



## Bedienungsanleitung/Operating Manual

MasterMonitor

# Bedienungsanleitung für/Operating Manual for

## MasterMonitor

1069A-120  
10690-3U  
10691-3U



Handbuchversion: 1.8  
Softwareversion: 1.x  
Erstellt: 11.01.2010

Seriennummer: -----

© **RTW**

**RTW GmbH & Co. KG**

Fax: +49 (0)221 70913-32 • Phone: +49 (0)221 70913-0

Elbeallee 19 • **50765** Köln • Germany

Postfach/P. O. box 71 06 54 • **50746** Köln • Germany

Internet: [www.rtw.de](http://www.rtw.de) • E-Mail: [rtw@rtw.de](mailto:rtw@rtw.de)

WEEE-Reg.-Nr./Reg.-no.: DE 90666819

Kategorie/Category: 9

Geräteart/Device type: Diese Geräte erfüllen als Überwachungs- und Kontrollinstrumente in der Kategorie 9, Anhang 1B, die Vorschriften des Elektro- und Elektronikgesetzes vom 16. März 2005 und der RoHS-Directive 2002/95/EC.

These instruments comply with and fall under category 9 Monitoring and control equipment of Annex 1B of the RoHS-Directive 2002/95/EC.




MAN1069A

# Über diese Anleitung

Diese Anleitung ist das Bedienungshandbuch für den RTW Master-Monitor. Sie beschreibt ausführlich die Merkmale und Funktionalität dieses Anzeigeinstrumentes.

Das erste Kapitel beinhaltet eine grundlegende Einführung zum Anzeigeinstrument.

 **Dieses Symbol wird im gesamten Handbuch verwendet, um sie auf weiterführende Informationen zum betreffenden Thema hinzuweisen.**

Das zweite Kapitel erklärt, wie der MasterMonitor für den Einsatz vorbereitet wird. Dort ist der richtige Startpunkt für das Studium des Handbuches, wenn sie das Gerät unmittelbar in Betrieb nehmen möchten. Dieses Kapitel enthält außerdem die Erklärung verschiedener Symbole, die für Hinweise zu ihrer Sicherheit verwendet werden.

Das dritte Kapitel beschreibt die Tastenfunktionen und Einstellmenüs zur Anpassung des MasterMonitors an die Bedürfnisse in ihrer Anwendung.

Das vierte Kapitel enthält Hinweise zur Anpassung des Gerätes an ihre Systemumgebung und zur Lokalisierung von Fehlern.

Das neunte Kapitel enthält mechanische Zeichnungen.

Im Anhang finden sie die die vollständigen technischen Daten des MasterMonitors und die CE-Konformitätserklärung.

## Scope of this manual

This manual is the operating handbook for the RTW MasterMonitor. Features and functionality of the instrument is described in detail.

Chapter five contains a basic description of the instrument.


Chapter six explains the setup of the MasterMonitor. This would be the right point to start immediatly before operating the unit. This chapter also contains important information about safety.

Chapter seven describes all key functions and setup menus to adapt the MasterMonitor to your personal area of application.

Informations about analog input adjustments and hints for troubleshooting can be found in chapter eight.

Chapter nine contains mechanical drawings.

The appendix covers all specifications and declarations of conformity.

 **This symbol is use in the manual to draw your attention to related topics.**

# Sicherheits-Symbole

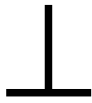
Die folgenden Symbole sind auf dem Gehäuse des Gerätes oder auf einzelnen Modulen sowie in dieser Bedienungsanleitung zu finden:



**WARNUNG!** - Dieses Symbol warnt sie vor einer potentiell gefährlichen Situation, etwa vor dem Anliegen einer gefährlichen Spannung mit dem Risiko eines elektrischen Schlags. Beachten sie den begleitenden Warnhinweis und verhalten sie sich besonders vorsichtig.



**ACHTUNG!** - Dieses Symbol weist sie auf wichtige Bedienungsaspekte oder auf eine mögliche Betriebssituation hin, bei der Geräte beschädigt werden könnten. Wenn sie dieses Zeichen auf einem Gerät sehen, suchen sie im Handbuch nach entsprechenden Hinweisen zu Vorsichtsmaßnahmen.



**FUNKTIONALER ERDUNGSANSCHLUSS** - Dieses Symbol markiert einen Anschluß, der elektrisch mit dem Referenzpunkt einer Meßschaltung oder eines Ausgangs verbunden ist und der für die Erdung aus beliebigen funktionalen Gründen mit Ausnahme von Sicherheitsgründen vorgesehen ist.



**SCHUTZERDUNGS-ANSCHLUSS** - Dieses Symbol markiert einen Anschluß, der mit leitenden Teilen des Anzeigeinstrumentes verbunden ist. Stellen sie sicher, daß dieser Anschluß mit einem externen Schutzerdungs-System verbunden ist.

# Safety symbols

The following symbols may be marked on the panels or covers of equipment or modules, and are used in this manual:



**WARNING!** - This symbols alerts you to a potentially hazardous condition, such as the presence of dangerous voltage that could pose a risk of electrical shock. Refer to the accompanying Warning Label or Tag, and exercise extreme caution.



**ATTENTION!** - This symbols allerts you to important operating considerations or a potential operating condition that could damage equipment. If you see this marked on equipment, consult the User's manual or Operator manual for precautionary instructions.



**FUNCTIONAL EARTH TERMINAL** - This symbol marks a terminal that is electrically connected to a reference point and is intended to be earthed for any functional purpose other than safety.



**PROTECTIVE EARTH TERMINAL** - This symbol marks a terminal that is bonded to conductive parts of the instrument. Confirm that this terminal is connected to an external protective earthing system.

