMC804x power supply includes a sequencing function that can be adjusted via a menu. Sequencing enables the user to automatically connect available channels consecutively with adjustable time offsets when an output is switched on (MASTER ON/OFF). It is also possible for all channels to be simultaneously switched on or off. The time offset between each channel can be adjusted via soft menu key DELAY from 1ms to 10s. The sequencing function will be activated and deactivated individually for each channel. Additionally, the sequencing function can be activated by means of a manual trigger. The following sequencing start options are available:

#### Starting sequencing with MASTER ON:

Select the corresponding channels in the Sequencing menu (ACT.CH1, ACT.CH2, ACT.CH3), activate the sequencing via soft menu key ACTIVATE and then deactivate the channels via channel key CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF or CH3 ON/OFF (LED is illuminated). Press the MASTER ON/OFF key to start the selected sequence.

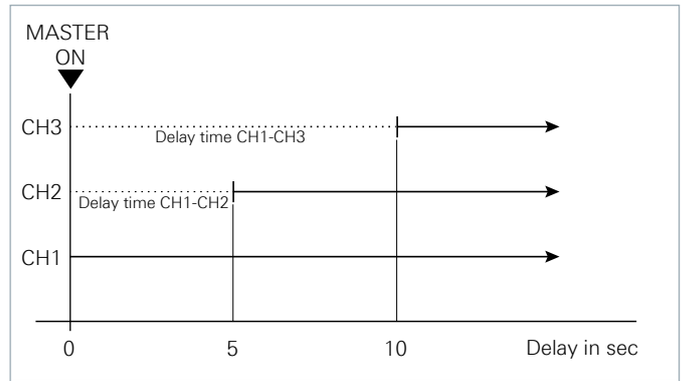


Fig. 6.5: Example for Sequencing

**Sequencing can not be used with the arbitrary function simultaneously.**

#### Starting sequencing via channel key:

Select the corresponding channels in the Sequencing menu (ACT.CH1, ACT.CH2, ACT.CH3), activate the sequencing via soft menu key ACTIVATE and then deactivate the channels via channel key CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF or CH3 ON/OFF. To start the selected sequence when the MASTER ON/OFF key is activated (LED is illuminated), press the channel key of one of the channels included in the sequencing (CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF or CH3 ON/OFF).

#### Starting sequencing via trigger:

Select the corresponding channels in the Sequencing menu (ACT.CH1, ACT.CH2, ACT.CH3), activate the sequencing via soft menu key ACTIVATE, then deactivate the channels via channel key CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF or CH3 ON/OFF, and activate the trigger via soft menu key TRIGGERED (ON). To start the selected sequence when the MASTER ON/OFF key is activated (LED is illuminated), press the blinking TRIG key or the channel key CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF or CH3 ON/OFF.

**The sequencing will be activated by pushing the channel key CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF resp. CH3 ON/OFF, if the channel is within the defined sequence and is activated in the sequencing menu.**

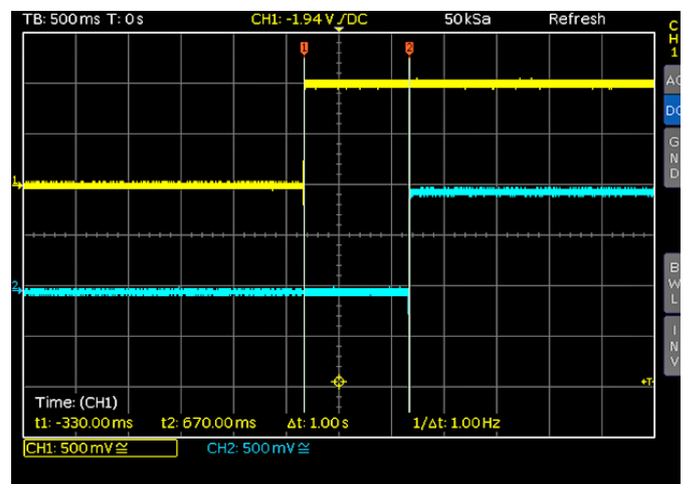


Fig. 6.6: Delay between CH1 and CH2

### 6.4 External Trigger

You can create an external trigger signal (TTL) to the voltage interface on the back panel of the instrument to start an arbitrary function, for instance, to activate and deactivate sequencing or to activate data logging.

### 6.5 EasyRamp

**EasyRamp can not be used with Analog In and arbitrary function simultaneously.**

The power supply includes a EasyRamp function allowing the user to simulate a startup curve. After switching on the channels (MASTER ON), the increase in output voltage and output current will be approximately linear to the set voltage and current value. Use the soft menu key TIME to select the time value during which the voltage and current values are intended to increase. You can modify the time value via knob in 10 ms increments or via numeric keypad. You may enter any time value between 10ms and 10s. The soft menu key ACTIVATE enables you to activate (ON) or deactivate (OFF) each channel separately. The start time (TIME) is also selected individually for each channel. Once you have activated one or multiple channels and you use the MASTER ON/OFF key after activating the channels (CH1 ON/OFF, CH2 ON/OFF, CH3 ON/OFF), the increase in voltage and current values will be shown in the display.

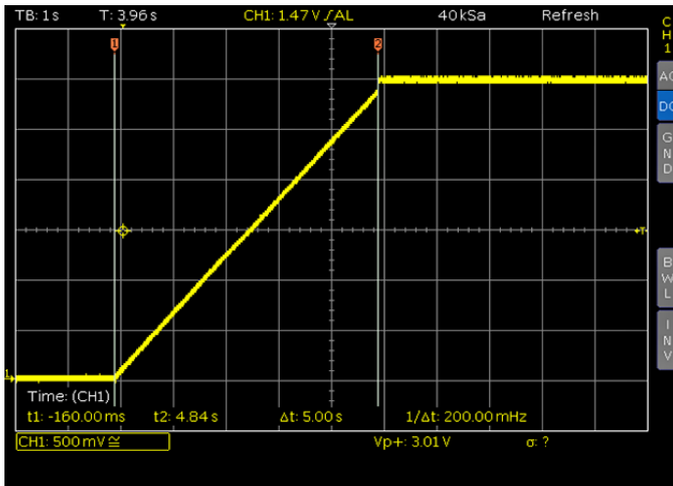


Fig. 6.7: EasyRamp example

### 6.6 Parallel and Serial Mode

**It is assumed that only qualified and trained personnel service the power supplies and the connected consumers.**

To increase output voltage and currents, it is possible to operate the channels in serial or parallel mode. These operating modes require that power supplies are suitable for the parallel and/or serial mode. In general, the output voltages to be combined are independent. The outputs for one or multiple power supplies can be interconnected for this purpose.



**A serial connection may cause dangerous voltages.**

### 6.6.1 Serial Mode

This type of interconnection adds the individual output voltages. The same current flows through all outputs. The current limits for the outputs wired in series should be set to the identical value. If one of the outputs exceeds the current limit, the total voltage will naturally collapse. It is advisable to set both voltages to a similar value to distribute the loads evenly (not absolutely necessary). If a (low resistance) load is connected, it is essential to activate more than one channel. This could damage the instrument (especially protective diodes). Therefore, it is necessary to always have both channels or no channel at all switched on.

**If the instrument switches to constant current operating mode (CC) during a serial connection, the voltage display becomes inaccurate.**

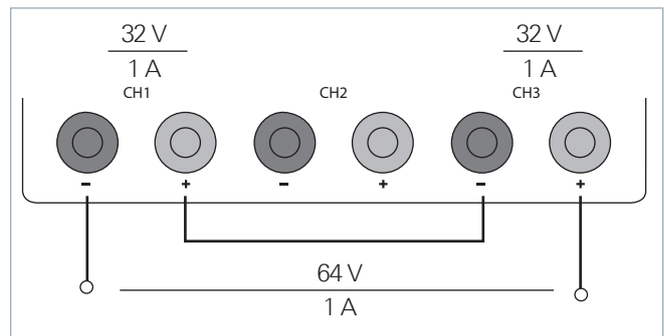


Fig. 6.8: Example for serial mode

### 6.6.2 Parallel Mode

If it is necessary to increase the total current, the power supply outputs must be wired in parallel. The output voltages for the individual outputs should be set to the same voltage value as precisely as possible. For slight voltage differences, it is common in this operating mode to first charge a voltage output up to the current limit; the other voltage output provides the remaining current. The maximum total current is the sum of the individual currents of all sources connected in parallel. For power supplies that are connected in parallel, it is possible that compensating currents flow within the power supplies. The use of power supplies by other manufacturers, which are potentially not overload proof, can cause destruction of these units as currents may be distributed unevenly.

**By increasing the voltage slightly, the load distribution can be manipulated. If the voltage for a channel is to be increased by 50mV, for instance (by a set of identical cables), the current will initially be provided by this channel.**

Generally, a higher current will first be supplied from the channel with the higher output voltage. Once this channel reaches its power limit, the remaining current will be made available by the channel that is connected in parallel. In this scenario, it is unpredictable which channel will supply the higher current because it is also possible for channels with identical voltage values to display a low voltage difference. If you distribute the load to multiple channels, it is

recommended to set the current limit of the channel that is to supply the main current to a fraction of the current. This approach handles the semiconductor with care and improves the heat dissipation, as the power loss is distributed more evenly.

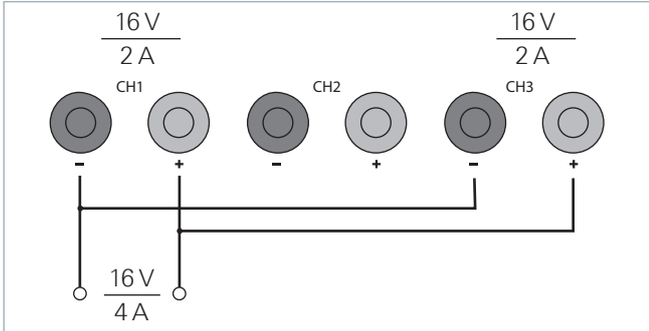


Fig. 6.9: Example for parallel mode

### 6.7 Multi-Quadrant Operation

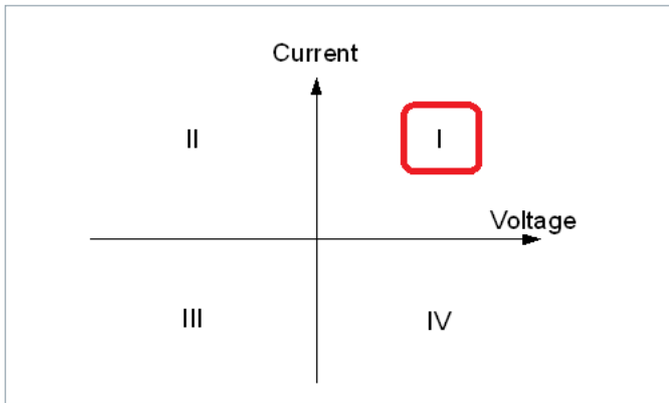


Fig. 6.10: Power supply quadrants diagram

In general, operating in multi-quadrant mode requires a multi-quadrant power supply. The R&S®HMC804x is only a 1-quadrant power supply which is able to provide positive voltage or positive current (quadrant I). However, a negative voltage can be generated by means of a special connection of two channels (common GND). Fig. 6.11 shows a connection example for a R&S®HMC8043, the connection for the R&S®HMC8042 is identical. This type of connection can generally reach a range between -32V and +32V. This does not refer to a negative display on the screen, but rather to a connection with an identical voltage range. However, a negative current (current sink) is not possible.

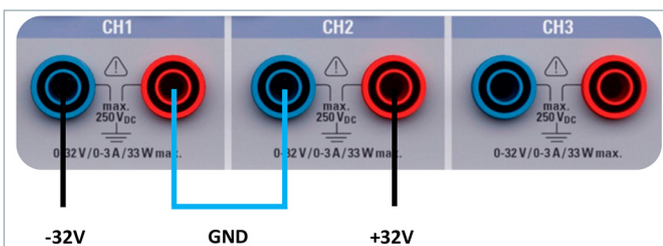


Fig. 6.11: R&S®HMC8043 connection

**A negative voltage range can only be generated by means of a special connection of two channels. A negative voltage range can not be generated by one channel.**

### 6.8 Statistic



Fig. 6.12: Statistic menu R&S®HMC8043

The R&S®HMC804x includes an internal statistic function which is able to determine statistic values (Min/Max, Mean, Count) for current and voltage for each channel. Open the Statistic menu via MEAS key and soft menu STATS. Use the soft menu key STATS to activate (ON) or deactivate (OFF) statistic values. Use the soft menu key CLEAR to reset statistic values and to determine new values. The R&S®HMC8043 does not allow the simultaneous display of the statistic and the channel values. In this case, the statistic runs in the background and has to be accessed via MEAS menu. The R&S®HMC8042 and R&S®HMC8041 allow for the statistic to be displayed below the channel values. The statistic values can only be determined individually for each channel.



Fig. 6.13: Statistic example R&S®HMC8042

### 6.9 Energy Meter

The ENERGY function enables you to show the energy released at the output in Ws in the display. Use the soft menu key ACTIVATE to connect this COUNTER individually for each channel (CHANNEL) or use the soft menu key CLEAR to reset it. The soft menu key HOLD enables you to freeze the current released energy values in the display. Press the soft menu key HOLD again to deactivate the function.

# 7 Data Logging

The soft menu LOGGING allows you to start the capture of measurement values and to select various settings. Use the soft menu key LOGGING to activate (On) or deactivate (Off) the capture and the storage of measurement values. Use the soft menu STORAGE to select the storage location (Internal / USB stick), the file name (File Name) and the file format (CSV / TXT). The soft menu key INTERVAL and the knob allow you to select a measurement interval. The measurement interval describes the time between the recorded measurements. For instance, if the function INTERVAL is set to 2, all 2 s will be included in the measurements.