# Inhaltsverzeichnis

<b>1.</b>	<b>Einführung .....</b>	<b>1-1</b>
<b>2.</b>	<b>Erste Schritte .....</b>	<b>2-1</b>
	2.1. Inbetriebnahme .....	2-1
	2.2. Anschluss MasterMonitor .....	2-1
	2.3. Sicherheits-Symbole .....	2-2
	2.4. Sicherheitshinweise .....	2-2
	2.5. Anschluss der Versorgungsspannung .....	2-3
	2.6. NF-Anschluss analog .....	2-3
	2.7. Audio-Anschluss digital .....	2-3
	2.8. Externe Funktionsumschaltung .....	2-3
	2.9. Die Bedien- und Anzeigeelemente .....	2-3
<b>3.</b>	<b>Tastenfunktionen und Menüs .....</b>	<b>3-1</b>
	3.1. Einschalten .....	3-1
	3.2. Tastenfunktionen .....	3-1
	3.2.1. Taste Menü .....	3-1
	3.2.2. Taste Status .....	3-1
	3.2.3. Taste Mode .....	3-1
	3.2.4. Taste Memo .....	3-1
	3.2.5. Taste Gain .....	3-2
	3.2.6. Taste Reset .....	3-2
	3.3. Tastenfunktionen in der Betriebsart Status .....	3-2
	3.3.1. Taste Cha .....	3-2
	3.3.2. Taste S1 .....	3-2
	3.3.3. Taste S2 .....	3-2
	3.3.4. Taste Hex .....	3-2
	3.4. Tastenfunktionen in der Betriebsart Menü .....	3-3
	3.4.1. Taste Esc .....	3-3
	3.4.2. Taste Ret .....	3-3
	3.4.3. Taste Up .....	3-3
	3.4.4. Taste Dwn .....	3-3
	3.4.5. Taste Nxt .....	3-3
	3.5. Menü-Beschreibung .....	3-3
	3.5.1. Hauptmenü .....	3-3
	3.5.2. Untermenü: Input-Routing .....	3-3
	3.5.3. Untermenü: General .....	3-4
	3.5.4. Untermenü: Vectorscope .....	3-4
	3.5.5. Untermenü: Correlator .....	3-4
	3.5.6. Untermenü: PPM-Analog .....	3-5
	3.5.7. Untermenü: PPM-Digital .....	3-5
	3.5.8. Untermenü: PPM-Digital-Errors .....	3-6
	3.5.9. Untermenü: Numeric .....	3-6

<b>4.</b>	<b>Kalibrierung und Fehlersuche .....</b>	<b>4-1</b>
4.1.	Kalibrierung .....	4-1
4.2.	Änderung des analogen Referenzpegels .....	4-1
4.3.	Fehlersuche .....	4-2
<b>5.</b>	<b>Introduction .....</b>	<b>5-1</b>
<b>6.</b>	<b>Getting started .....</b>	<b>6-1</b>
6.1.	First time operation. ....	6-1
6.2.	Connecting the MasterMonitor .....	6-1
6.3.	Safety symbols. ....	6-2
6.4.	Safety information. ....	6-2
6.5.	Connecting to a power supply .....	6-3
6.6.	Audio connection analog. ....	6-3
6.7.	Audio connection digital. ....	6-3
6.8.	External function control. ....	6-3
6.9.	Mode switches and indicators. ....	6-3
<b>7.</b>	<b>Switches and menus .....</b>	<b>7-1</b>
7.1.	Power on .....	7-1
7.2.	Switches .....	7-1
7.2.1.	Menu key. ....	7-1
7.2.2.	Status key .....	7-1
7.2.3.	Mode key .....	7-1
7.2.4.	Memo key .....	7-1
7.2.5.	Gain key .....	7-2
7.2.6.	Reset key .....	7-2
7.3.	Key functions in mode: Status .....	7-2
7.3.1.	Cha key .....	7-2
7.3.2.	S1 key .....	7-2
7.3.3.	S2 key .....	7-2
7.3.4.	Hex key .....	7-2
7.4.	Key functions in mode: Menu .....	7-3
7.4.1.	Esc key .....	7-3
7.4.2.	Ret key .....	7-3
7.4.3.	Up key .....	7-3
7.4.4.	Dwn key .....	7-3
7.4.5.	Nxt key .....	7-3
7.5.	Menu description .....	7-3
7.5.1.	Main menu .....	7-3
7.5.2.	Submenu: Input routing .....	7-3
7.5.3.	Submenu: General .....	7-4
7.5.4.	Submenu: Vectorscope .....	7-4
7.5.5.	Submenu: Correlator .....	7-4
7.5.6.	Submenu: PPM-Analog .....	7-5
7.5.7.	Submenu: PPM-Digital .....	7-5
7.5.8.	Submenu: Digital-Errors .....	7-6
7.5.9.	Submenu: Numeric .....	7-6

<b>8.</b>	<b>Calibration and Troubleshooting .....</b>	<b>8-1</b>
8.1.	Calibration .....	8-1
8.2.	Reference level change .....	8-1
8.3.	Troubleshooting .....	8-2
<b>9.</b>	<b>Zeichnungen / Drawings .....</b>	<b>9-1</b>
9.1.	Mechanical outlines MasterMonitor 1069A .....	9-1
9.2.	Cut outs MasterMonitor 1069A .....	9-2
9.3.	Mechanical outlines MasterMonitor 10690/10691 .....	9-3
9.4.	Mechanical outlines MasterMonitor 10690 DHD .....	9-4
9.5.	Zubehörkombination/Accessory combination 1069A ..	9-5
9.6.	Zubehörkombination/Accessory combination 10690/10691 .....	9-6
9.7.	Ersatzteile/Spare parts 1069A .....	9-7
9.8.	Ersatzteile/Spare parts 10690/10691 .....	9-8
9.9.	Ersatzteilliste 1069A und 10690/10691 .....	9-9
9.9.1.	Allgemeine Teile .....	9-9
9.9.2.	Displays und Skalen .....	9-10
9.10.	Partlist 1069A and 10690/10691 .....	9-11
9.10.1.	Common parts .....	9-11
9.10.2.	Displays and scales .....	9-12
<b>Anhang A:</b>	<b>Technische Daten .....</b>	<b>A-1</b>
<b>Appendix B:</b>	<b>Specifications .....</b>	<b>B-1</b>
<b>Anhang C:</b>	<b>CE-Konformitätserklärung .....</b>	<b>C-1</b>
<b>Appendix C:</b>	<b>EC-Declaration of Conformity .....</b>	<b>C-2</b>





# 1. Einführung



Bild 1-1: MasterMonitor (Typ 1069A)



Bild 1-2: MasterMonitor (Typ 10691)

Der MasterMonitor ist ein multifunktionales Anzeigegerät in einem kompakten Einbauegehäuse mit analogen und digitalen Eingängen.