The soft menu MODE offers three different logging modes. Select the function "U" if you intend to perform an infinite data capture. The limiting factor in this context is the size of the internal storage (512 kB max.) or of the connected USB stick (4 GB max., FAT/FAT32 formatted). If the function "N" is activated, the soft menu key COUNT and the knob enable you to set the number of measurement values to be captured. For instance, if you set an interval of 2 s and a count of 5, 5 measurement values will be captured in intervals of 2 s. If the function "T" is activated, the soft menu key TIME and the knob enable you to set the duration of the capture of the measurement values.

**External USB hard disc drives (or USB extension) will be not supported. Only FAT/FAT32 formatted USB sticks can be used with the R&S®HMC804x.**

## 7.1 Date Format Example for a Logging File

```
#Device;R&S®HMC8043
#Device Name;Device under test HM
#Format;LOG
#Date;2000 - 01 - 01
#Version;00.014-02.301-03.651
#Serial No.;NO SERIAL NUMBER
```

```
#Mode;Unlimited
#Logging Interval[s];1.000
#Specified Logging Count;-----
#Specified Logging Time[s];-----
#Sequence;Off
```

```
#CH1 Voltage Target[V];25.050
#CH1 Current Target[A];0.130
#CH1 Sequence Delay[s];-----
#CH1 EasyArb;Off
#CH1 OVP;Off
#CH1 OPP;Off
#CH1 Ramp;Off
#CH1 Analog in;Off
```

```
#CH2 Voltage Target[V];16.000
```

```
#CH2 Current Target[A];2.000
#CH2 Sequence Delay[s];-----
#CH2 EasyArb;Off
#CH2 OVP;Off
#CH2 OPP;Off
#CH2 Ramp;Off
#CH2 Analog in;Off
```

```
#CH3 Voltage Target[V];24.050
#CH3 Current Target[A];1.030
#CH3 Sequence Delay[s];-----
#CH3 EasyArb;Off
#CH3 OVP;Off
#CH3 OPP;Off
#CH3 Ramp;Off
#CH3 Analog in;Off
```

```
#Start Time;01:20:15
#Stop Time;01:20:18
```

```
#Actual Count; 3
```

```
U1[V];I1[A];U2[V];I2[A];U3[V];I3[A];Timestamp
0.000;0.0000;0.000;0.0000;0.000;0.0000;01:20:16:136
0.000;0.0000;0.000;0.0000;0.000;0.0000;01:20:17:135
0.000;0.0000;0.000;0.0000;0.000;0.0000;01:20:18:134
```

# 8 Documentation, Storage and Recall

The power supply R&S®HMC804x enables users to store all screenshots and user settings. Instrument settings may be saved internally. This data can also be stored on a connected USB stick. Screenshots may only be stored on a USB stick. You can access the main menu to store and load functions by pressing the SAVE/RECALL key.

## 8.1 Instrument Settings

Use the soft menu DEVICE SETTINGS to save current instrument settings and to load previously saved settings.

Press the soft menu key SAVE to open the SAVE menu. You can use the soft menu key STORAGE to select a possible location (Internal or Front) where you would like to save the instrument settings. Selecting the respective storage location and confirming the selection via soft menu key ACCEPT opens the file system manager. The FILE NAME can be changed or adjusted to the corresponding setting (SET is the default label). You can use the soft menu key COMMENT to enter a comment which will be displayed in the file manager footer once a file has been selected. Instrument settings are saved in the HDS format (binary). The format may not be changed. The option SAVE allows you to store the settings.

**Instrument settings from a previous firmware version cannot be loaded with a new firmware version.**

To reload stored preference files, press the respective soft menu key to open the soft menu LOAD. This opens the file manager where you can use the knob to select the respective file. Once the storage location and the respective settings file has been selected, you can load the file by pressing the soft menu key LOAD. To remove files that are no longer required you can use the knob to select the respective settings file and remove it by pressing the soft menu key REMOVE FILE. If a USB stick is connected, you can also change or delete directories.

The menu item DEFAULT SETTINGS also allows you to load the factory default settings.

## 8.2 Screenshot

The most important format to store information for documentation purposes is the screenshot. A screenshot is an image file which shows the current screen content at the time that storage takes place. Screenshots may only be stored to a USB stick. If a USB stick is connected, you can also change, create or delete directories. Press ACCEPT

to confirm the location of the target directory. The FILE NAME can be changed or adjusted to the corresponding setting (SCR is the default label).

The file format of a graphics file determines the color depth and the type of compression. The quality of the various formats is identical for the multimeter graphics.

You can choose from the following file formats in the soft menu "Format":

- **BMP** = Windows Bitmap Format
- **PNG** = Portable Network Graphic

Use the soft menu key COLOR MODE and the knob to select between GRAYSCALE, COLOR and INVERTED. If GRAYSCALE is selected, the colors are converted to gray scales when the data is stored, if COLOR is selected, the data is stored as it displays in the screen, and if INVERTED is activated, data will be stored in color with a white background. If you press the SAVE key, the current screen will be saved immediately to the selected storage location with the selected name and format.

**Pressing and holding the HELP key allows you to save a screenshot to a connected USB stick.**

# 9 General Settings

Important general settings, such as basic settings or interface settings may be selected via SETUP key. Press the  key to move up one level.

## 9.1 Update (Instrument Firmware)

The instrument firmware is packed in a ZIP file. After downloading the ZIP file, unpack the data to the base directory of a USB stick. Then connect the USB stick with the USB port of the power supply and press the SETUP key. Use the soft menu key UPDATE to open the Update menu displaying version number, date and build information of the currently installed firmware.

Pressing the soft menu key FIRMWARE to update the instrument firmware will result in a search for the corresponding file on the USB stick. The information for the new firmware to be installed will then be displayed on the stick below the row labeled NEW:. The version number will be displayed in red in case the existing firmware on the instrument is identical to the latest version; otherwise the version number will be shown in green. Only if this is the case, press the soft menu EXECUTE to start the update.



Fig. 9.1: Firmware update menu

## 9.2 Interface Setting

The soft menu INTERFACE enables you to select the settings for:

- **VCP** (virtual COM Port)
- **USB** (TMC)
- **Ethernet** (IP address, sub-net mask etc.) and
- **IEEE-488 GPIB** interface (GPIB address)

Select the respective interface for the communication via respective soft menu key. Set the required interface parameters via soft menu item PARAMETER. For more information about interface use, please see chapter 10.



Fig. 9.2: Setup menu

## 9.3 General Settings (Misc)

### 9.3.1 Device Infos

This soft menu key allows you to retrieve instrument information such as serial number, software version etc. Additionally, the still available internal memory will be displayed.