Funktionen:

- Stereo-Sichtgerät (Vektorskop)
- Korrelationsgradanzeige (Phase)
- Pegelanzeige
- AES/EBU Statusanzeige

Der MasterMonitor nutzt zur Anzeige ein farbiges TFT-Display. Er ist in verschiedenen Ausführungen lieferbar:

- MasterMonitor in einem 120 mm breiten und 140 mm hohen Einbaugehäuse

RTW MasterMonitor 1069A-120

- MasterMonitor für den Einbau in einen 3 HE Baugruppenträger

RTW MasterMonitor 10690-3U

- MasterMonitor für den Einbau in einen 3 HE Baugruppenträger, jedoch farblich angepaßt (kieselgrau RAL 7032) an das DistriCon System mit entsprechendem Adapterprint

RTW MasterMonitor 10691-3U

## 2. Erste Schritte

### 2.1. Inbetriebnahme

Der MasterMonitor ist für den Einbau in Mischpulte, Baugruppenträger oder ähnliches konzipiert.

### 2.2. Anschluss MasterMonitor


Der MasterMonitor verfügt über eine 64-pol. VG Anschlussleiste nach DIN 41612/C, die wie folgt beschaltet ist:

Pin:	Funktion:
1 a	Audio Eingang (+ bzw. heiß, Anzeigekanal oben bzw. links)
2 a	Gehäuse
3 a	Audio Eingang (- bzw. kalt, Anzeigekanal oben bzw. links)
7 a	Audio Eingang (+ bzw. heiß, Anzeigekanal unten bzw. rechts)
8 a	Gehäuse
9 a	Audio Eingang (- bzw. kalt, Anzeigekanal unten bzw. rechts)
11 a	externe Funktionswahl: Gain
12 a	externe Funktionswahl: Memory
13 a	externe Funktionswahl: Memory Reset
14 a	externe Funktionswahl: Status
15 a	externe Funktionswahl: Mode
15 c	gemeinsames Schaltpotential
16 c	nicht belegen, für zukünftige Nutzung
17 a	externe Funktionswahl: Menü sperren
17 c	nicht belegen, für zukünftige Nutzung
18 a	externe Funktionswahl: Menü
18 c	gemeinsames Schaltpotential
20 a	Terminierung 110 $\Omega$ digitaler Eingang
21 a	Terminierung 110 $\Omega$ digitaler Eingang
22 a	Gehäuse
23 a	AES/EBU in (+ bzw. heiß)
24 a	AES/EBU in (- bzw. kalt)
25 a	Gehäuse
26 a	AES/EBU out (+ bzw. heiß)
27 a	AES/EBU out (- bzw. kalt)
30 a+c	0 V      Spannungsversorgung
31 a+c	Gehäuse
32 a+c	+24 V      Spannungsversorgung (+24 V DC $\pm$ 10 %, $I_{\max}$ 900 mA)

 **Terminierung siehe auch Abschnitt 2.7.**

**Das Anlegen digitaler Signale an den Pins für die 110  $\Omega$ -Terminierung ist unzulässig und kann zu Beschädigungen am Gerät führen!**



 Aktivierung mittels Lötbrücke!

## 2.3. Sicherheits-Symbole

Die folgenden Symbole sind in dieser Bedienungsanleitung zu finden:



**WARNUNG!** - Dieses Symbol warnt sie vor einer potentiell gefährlichen Situation, etwa vor dem Vorhandensein einer gefährlichen Spannung mit dem Risiko eines elektrischen Schlags. Beachten sie den begleitenden Warnhinweis und verhalten sie sich besonders vorsichtig.



**ACHTUNG!** - Dieses Symbol weist sie auf wichtige Bedienungsaspekte oder auf eine mögliche Betriebssituation hin, bei der Geräte beschädigt werden könnten. Wenn sie dieses Zeichen auf einem Gerät sehen, suchen sie im Handbuch nach entsprechenden Hinweisen zu Vorsichtsmaßnahmen.



**FUNKTIONALER ERDUNGSANSCHLUSS** - Dieses Symbol markiert einen Anschluß, der elektrisch mit dem Referenzpunkt einer Schaltung verbunden ist und der für die Erdung aus beliebigen funktionalen Gründen mit Ausnahme von Sicherheitsgründen vorgesehen ist.



**SCHUTZERDUNGS-ANSCHLUSS** - Dieses Symbol markiert einen Anschluß, der mit leitenden Teilen des Anzeigeeinstrumentes verbunden ist. Stellen sie sicher, daß dieser Anschluß mit einem externen Schutz-erdungs-System verbunden ist.

## 2.4. Sicherheitshinweise

Bitte beachten sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes die folgenden Sicherheitshinweise:



Innerhalb des Gerätes befinden sich keine Teile, die der Wartung durch den Benutzer bedürfen. Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, darf das Gehäuse nicht geöffnet werden. Überlassen sie Wartungsarbeiten stets nur dem Fachmann.

Das Gerät ist für den Einsatz in geschlossenen Räumen vorgesehen.


Entfernen sie keine Teile aus dem Gerät und führen sie keine Modifikation am Gerät aus ohne die schriftliche Freigabe durch RTW. Derartige Veränderungen am Gerät können sowohl Sicherheitsrisiken verursachen als auch die EMI-CE Konformität beeinflussen.

 **Anschlüsse:**  
Seite 2-1.



## 2.5. Anschluss der Versorgungsspannung

Der MasterMonitor wird mit +24 V Spannungsversorgung betrieben (+24 V DC  $\pm 10\%$ ,  $I_{\max}$  900 mA).

 **Anschlüsse:**  
Seite 2-1.



## 2.6. NF-Anschluss

Die NF-Eingänge des MasterMonitors sind symmetrisch erdfrei ausgelegt. Die Abschirmung der Eingangsleitung sollte zur Vermeidung von Brummschleifen nur an der Quellenseite aufgelegt sein.