Fig. 9.3: Device information

### 9.3.2 Date & Time

The soft menu key DATE & TIME allows you to set the time and date and add a date and time stamp to printouts and saved data records. The user can reset the date and time. Date and time can be set via knob. The respective soft menu item is activated when it is marked in yellow. Press SAVE to accept the date and time parameters.

### 9.3.3 Sound

The power supply offers the option to issue a signal in the event of an error (or simply as a control measure). This signal can be activated (ON) or deactivated (OFF) via soft menu key ERROR BEEP or CTRL BEEP. The respective soft menu item is activated when it is marked in yellow.

### 9.3.4 Display

The soft menu DISPLAY and the soft menu key BACK-LIGHT allow you to set the screen intensity via knob from 10% to 100%. The soft menu key CONTRAST enables you to select the contrast, and the BRIGHTNESS key allows you to select the screen brightness from 10% to 100%. The respective soft menu item is activated when it is marked in yellow.

### 9.3.5 Key Brightness (KEY)

The soft menu key KEY BRIGHT allows you to set the key brightness via knob from 0% to 100%. The soft menu key FALLB. TIMES allows you to set the so called Key Fallback Time to 5s, 10s or 20s by pressing the soft menu key KEY. If the key fallback time is set, the open settings window will be closed automatically after the adjusted key fallback time. In addition, it is possible to switch off the automatic switching back (OFF). The respective soft menu item is activated when it is marked in yellow.

### 9.3.6 Device Name

In this menu, you can select an instrument name. Pressing the soft menu key DEVICE NAME opens a keypad. Use the knob to select the letters. You can confirm each letter via ENTER key (SHIFT). Press the soft menu key ACCEPT to confirm the entered instrument name.



Fig. 9.4: Enter the device name

### 9.3.7 CSV

Use the soft menu CSV to define the format of the CSV file. The decimal separator (DEC.SEP.) and the line separator (FIELD DELIM.) can be defined.

# 10 Remote Control

By default, the R&S®HMC804x includes an Ethernet and a USB interface.

**To enable communication, the selected interface and the respective settings in the instrument must be identical to the selections for the PC.**

In addition to a LAN interface, the R&S®HMC804x includes a USB device port. For this interface, the user can select if the instrument is accessed via virtual COM port (VCP) or via USB TMC class. The R&S®HMC804x is optionally available ex factory with an integrated GPIB interface (R&S®HMC804x-G). The GPIB interface has its own interface slot on the rear panel.



Fig. 10.1: Rear panel

## 10.1 USB VCP

**All currently available USB VCP drivers have been fully tested and released for Windows XP™, VISTA™, Windows 7™, Windows 8™ and Windows 10™ (32 + 64 Bit).**

The traditional version of the VCP (virtual COM port) allows the user to communicate with the R&S®HMC using any terminal program via SCPI commands once the corresponding Windows drivers have been installed. The actual USB-VCP driver can be downloaded from the ROHDE & SCHWARZ homepage for free. If a connection between PC and the instrument has been established and no R&S®HMC USB-VCP driver is installed, the operating system answers with "Found New Hardware". In addition, the "Found New Hardware Wizard" is displayed. Only in this case the USB-VCP driver must be installed. Further



Fig. 10.2: USB-VCP settings

information about the USB VCP driver installation you can find in the installation guide internal of the driver file.

**The following requirement for USB-VCP driver installation are necessary:**

- 1 **R&S®HMC804x with an activated USB-VCP interface.**
- 2 **A PC with operating system Windows XP™, VISTA™, Windows 7™, Windows 8™ or Windows 10™ (32 or 64Bit).**
- 3 **Administrator rights are necessary for the installation of the driver. If an error message regarding spelling errors appears, the rights to install the driver are not given. In this case, please contact your IT department to obtain the necessary rights.**

In addition, you may use the free software “HMExplorer”. This Windows application offers R&S®HMC804x instruments a terminal function and the option to create screenshots and arbitrary waveforms.

### 10.2 USB TMC

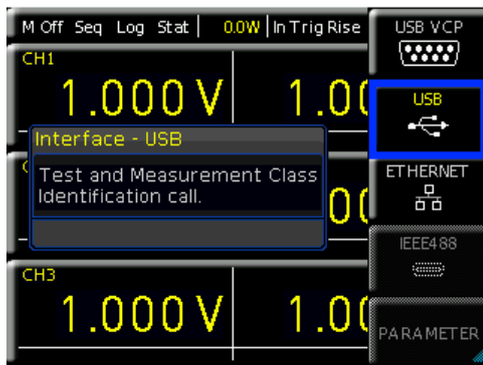


Fig. 10.3: Interface menu

A modern alternative to the virtual COM port (VCP) is the control via USB TMC class. TMC stands for “Test & Measurement Class” which indicates that the connected measurement instrument can be recognized without special Windows drivers if VISA drivers are installed and that it can be used directly in corresponding environments. The GPIB interface serves as model to the structure of the TMC design. A major benefit of the USB TMC class is that by sampling specific registers the user can determine if commands have been terminated and if they have been processed correctly. However, the communication via VCP requires analysis and polling mechanisms within the controlling software which may significantly strain the interface of the measurement instruments. The TMC status registers solve this problem with the USB TMC in the same manner as is the case with the GPIB interface for the hardware, namely via corresponding control lines.

**The HMExplorer software does not support the communication via USB TMC.**

#### 10.2.1 USB TMC Configuration

The R&S®HMC804x power supplies require a generic USB instrument driver to be operated in USB-TMC mode. The USB Test & Measurement class (USB-TMC) is a protocol that enables GPIB-like communication via USB interfaces and a separate instrument class of the USB specification.

The USB-TMC protocol supports service requests, trigger and other GPIB-specific commands. The driver is included in the NI-VISA package (Virtual Instrument Software Architecture) and can be downloaded at <http://www.ni.com/downloads/ni-drivers/>.

You need to first install the NI-VISA drivers on your Windows system. Please download the most recent version of the NI-VISA driver package. Extract the previously downloaded driver package and follow the installation instructions. Below please find an example for NI-VISA 5.4.1:

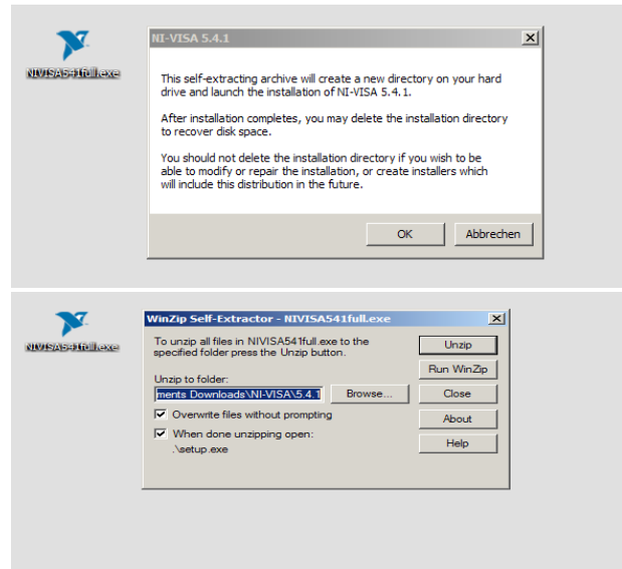


Fig. 10.4: NI-VISA 5.4.1

Select “Next” to start the installation and follow the installation instructions.