 **Anschlüsse:**  
Seite 2-1.



## 2.7. Audio-Anschluss digital

Die digitalen Eingänge des MasterMonitors sind symmetrisch erdfrei ausgelegt. Der übliche Eingangsabschluss mit  $110\ \Omega$  wird über Lötbrücken auf der Anschlußleiste aktiviert. Ohne Lötbrücken ist die Terminierung abgeschaltet. (HighZ-Modus).

 **Anschlüsse:**  
Seite 2-1.



## 2.8. Externe Funktionsumschaltung

Die externe Funktionsumschaltung erfolgt mit Tastern. Es sollte gegen das gemeinsame Schaltpotential an Pin 18c (0 V) des Fernsteueranschlusses geschaltet werden.

Eine Kaskadierung gleichartiger Schalteingänge mehrerer baugleicher MasterMonitore zur gemeinsamen externen Funktionsumschaltung ist möglich.

## 2.9. Die Bedien- und Anzeigeelemente

- TASTE GAIN: Über diese Taste oder die gleichnamige externe Funktionswahl erfolgt die Erhöhung der Eingangsempfindlichkeit in Abhängigkeit vom entsprechenden Meßstandard.
- TASTE MEMO: Diese Taste oder die gleichnamige externe Funktionswahl wird verwendet, um die seit dem letzten Löschen gespeicherten Signalspitzenwerte und den negativsten Korrelationsgrad anzuzeigen. Die Maximalwertspeicher erfassen neben der Nutzinformation auch Störsignale (ESD und Burst). Daher kann bei einem gestörten Umfeld der Speicherinhalt verfälscht sein. Eine gezielt durchgeführte Maximalwertmessung sollte deshalb bei Verdacht auf Störeinflüsse wiederholt werden.
- TASTE RESET: Diese Taste oder die gleichnamige externe Funktionswahl löscht den Inhalt des Memo-Speichers.
- TASTE MENU: Mit dieser Taste oder der gleichnamigen externen Funktionswahl werden Menüs zur Einstellung der verschiedenen Betriebsarten des MasterMonitors aufgerufen.



- TASTE STATUS: Diese Taste oder die gleichnamige externe Funktionswahl bewirkt die Umschaltung der Anzeige auf die AES/EBU Statusinformationen.
- TASTE MODE: Die Funktion dieser Taste oder der gleichnamigen externen Anwahl bewirkt je nach Voreinstellung, den Wechsel der Betriebsart Vektorskop plus Peakmeter auf 95 mm Nur-Peak-meter-Darstellung oder den Wechsel der Eingangsdomäne (analog bzw. digital).

# 3. Tastenfunktionen und Menüs

## 3.1. Einschalten

Der MasterMonitor wird durch Anlegen der Betriebsspannung aktiviert. Nach einer Verzögerungszeit von circa 3-5 Sekunden ist das Gerät betriebsbereit.


## 3.2. Tastenfunktionen

### 3.2.1. Taste Menü

Durch Betätigen dieser Taste erscheint ein Menü auf dem Bildschirm. Nach dem Einschalten ist dies das Hauptmenü. Von hier aus kann in verschiedene Untermenüs, beispielsweise zur Voreinstellung der Darstellungsart oder der Messfunktionen, verzweigt werden.

Die obere Zeile enthält die Angaben über den vorliegenden Gerätetyp und die installierte Softwareversion.

Die rechte bzw. untere Spalte auf dem Bildschirm beschreibt die Funktionen der rechten (1069A) bzw. unteren (10690/10691) Tastenreihe im Voreinstellungsmodus.

 **Siehe auch -CODE unter 3.5.3.**

Beim Verlassen der Menüs nach Drücken der Taste **Esc** werden die Änderungen automatisch im nichtflüchtigen Speicher abgelegt. Ist der Zugang zum Menü durch Aktivierung der Menü-Lock-Funktion im Untermenü GENERAL gesperrt, erscheint eine Maske die die Eingabe eines Freischaltcodes erlaubt. Der Zugang zum Menü kann dann nur durch die Eingabe der vorher im GENERAL-Menü ausgewählten Zahlenkombination erreicht werden.

### 3.2.2. Taste Status

Über diese Taste oder die gleichnamige externe Funktionswahl erfolgt die Umschaltung der Betriebsart auf die Darstellung der AES-EBU-Statusinformationen. Falls kein digitales Eingangssignal anliegt, erscheint die Meldung: RECEIVER UNLOCKED !

### 3.2.3. Taste Mode

Die Funktion dieser Taste oder der gleichnamigen externen Funktionswahl wird im Menü GENERAL festgelegt.

### 3.2.4. Taste MEMO

Durch Drücken dieser Taste oder über die gleichnamige externe Funktionswahl wird die Anzeige des Langzeitspeichers für Pegel und digitale Fehler aktiviert.

 **Siehe auch MODE-KEY unter 3.5.3.**

### 3.2.5. Taste GAIN

Über diese Taste und die gleichnamige externe Funktionswahl wird die Messbereichserweiterung mit gleichzeitiger Umschaltung der Peakmeterskalierung aktiviert. Die zusätzliche Verstärkung ist in den verschiedenen Messstandards festgelegt:

Betriebsart bzw. Standard:	Verstärkung:
Digital	40 dB
DIN	20 dB
NORDIC	40 dB
BRITISH IIa + IIb	40 dB
VU	20 dB
ZOOM 20	20 dB

### 3.2.6. Taste RESET

Über diese Taste und die gleichnamige externe Funktionswahl kann der Langzeitspeicher des Korrelators und des Peakmeters sowie der gespeicherten digitalen Fehler gelöscht werden.

## 3.3. Tastenfunktionen in Betriebsart Status

Nach Aufruf der Status-Anzeige erscheint der Channel-Status des Kanals 1.

Die Tasten haben folgende Funktionen:

### 3.3.1. Taste Cha

Umschaltung der Auswertung auf die möglichen Eingangskanäle.

### 3.3.2. Taste S1

Klartextanzeige der Statusinformationen.

### 3.3.3. Taste S2

Klartextanzeige der Quellen-Bytes 6 - 9 und der Ziel-Bytes 10 - 14, sowie Hexadezimalanzeige von local address und time of day.

### 3.3.4. Taste Hex

Umschaltung auf Hexadezimalanzeige der Channel-Status-Bytes 0 - 23 des ausgewählten Kanals.