Fig. 10.5: NI-VISA installation instructions

In this step, please select “NI-VISA xxx --> Leave this feature and its subfeatures installed locally” (Fig. 10.6).

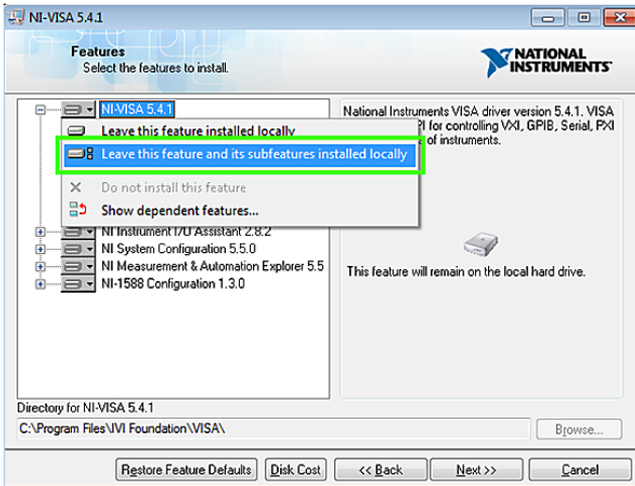


Fig. 10.6: NI-VISA feature installation locally

Now that you have successfully installed the NI-VISA drivers, you can switch your HMC804x power supply to the USB-TMC interface. Select the SETUP menu of your R&S®HMC804x, and choose INTERFACE.



Fig. 10.7: Setup menu

Use the soft key to select "USB". The following message will be displayed.

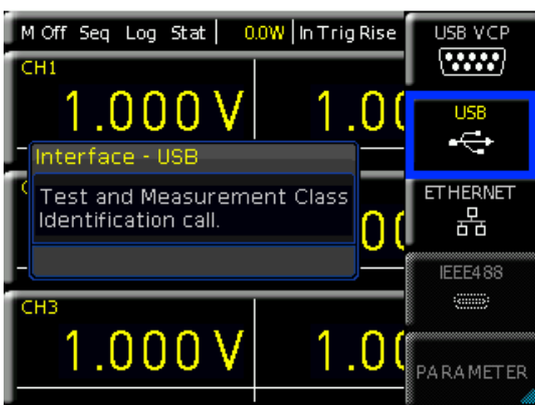


Fig. 10.8: Interface menu

The main view will now display "TMC" as selected interface type.



Fig. 10.9: TMC display

Finally, use a USB interface cable (type A – B) to connect the power supply with your Windows PC. On the first use, the operating system issues the following message: "Found New Hardware". Once the installation has been successfully completed, the following message will be displayed: "Device Setup" - "USB Test and Measurement Device (IVI), ready to use".



Fig. 10.10: Instrument driver installation

Once you open the Windows Device Manager, the following entry will be displayed: "USB Test and Measurement Devices --> USB Test and Measurement Device (IVI)"

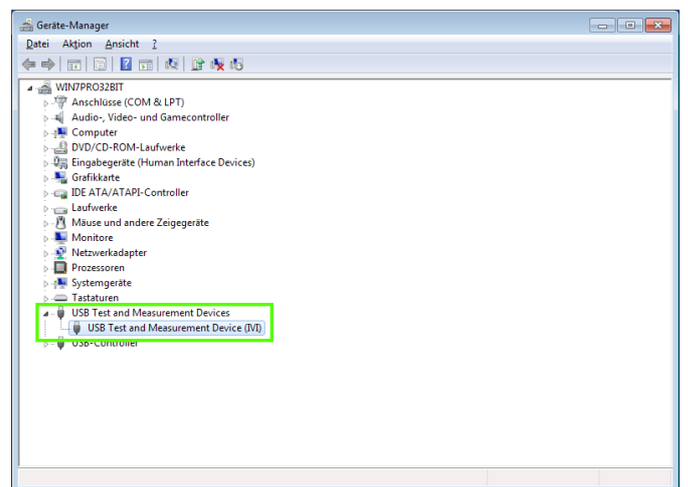


Fig. 10.11: Device manager

### 10.3 Ethernet

For the direct connection with a host (PC) or indirect connection over a SWITCH, a doubly protected network cable (e.g. CAT.5, CAT.5e, CAT.5+, CAT.6 or CAT.7) is required, equipped with an Ethernet plug type the RJ-45 at each end. Either an uncrossed or a crossed network cable (cross over cable) can be used.

### 10.3.1 IP networks (IP – Internet protocol)

In order that two or several network elements (e.g. measuring instruments, host/PC's, ...) can communicate over a network with one another, some fundamental connections have to be considered, so that data communication is error free and unimpaired.

For each element in a network an IP address has to be assigned, so that they can exchange data among themselves. IP addresses are represented (with the IP version 4) as four decimal numbers separated by points (e.g. 192.168.15.1). Each decimal number is represented by a binary number of 8 bits. IP addresses are divided into public and private address ranges. Public IP addresses will be able to route by the Internet and an Internet service Provider (ISP) can to be made available. Public IP addresses can be reached directly over the Internet to directly exchange internet data. Private IP addresses are not routed by the Internet and are reserved for private networks. Network elements with private IP addresses cannot be reached directly over the Internet so no data can be directly exchanged over the Internet. To allow network elements with a private IP address to exchange data over the Internet, they require a router for IP address conversion (English NAT; Network address translation), before connection to the Internet. The attached elements can then data exchange over this router, which possesses a private IP address (LAN IP address) and also a public IP address (WAN IP address), via the Internet.

If network elements exchange data only over a local network (without connection with the Internet), appropriate use private IP addresses. Select in addition e.g. a private IP address for the instrument and a private IP address for the host (PC), with which you would like to control the instrument. If you might connect your private network with the Internet later via a router, the private IP addresses used in your local network can be maintained. Since within each IP address range the first IP address is used as network IP address and the last IP address is used as Broadcast IP address, in each case two IP addresses have to be taken off from the "number of possible host addresses" (see table 1: Private IP address ranges).

Apart from the organization of IP addresses into public and private address ranges, IP addresses are also divided into classes (Class: A, B, C, D, E). Within the classes A, B, and C are also include the private IP of address ranges described before. The categorisation from IP addresses is for the assignment of public IP address ranges of importance and essentially depends on the size of a local network (maximum number of hosts in the network), which is to be connected with the Internet (see table 2: Classes of IP addresses). IP addresses can fix (statically) or variable (dynamically) to be assigned. If IP addresses in a network are assigned fix, an IP address must be preset manually with each network element. If IP addresses in a network are assigned to the attached network elements automatically (dynamically), a DHCP server (English DHCP becomes; Dynamic Host Configuration Protocol) is required for the dispatching of IP addresses. With a DHCP server an IP address range for the automatic dispatching of IP addresses can be preset. A DHCP server is usually already integrated in a router (DSL router, ISDN router, Modem router, WLAN router, ...) integrated. If a network element (e.g. an instrument) is connected by a network cable directly with a host (PC), the IP addresses cannot be assigned to the instrument and the host (PC) automatically, since no network with DHCP server is present here. They have to be preset therefore at the instrument and at the host (PC) manually.

IP addresses are divided by using subnet mask into a network quota and into a host quota, so similarly e.g. a telephone number is divided in pre selection (land and local area network number) and call number (user number). Subnet mask have the same form as IP addresses. They are represented with four decimal numbers separated by points (e.g. 255.255.255.0). As is the case for the IP addresses here each decimal number represents a binary number of 8 bits. The separation between network quota and host quota is determined by the subnet mask within an IP address (e.g. the IP address 192.168.10.10 by the subnet mask 255.255.255.0 is divided into a network quota 192.168.10.0 and a host quota of 0.0.0.10). The allocation takes place via the transformation of the IP address and the subnet mask in binary form and afterwards a bit by bit

address range	subnetz mask	CIDR way of writing	number of possible host addresses
10.0.0.0 –10.255.255.255	255.0.0.0	10.0.0.0/8	$2^{24} - 2 = 16.777.214$
172.16.0.0 –172.31.255.255	255.240.0.0	172.16.0.0/12	$2^{20} - 2 = 1.048.574$
192.168.0.0 –192.168.255.255	255.255.0.0 255.255.255.0	192.168.0.0/16 192.168.0.0/24	$2^{16} - 2 = 65.534$ $2^8 - 2 = 254$

Table 10.1: Private IP adress ranges

class	address range	net quota	host quota	max. number of networks	max. number of hosts
A	0.0.0.1 - 127.255.255.255	8 Bit	24 Bit	126	16.777.214
B	128.0.0.1 - 191.255.255.255	16 Bit	16 Bit	16.384	65.534
C	192.0.0.1 - 223.255.255.255	24 Bit	8 Bit	2.097.151	254
D	224.0.0.1 - 239.255.255.255			Reserved for multicast applications	
E	240.0.0.1 - 255.255.255.255			Reserved for special applications	

Table 10.2: Classes of IP addresses

one logical AND operation between IP address and subnet mask. The result is the network quota of the IP address. The host quota of the IP address takes place via the bit by bit logical NAND operation between IP address and subnet mask. By the variable allocation of IP addresses in network quota and host quota via subnet masks, one can specify IP address ranges individually for large and small networks. Thus one can operate large and small IP networks and connect if necessary to the Internet via a router. In smaller local networks the subnet mask 255.255.255.0 is mostly used. Network quota (the first 3 numbers) and host quota (the last number) are simple here without much mathematical expenditure to determine and it can with these subnet mask up to 254 network elements (e.g. measuring instruments, hosts/PC's...) in a network be operated at the same time.

Often also a standard gateway is present in a network. In most local networks is this gateway with the router to the Internet (DSL router, ISDN router etc.) is identical. Using this (gateway -) router a connection can be manufactured with another network. Thus also network elements, which are not in the same (local) network, can be reached and/or network elements from the local network are able to exchange data with network elements from other networks. For a network-spreading data exchange the IP address of the standard gateway must also be preset. In local networks, mostly the first IP address within a network for this (gateway -) router is used. Mostly routers in a local network to be used as gateway have an IP address with a „1“ in the last place of the IP address (e.g. 192.168.10.1).

### 10.3.2 Ethernet settings

**PC and instrument have to be connected to the same network. Otherwise a remote connection is not possible.**

In addition to the USB interface, the interface card includes an Ethernet interface. Select Ethernet as interface and press the soft menu key PARAMETER to then determine the settings for the necessary parameters directly within the R&S®HMC804x . You can specify all parameters and assign a fixed IP address. You can also assign a dynamic IP address with the activated DHCP function. Please contact your IT management to configure the settings properly.

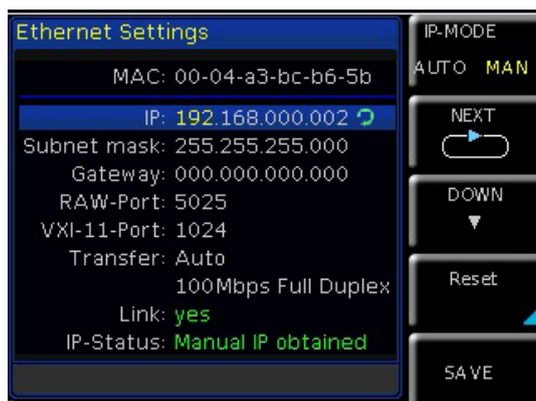


Fig. 10.12: Ethernet settings

If the device has an IP address, it can be accessed via web browser at this IP since the Ethernet interface includes an integrated web server. Enter the IP address in the browser's address bar (http://xxx.xxx.xxx.xxx). This will open a window including the instrument type and the serial number.

**If DHCP is used and the system cannot assign an IP address to the R&S®HMC804x (for instance, if no Ethernet cable is connected or the network does not support DHCP), it may take up to three minutes until a timeout allows the interface to be configured again.**

### 10.3.3 LXI

LAN eXtensions for Instrumentation (LXI) is an instrumentation platform for measuring instruments and test systems that is based on standard Ethernet technology. LXI is Operation in a Network intended to be the LAN-based successor to GPIB, combining the advantages of Ethernet with the simplicity and familiarity of GPIB.

The R&S®HMC804x is LXI certified and supports the version 1.4 (LXI Core 2011). Advanced functions are not supported. IVI (Interchangeable Virtual Instrument) instrument drivers are a central component for the LXI certification. So called IVI.net drivers are made available that are based on the .NET framework 4 by Microsoft. LabView and LabWindows/CVI drivers, created on the basis of LabWindows/CVI 2012, are also available.