## 3.4. Tastenfunktionen in Betriebsart Menü

### 3.4.1. Taste Esc

Verlassen und Speicherung eventueller Veränderungen der Einstellmenüs.

### 3.4.2. Taste Ret

Zurückschalten aus einem Untermenü in das Hauptmenü.

### 3.4.3. Taste Up

Bewegen des Cursors nach oben.

### 3.4.4. Taste Dwn

Bewegen des Cursors nach unten.

### 3.4.5. Taste Nxt

Ändern der durch den Cursor markierten Einstellung oder Umschalten in das durch den Cursor angewählte Untermenü.

## 3.5. Menü-Beschreibung

### 3.5.1. Hauptmenü

.INPUT-ROUTING	Untermenü: Eingangsrouting
.GENERAL	Untermenü: Allgemeine Voreinstellungen
.VECTORSCOPE	Untermenü: Vektorskop-Voreinstellungen
.CORRELATOR	Untermenü: Correlator-Voreinstellungen
.PPM-ANALOG	Untermenü: PPM-Voreinstellungen analog
.PPM-DIGITAL	Untermenü: PPM-Voreinstellungen digital
.DIG-ERRORS	Untermenü: Voreinstellungen für die digitale Fehlererkennung
.NUMERIC	Untermenü: Voreinstellungen für die numerische Pegelanzeige

### 3.5.2. Untermenü: INPUT-ROUTING

**Hinweis: Das analoge Peakmeter ist in der Betriebsart MIXED nur bei digitalen Abtastraten <55 kHz verfügbar. Oberhalb von 55 kHz erscheint die Anzeige OFF.**

INPUT-MODE	Auswahl der Eingänge bzw. der Betriebsart: ANALOG, DIGITAL, MIXED
PPM-MODE	Anzeige des Aussteuerungsmessers OFF, 2-Kanal, 2-Kanal+Summe+Differenz, 4-Kanal (nur im MIXED Modus)
*MIXED-PPM1/2	PPM-INPUT Auswahl Anzeigepaar 1/2 ANALOG oder DIGITAL

*MIXED-PPM3/4	PPM-INPUT	Auswahl Anzeigepaar 3/4 ANALOG oder DIGITAL
DISP.ROUTING		Anzeige des Routings: ON / OFF
DEVICE MODE		Auswahl der Anzeigeart VECTOR+PPM oder „NUR“ - PEAKMETER

### 3.5.3. Untermenü: GENERAL

SERIAL-NO		Anzeige der Geräte-Seriennummer.
MENU-LOCK		Ein- und Ausschalten der Menu-Lock-Funktion.
-CODE		Auswahl einer Codennummer zur Freischaltung des Menüs bei aktivierter Menu-Lock Funktion. Tabelle der Codes: 1351, 4214, 2132, 3542, 4251, 3512, 4231, 4611
STANDBY		Zeit bis zum Dimmen der Hinterleuchtung nach Unterschreiten eines intern vorgegebenen Schwell- wertes des Eingangssignals: 10 min., 60 min., OFF
BRIGHTNESS		Helligkeitseinstellung des Displays in 10 %-Stufen: 30 % ... 100 %.
MODE-KEY		PPM/VEC+PM erlaubt den Wechsel zwischen einer Peakmeter plus Vektorskop- und einer „Nur“-Peakmeter Darstellung. A/D-SELECT erlaubt den Quellenwechsel zwischen analog und digital für die Peakmeter- Korrelator- und Vektoranzeige. NONE schaltet Taste ab.
FACTORY		Grundeinstellungen aufrufen.

### 3.5.4. Untermenü: VECTORSCOPE

AGC		Funktionsfestlegung der Vektorskopverstärkung: AUTO, FIX, CALIBR.
-AUTO		Arbeitsweise der Verstärkungsregelung: FAST, SLOW
-FIX. [dB]		Auswahl der Verstärkung in Betriebsart AGC-FIX: 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 dB
HOLD		Wiederholrate der Vektorskop-Anzeige: FAST, MEDIUM, SLOW
GRID		Anzeigeart des Vektorskop: L-R, M-S, CAL90, CAL20
COL.VEC.SCOPE		Farbe der Vektorskop-Anzeige
-GRID		Farbe der Vektorskop-Achsen

### 3.5.5. Untermenü: CORRELATOR

CORR		Anzeige des Correlators: ON, OFF
AUX-CORR		Anzeige der Zusatz-Korrelatoren im MIXED Modus: ON, OFF
RESPONSE		Ballistik: SLOW, FAST
COLOR +		Farbe der positiven Anzeigewerte
COLOR -		Farbe der negativen Anzeigewerte
COLOR 0		Farbe der Anzeige 0
COLOR GRID		Farbe der Korrelator Achse

### 3.5.6. Untermenü: PPM-ANALOG

SCALE	Auswahl der Anzeige-Norm: DIN+5, DIN+10, NORDIC, BR11a, BR11b, VU, ZOOM 20
OP-FIELD [dB]	Einstellung des Arbeitsbereiches unterhalb des Referenzwertes. Umschaltwert der Anzeigefarbe. Bereich 0 dB bis 15 dB, Schrittweite 1 dB.
VU-LEAD [dB]	Einstellung des Vorlaufs bei der Anzeigenorm 'VU'. Bereich 0 dB bis 10 dB, Schrittweite 1 dB.
ATTACK	Attack der Anzeige in der analogen Betriebsart: NORM, 1 ms, 0.1 ms
PEAKHOLD	Arbeitsweise der Peakhold-Anzeige und Rückstellzeit OFF, 2.5 s, 4.0 s, MAN (Löschen mittels RESET-Taste). Diese Einstellung ist funktionell parallelgeschaltet mit der Einstellung im Menü PPM-DIGITAL.
SUM/DIF-GAIN	Einschalten von zusätzlicher Verstärkung bei der Summierung für SUM/DIFF-Anzeige -6 dB, -3 dB (Additionsstufe). Diese Einstellung ist funktionell parallelgeschaltet mit der Einstellung im Menü PPM-DIGITAL.
COLOR-NORM	Anzeigefarbe bis Referenzwert bzw. Operation Feld
-OPFIELD	Anzeigefarbe des Operation-Felds
-ABOVE REF	Anzeigefarbe oberhalb des Referenzwertes
-PEAKHOLD	Anzeigefarbe des Peakholdwertes
-GRID	Anzeigefarbe der Skalierung und Beschriftung

### 3.5.7. Untermenü: PPM-DIGITAL

SCALE	Auswahl der Skalierung bzw. der Meßnorm für Messungen in der digitalen Ebene. Digitale (absolute) Skalen: 0 bis -60 dB FS, 0 bis -20 dB FS oder ZOOM 2. Analoge (äquivalente) Skalen: DIN+5, DIN+10, NORDIC, BR11a, BR11b, VU+LEADa, ZOOM 20
HEADROOM [dB]	Einstellung des Umschaltwerts der Anzeigefarbe zur Markierung des Headrooms, 5 dB bis 20 dB mit 1 dB Schrittweite
OP-FIELD [dB]	Einstellung des Arbeitsbereiches unterhalb des Headrooms, Umschaltwert der Anzeigefarbe, Bereich 0 dB bis 15 dB in 1 dB Schrittweite
ATTACK	Integrationszeit der PPM- und (PH) Peakhold-Anzeige: 0.1 ms, 1 ms, 10 ms, NORM oder SAMPLE (Die Selektion NORM wählt automatisch die entsprechende Ballistik der unter SCALE gewählten Skala)
DC-FILTER	Anwahl des DC-Filter 5 Hz, 10 Hz, 20 Hz, OFF
PEAKHOLD	Rückstellzeit der Peakhold Anzeige: OFF, 2.5 s, 4.0 s, MAN (mittels RESET-Taste). Diese Einstellung ist funktionell parallelgeschaltet mit der Einstellung im Menü PPM-ANALOG.

SUM/DIF-GAIN	Einschalten von zusätzlicher Verstärkung bei der Summierung für SUM/DIFF-Anzeige-6 dB,-3 dB (Additionsstufe). Diese Einstellung ist funktionell parallelgeschaltet mit der Einstellung im Menü PPM-ANALOG.
COLOR-NORM	Anzeigefarbe bis Headroom bzw. OPFIELD
-OPFIELD	Anzeigefarbe des Operation-Felds
-HEADROOM	Anzeigefarbe des Headroombereichs
-PEAKHOLD	Anzeigefarbe des Peakholdwertes
-GRID	Anzeigefarbe der Skalierung und Beschriftung

### 3.5.8. Untermenü: DIGITAL-ERRORS

WORD-WIDTH	Wortbreite der Bewertung ab MSB: 16 - 24 Bit
OVER-SAMPLES	Anzahl der aufeinander folgenden Samples mit dem unter -SENS festgelegten Wert, der dann die Over-Anzeige aktiviert: 1 - 15 Samples
-SENS	Ansprechpegel des Overloaddetektors: FSCALE, FS-1LSB, FS-2LSB, -0.1 dB, -0.5 dB, -1.0 dB, -2.0 dB, -3.0 dB
MUTE-CHECK	Überprüfung der MUTE-Konditionen (digitale NULL) OFF, TIME, SAMPLE
-TIME	Zeitbereich in dem digitale Nullen auftreten dürfen bevor die MUTE-Anzeige aktiviert wird: 50 ms, 100 ms, 200 ms, 300 ms
-SAMPLES	Anzahl aufeinander folgender Datenworte mit dem Inhalt Null bevor die Überschreitung die MUTE-Anzeige aktiviert: 5 bis 80 Samples in Schritten je 5 Samples
INDICATION	Anzeigedauer der ermittelten digitalen Fehler 1.0 s oder MANUAL (Daueranzeige bis zum manuellen Reset).

### 3.5.9. Untermenü: NUMERIC

DISPLAY	Betriebsart der numerischen Anzeige: OFF - Aus MEM/RESET - Anzeige mittels MEMO-Taste, Zurücksetzen mit der RESET-Taste CONTINUE - Fortlaufende Anzeige
HOLD-TIME	MAXIMUM - Maximalwert seit Reset FAST, 2.5 s, 10.0 s (Autoreset)
DIGITS DIGITAL	Auswahl der Anzeigeauflösung bei digitaler Betriebsart 1 = 1/10 dB , 2 = 1/100 dB Im Analog-Modus ist die Auflösung immer 1/10 dB
FIELD 1-4	Belegung der Anzeigefelder 1 bis 4: OFF - keine Anzeige LEVEL - Pegelanzeige
FIELD 5-8	OFF - keine Anzeige OVER-COUNT - Anzeige Overloadzähler
COLOR	Farbe der numerischen Darstellung

# 4. Kalibrierung und Fehlersuche

## 4.1. Kalibrierung

Der MasterMonitor arbeitet intern mit moderner DSP-Technologie. Der Skalenverlauf und die Ballistik werden per Software festgelegt. Hierdurch ergibt sich eine sehr hohe Anzeigegenauigkeit und Langzeitstabilität. Kontrollen bzw. Abgleicharbeiten sind nicht erforderlich.

## 4.2. Änderung des analogen Referenzpegels

Soll das Gerät in Anlagen mit anderen Pegelverhältnissen betrieben werden als werkseitig eingestellt, kann dies wie folgt geändert werden:

1. Für Pegel im Bereich von 0 dBu bis +10 dBu:  
Nach Anlegen eines sinusförmigen 1 kHz Signals mit dem gewünschten Bezugspegel sind die beiden Peakmeter mit den Potis P1 und P3 auf den Referenzpunkt (z. B.: 0 dB) einzustellen.  
C7 und C9 dienen der CMR-Optimierung.
2. Für Pegel im Bereich von +10 dBu bis +18 dBu:  
Um die Übersteuerungsfestigkeit nicht zu beeinträchtigen, muß die Vordämpfung erhöht werden. Dies kann durch Einfügen eines Spannungsteilerwiderstandes R15 und R30 in Höhe von 3,3 k $\Omega$  (SMD-Metallfilmwiderstand) erreicht werden. Alternativ können konventionelle Metallfilmwiderstände parallel zu den Sekundäranschlüssen der Eingangstransformatoren gelötet werden.  
Der Feinabgleich wird mit den Potentiometern P1 und P3 vorgenommen. Der maximale Eingangspegel erhöht sich auf +30 dBu.  
C7 und C9 dienen der CMR-Optimierung.