### 10.3.4 Webserver

The Ethernet interface offers a web server, which can be used with a web browser (e.g. Internet Explorer). The following functions are supported by the Webserver:

- Display of the device information

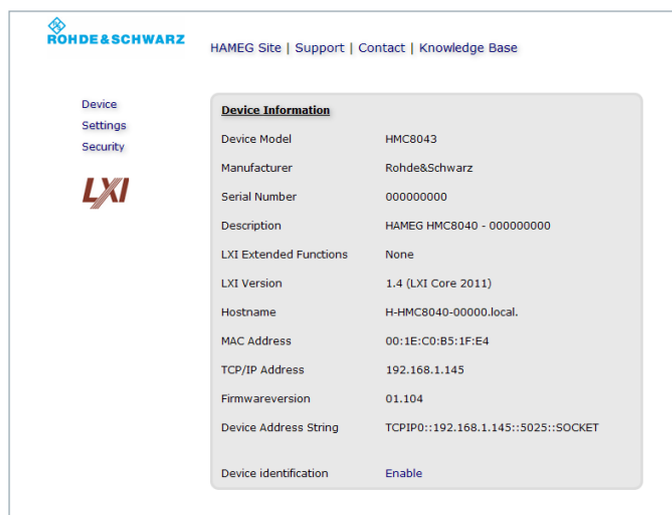


Fig. 10.13: Display of the device information

## Remote Control

### Display of the Ethernet settings

Hostname: H-HMC8040-00000.local  
mDNS Service: HAMEG HMC8040 - 000000000  
Password: [ ]  
[Send] [Reset]

TCP/IP Mode: Auto  
IP Address: 192.168.1.145  
Subnet Mask: 255.255.255.0  
Default Gateway: 192.168.1.1  
DNS server: 0.0.0.0  
Password: [ ]  
[Send] [Reset]

ICMP Ping:   
mDNS Discovery:   
Password: [ ]  
[Send] [Reset]

Fig. 10.14: Ethernet settings

### Password setting (security)

Old password: [ ]  
New password: [ ]  
[Send] [Reset]

Fig. 10.15: Password setting

**The Ethernet password can only be reset via HMC Ethernet menu (Ethernet --> Parameter --> Reset). The web browser function „Reset“ only resets the web browser parameter entry.**

## 10.4 IEEE-488.2 / GPIB

In addition to the GPIB functions which are available via USB TMC class, the R&S®HMC804x is optionally available with an integrated GPIB interface (R&S®HMC804x-G). This solution is particularly attractive for customers who already have an existing GPIB environment. With minimum efforts, an old instrument can be replaced by a R&S®HMC804x model.

**The optional IEEE-488 interface (GPIB) can only be factory-fitted as it is necessary for this purpose to open the instrument and break the guarantee seal.**

Configure the settings in the R&S®HMC804x for all necessary parameters after you select IEEE488 as interface and press the soft menu key PARAMETER.

# 11 Technical Data

**R&S®HMC8043**  
**R&S®HMC8042**  
**R&S®HMC8041**

**1/2/3 channel power supply**

from firmware version 01.104

**Electrical Specifications**

Total power output	100 W
Maximum power per channel	
R&S®HMC8043	33 W
R&S®HMC8042	50 W
R&S®HMC8041	100 W
Voltage output	
all models	0V to 32 V
Current output	
R&S®HMC8043	max 3 A
R&S®HMC8042	max 5 A
R&S®HMC8041	max 10 A
Number of outputs	
R&S®HMC8043	3
R&S®HMC8042	2
R&S®HMC8041	1
Line & load regulation (SENSE connected)	
Constant voltage mode	
R&S®HMC8043	<0.02% + 3 mV
R&S®HMC8042	
R&S®HMC8041	<0.03% + 5 mV
Constant current mode	
R&S®HMC8043	<0.03% + 200 µA
R&S®HMC8042	
R&S®HMC8041	<0.03% + 300 µA
Voltage ripple 20 Hz to 20 MHz (front connector) (V=16V, I=Imax*0.5)	
R&S®HMC8043	
R&S®HMC8042	450 µV <sub>rms</sub> / 4 mV <sub>pp</sub>
R&S®HMC8041	1 mV <sub>rms</sub> / 5 mV <sub>pp</sub>
Current ripple 20 Hz to 20 MHz (V=16V, I=Imax*0.5)	
all models	typ. <1 mA <sub>rms</sub>
Response time with SENSE compensation (10% to 90% load change)	1 ms (±20 mV)
Max SENSE compensation	1 V
Programming accuracy (23°C ±5°C)	
Voltage	
all models	<0.05% + 2 mV
Current	
R&S®HMC8043	<0.05% + 2 mA typ. <0.05% + 1 mA (I <100 mA)
R&S®HMC8042	<0.1% + 5 mA typ. <0.05% + 2 mA (I <100 mA)
R&S®HMC8041	<0.2% + 10 mA typ. <0.2% + 4 mA (I <100 mA)

Readback accuracy (23°C ±5°C)	
Voltage	
all models	<0.05% + 2 mV
Current	
R&S®HMC8043	<0.05% + 2 mA typ. <0.05% + 1 mA (I <100 mA)
R&S®HMC8042	<0.05% + 4 mA typ. <0.1% + 2 mA (I <100 mA)
R&S®HMC8041	<0.15% + 10 mA typ. <0.2% + 4 mA (I <100 mA)
Resolution	
Voltage	
all models	1 mV
Current	
R&S®HMC8043	0.1 mA (I <1 A)
R&S®HMC8042	1 mA (I >1 A)
R&S®HMC8041	0.5 mA (I <1 A) 1 mA (I >1 A)
Voltage to earth	250 VDC
Reverse voltage	max. 33 V
Inverse voltage	max. 0.4 V
Max. current allowed in case of inverse voltage	3 A
<b>Supplemental characteristics</b>	
Front connectors	4 mm safety sockets
Rear connectors	Wago male connector (713-1428/037-000), 8 x 2-pole, pin spacing 3.5 mm / 0.138 in
Temperature coefficient ±(% of output + offset) (per K)	voltage: <0.02% + 3 mV current: <0.02% + 3 mA
Output voltage overshoot during turn-off of AC power with activated channel output	100 mV
Over temperature protection	Yes
<b>Voltage programming speed (within 1% of total excursion)</b>	
Positive voltage change	
no load	10 ms + µC-time
with resistive load	10 ms + µC-time
Negative voltage change	
no load	500 ms + µC-time
with resistive load	10 ms + µC-time
Command processing time	<30 ms
Over Voltage Protection	Yes
Over Power Protection	Yes
Energy Meter	Yes
EasyRamp	Yes
EasyRamp time	10 ms to 10 s
<b>Electronic Fuse</b>	
Fuse trip time	<10 ms
Fuse linking	<100 µs + trip time of linked channel
Fuse delay	10 ms to 10 s
<b>Analog Interface</b>	
Shunt resistance (4 mA to 20 mA)	250 Ohm
Input resistance 0V to 10V	>10 kOhm
Acquisition rate V/I interface	10 Sa/s
Response time V/I interface	<150 ms
Resolution	14 bit