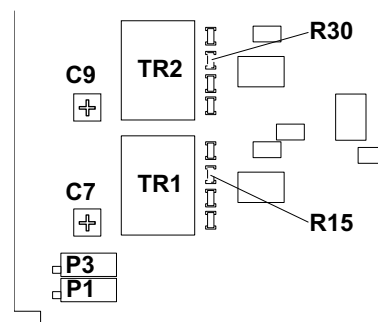


Bild 4-1 Teilansicht der Eingangsplatine



Modifikationen auf der Platine dürfen nur im spannungsfreien Zustand und von geschultem Personal und mit dem erforderlichen SMD-Werkzeug vorgenommen werden.

Die allgemein bekannten Schutzmaßnahmen zum Schutz des Gerätes vor statischen Entladungen (ESD) sind anzuwenden.

### 4.3. Fehlersuche



**Hinweis:** Die nachfolgende Beschreibung ist kein Service-Handbuch. Sie soll dem erfahrenen Servicetechniker lediglich als Leitfaden zur Fehlereingrenzung dienen. Wir empfehlen in jedem Fall, auch aufgrund der eingesetzten SMD-Technologie, die Reparatur eines fehlerhaften Gerätes in unserem Werk.

Bitte beachten sie die Sicherheitshinweise in Kapitel 2.

Haben sie die Vermutung, dass ihr MasterMonitor fehlerhaft ist, können sie mit den nachfolgenden Schritten den Fehler eingrenzen:

1. Legen sie den MasterMonitor mit dem Display nach unten auf die Arbeitsfläche. Achten sie darauf, das Display nicht zu verkratzen oder zu beschädigen.

2. Entfernen sie nach dem Lösen der vier Befestigungsschrauben auf der Geräterückseite das Abdeckblech.

3. Entfernen sie die vier Befestigungsschrauben der oberen Leiterplatte.

4. Klappen sie die obere Leiterplatte vorsichtig zur Seite. Achten sie darauf, keine Anschlussleitungen zu beschädigen.



5. Positionieren sie die obere Leiterplatte derart, das Kurzschlüsse oder Berührungen mit anderen Komponenten des Gerätes oder ihres Arbeitsumfeldes vermieden werden.

6. Versorgen sie das Gerät mit Betriebsspannung und analogem Eingangssignal.



7. Stellen sie fest, ob zwischen Messpunkt A und Messpunkt B eine Spannung von +21,5 V DC anliegt. Ein Fehlen dieser Spannung deutet auf einen Fehler im Netzteil auf der Eingangsplatine hin. Wir empfehlen die Reparatur des Gerätes im Werk oder den Austausch der Eingangsplatine.



8. Stellen sie fest, ob zwischen Messpunkt A und Messpunkt C (Chassis der Eingangstrafos) eine Spannung von +7,5 V DC anliegt. Ein Fehlen dieser Spannung deutet auf einen Fehler im Netzteil auf der Eingangsplatine hin. Wir empfehlen die Reparatur des Gerätes im Werk oder den Austausch der Eingangsplatine.



9. Messen sie zwischen Messpunkt D (Referenzpunkt) und Messpunkt E.  
Gerätetyp **1069A** mit Seriennummer **< 1019**  
Gerätetyp **10690** mit Seriennummer **< 1021**  
Gerätetyp **10691** mit Seriennummer **1001**  
**müssen** eine Spannung von **+8 V DC (+/- 0,1 V)** aufweisen.

Alle anderen Geräte müssen eine Spannung von +12 V führen. Ein Fehlen der Spannung oder eine Spannung außerhalb der Toleranz deutet auf einen Fehler im Netzteil auf der Hauptplatine hin. Wir empfehlen die Reparatur des Gerätes im Werk oder den Austausch der Hauptplatine.