# 12 Appendix

Trigger Input	
Trigger response time	<1 ms
Min. trigger interval	10 ms
Trigger level	TTL
Edge direction	rising, falling
Arbitrary (EasyARB)	
Parameter	Voltage, current, time, interpolation mode (y/n)
Number of Points	max. 512
Dwell time	10 ms to 600 s
Repetition rate	continuous or burst mode with 1 to 255 repetitions
Trigger	manually, interface, trigger input
Logging	
Sampling rate	1000 Sa/s, 100 Sa/s, 10 Sa/s, 1 to 3600 Sa/s
Resolution	
R&S®HMC8043	1 mV / 0.1 mA (<100 Sa/s) 10 mV / 1 mA (1000 Sa/s)
R&S®HMC8042 / R&S®HMC8041	1 mV / 1 mA (<100 Sa/s); 10 mV / 10 mA (1000 Sa/s)
Memory	Internal or external memory (USB memory sticks)
Maximum number of points	limited by memory
Output Sequencing	
Synchronicity	<100 µs
Delay per channel	1 ms to 60 s
Remote Interfaces	
Connectors	USB-TMC, USB-CDC (Virtual COM), LAN (LXI), GPIB (optional)
Miscellaneous	
Input power option	100 VAC to 240 VAC (±10%) 50/60 Hz
Maximum input power	200 W
Fuse	T3, 15L 250V
Operating temperature	0°C to +40°C
Storage temperature	-20°C to +70°C
Humidity	5% to 80%
Display	3.5" / QVGA
Dimensions (H x W x D)	88 x 222 x 280 mm
Rack mount capability (half 19")	Yes
Weight	2.6 kg

The specifications are based on a 30 min warm-up period.

Accessories included:	
Line cord, operating manual	
Recommended accessories:	
R&S®HZC95	19" rackmount kit, 2HE
R&S®HZ10S	5 x silicon test lead (black)
R&S®HZ10R	5 x silicon test lead (red)
R&S®HZ10B	5 x silicon test lead (blue)
R&S®HZ72	IEEE-488 (GPIB) interface cable, 2 m

<b>12.1 List of Figures</b>	
Fig. 1.1: Operating positions	38
Fig. 1.2: Back panel R&S®HMC804x with connectors	40
Fig. 1.3: Connectors on the front panel of the instrument	40
Fig. 1.4: Product labeling in accordance with EN 50419	41
Fig. 2.1: Front panel of the R&S®HMC8043	42
Fig. 2.2: Back panel of R&S®HMC8043	42
Fig. 2.3: User panel R&S®HMC8042 (2 channel instrument)	43
Fig. 2.4: User panel R&S®HMC8041 (1 channel instrument)	43
Fig. 4.1 Display values R&S®HMC8041	45
Fig. 4.2: Numeric keypad with function keys	46
Fig. 4.3 Value display R&S®HMC8043	46
Fig. 4.4: R&S®HMC8043 power hyperbola	47
Fig. 4.5 LIVE Mode	47
Fig. 5.1: Current limit	48
Fig. 5.2: Display values CV/CC R&S®HMC8042	48
Fig. 5.3: Fuse display CH1	48
Fig. 5.4: Fuse Linking example	49
Fig. 5.5: TRACK function	49
Fig. 5.6: EasyArb editor	50
Fig. 5.7: Arbitrary waveform example	50
Fig. 5.8: EasyArb Editor page 2 2	50
Fig. 5.9: Arbitrary-editor example (excerpt) HME Explorer software	51
Fig. 5.10: Arbitrary example HME Explorer software	51
Fig. 5.11: Output arbitrary example on an oscilloscope	51
Fig. 6.1: Terminal block with connector assignment	52
Fig. 6.2: Example plug-in terminal block connector	52
Fig. 6.3: Example for 19" rack mount	52
Fig. 6.4: Analog In example	53
Fig. 6.5: Example for Sequencing	53
Fig. 6.6: Delay between CH1 and CH2	53
Fig. 6.7: EasyRamp example	54
Fig. 6.8: Example for serial mode	54
Fig. 6.9: Example for parallel mode	55
Fig. 6.10: Power supply quadrants diagram	55
Fig. 6.11: R&S®HMC8043 connection	55
Fig. 6.12: Statistic menu R&S®HMC8043	55
Fig. 6.13: Statistic example R&S®HMC8042	55
Fig. 9.1: Firmware update menu	58
Fig. 9.2: Setup menu	58
Fig. 9.3: Device information	58
Fig. 9.4: Enter the device name	59
Fig. 10.1: Rear panel	59
Fig. 10.2: USB-VCP settings	59
Fig. 10.3: Interface menu	60
Fig. 10.4: NI-VISA 5.4.1	60
Fig. 10.5: NI-VISA installation instructions	60
Fig. 10.6: NI-VISA feature installation locally	61
Fig. 10.7: Setup menu	61
Fig. 10.8: Interface menu	61
Fig. 10.9: TMC display	61
Fig. 10.10: Instrument driver installation	61

Fig. 10.11: Device manager  
 Fig. 10.12: Ethernet settings  
 Fig. 10.13: Display of the device information  
 Fig. 10.14: Ethernet settings  
 Fig. 10.15: Password setting

## 12.2 Glossary

### A

Analog In: 45, 52, 53  
 Arbitrary function: 44, 45, 50, 52, 53

### C

Constant current: 45, 47, 48, 54  
 Constant voltage: 45, 47, 48  
 Current Limit: 48  
 Current sink: 55

### E

EasyArb Editor: 44, 50  
 EasyRamp: 45, 52, 53  
 Electronic fuse: 44, 48  
 Energy Meter: 55  
 Ethernet: 63

### F

Fuse Delay: 49

### I

Interpolation: 50

### K

Key Fallback Time: 46, 48, 50, 59

### L

LIVE mode: 47  
 Logging: 42, 43, 45, 56

### M

Maintenance: 39, 40  
 Measurement interval: 56  
 Multi-quadrant mode: 54

### O

Output current: 40, 48, 53  
 Output voltage: 40, 44, 46, 51, 52, 53, 54  
 Overload protection: 45, 49  
 Overvoltage protection: 45, 49

### P

Parallel Mode: 54  
 Product disposal: 41

### S

Sense: 43, 51  
 Sequencing: 50, 52, 53  
 Serial Mode: 54

61 **T**  
 63 Threshold: 52  
 63 Tracking Mode: 44, 49  
 64  
 64 **V**  
 Voltage range: 44, 55  
 Voltage regulation: 48

### W

Warranty: 39









이 기기는 가정용(B급) 전자파  
적합기기로서 주로 가정에서  
사용하는 것을 목적으로 하며,  
모든 지역에서 사용할 수  
있습니다

© 2016 Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG

Mühlhofstr. 15, 81671 München, Germany

Phone: +49 89 41 29 - 0

Fax: +49 89 41 29 12 164

E-mail: [info@rohde-schwarz.com](mailto:info@rohde-schwarz.com)

Internet: [www.rohde-schwarz.com](http://www.rohde-schwarz.com)

Customer Support: [www.customersupport.rohde-schwarz.com](http://www.customersupport.rohde-schwarz.com)

Service: [www.service.rohde-schwarz.com](http://www.service.rohde-schwarz.com)

Subject to change – Data without tolerance limits is not binding.

R&S® is a registered trademark of Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG.

Trade names are trademarks of the owners.

5800.4511.02 | Version 04 | R&S®HMC804x

The following abbreviations are used throughout this manual: R&S®HMC804x is abbreviated as R&S HMC804x.