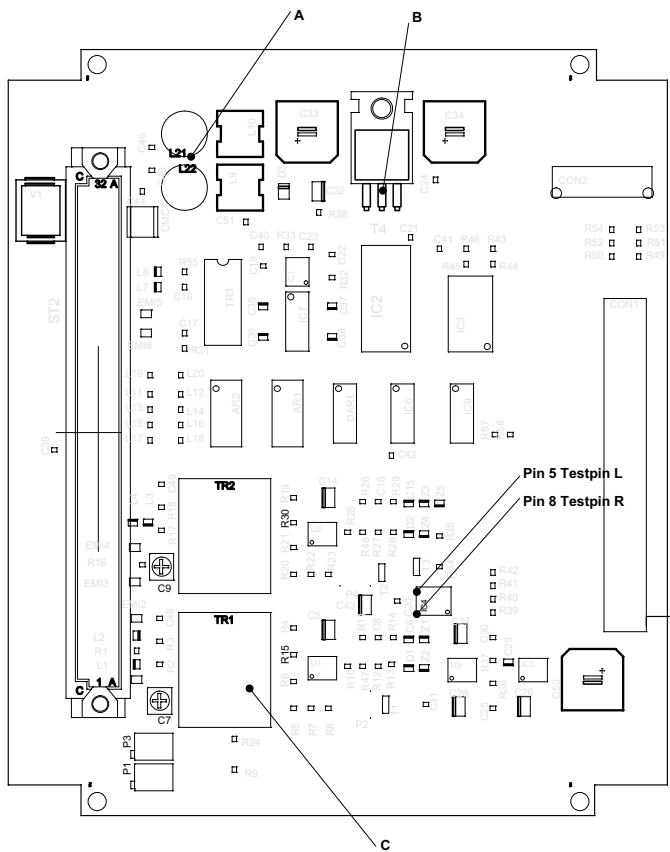


Bild 4-2 Messpunkte auf der Eingangsplatine

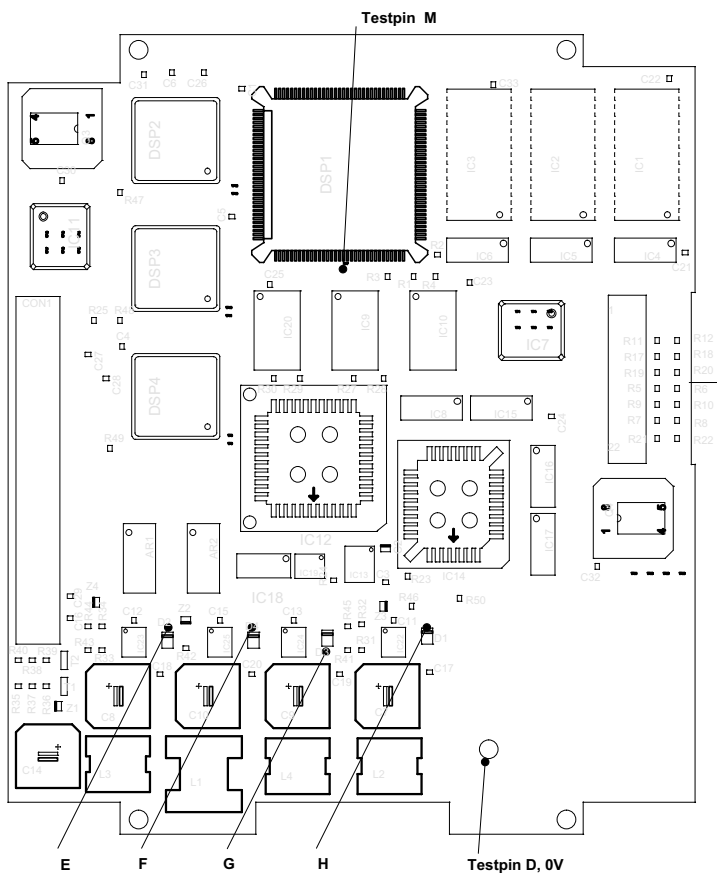


Bild 4-3 Messpunkte auf der DSP Platine



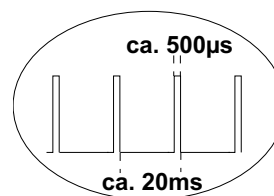
10. Stellen sie fest, ob zwischen Messpunkt D (Referenzpunkt) und Messpunkt F eine Spannung von +5 V DC anliegt. Ein Fehlen dieser Spannung deutet auf einen Fehler im Netzteil auf der Hauptplatine hin. Wir empfehlen die Reparatur des Gerätes im Werk oder den Austausch der Hauptplatine.

11. Stellen sie fest, ob zwischen Messpunkt D (Referenzpunkt) und Messpunkt G eine Spannung von -5 V DC anliegt. Ein Fehlen dieser Spannung deutet auf einen Fehler im Netzteil auf der Hauptplatine hin. Wir empfehlen die Reparatur des Gerätes im Werk oder den Austausch der Hauptplatine.

12. Stellen sie fest, ob zwischen Messpunkt D (Referenzpunkt) und Messpunkt H eine Spannung von +12 V DC anliegt. Ein Fehlen dieser Spannung deutet auf einen Fehler im Netzteil auf der Hauptplatine hin. Wir empfehlen die Reparatur des Gerätes im Werk oder den Austausch der Hauptplatine.

13. Prüfen sie mit einem Oszilloskop, ob zwischen den Punkten D (Referenzpunkt) und K (linker Kanal) bzw. L (rechter Kanal) das Eingangssignal anliegt. Eine fehlerhafte Signalform deutet auf ein Problem in der Eingangsstufe auf der Eingangsplatine hin. Wir empfehlen die Reparatur des Gerätes im Werk oder den Austausch der Eingangsplatine.

14. Prüfen sie mit einem Oszilloskop, ob zwischen den Punkten D (Referenzpunkt) und M eine Signalform wie im Beispiel gezeigt anliegt. Eine fehlerhafte Signalform deutet auf ein Problem auf der Hauptplatine hin. Wir empfehlen die Reparatur des Gerätes im Werk oder den Austausch der Hauptplatine.



*Bild 4-3 Beispielhafte Darstellung des Testsignals*



## 5. Introduction



Fig. 5-1: MasterMonitor (type 1069A)



Fig. 5-2: MasterMonitor (type 10691)

The MasterMonitor is a multifunctional display unit housed in a compact built-in metal case and features analog and digital inputs.

Functions:

- Stereo vectorscope
- Peak level display
- Correlation display (phase)
- AES/EBU status display

The MasterMonitor comprises a colored TFT-display. Several mechanical different types are available:

- MasterMonitor with 120 mm width and 140 mm height built-in case.

RTW MasterMonitor 1069A-120

- MasterMonitor for mounting in 3 U rack.

RTW MasterMonitor 10690-3U

- MasterMonitor for mounting in 3 U rack. Color matches with RTW DistriCon series (grey RAL 7032). A special adapter pcb for installation in DistriCon systems is included.

RTW MasterMonitor 10691-3U

# 6. Getting started

## 6.1. First time operation

The MasterMonitor has been designed for mounting into consoles, racks or other frames.

## 6.2. Connecting the MasterMonitor


A feature of the MasterMonitor is the 64-pin connector according DIN standard 41612/C. The pinning is as follows::

Pin:	Function:
1a	audio input (+ or hot, upper or left display column)
2a	case
3a	audio input (- or cold, upper or left display column)
7a	audio input (+ or hot, lower or right display column)
8a	case
9a	audio input (- or cold, lower or right display column)
11a	external function selection: gain
12a	external function selection: memory
13a	external function selection: memory reset
14a	external function selection: status
15a	external function selection: mode
15c	common potential for external switches
16c	do not wire, for future use
17a	external function selection: menu disable
17c	do not wire, for future use
18a	external function selection: menu
18c	common potential for external switches
20a	digital input termination 110 $\Omega$
21a	digital input termination 110 $\Omega$
22a	case
23a	AES/EBU in (+ or hot)
24a	AES/EBU in (- or cold)
25a	case
26a	AES/EBU out (+ or hot)
27a	AES/EBU out (- or cold)
30a/c	0 V supply voltage
31a/c	case
32a/c	+24 V supply voltage (+24 V DC $\pm 10$ %, $I_{max}$ 900 mA)

 Termination see section 6.7.

**The improper use of the terminating pins as digital input will cause serious damage of the PeakMonitor!**



 Enabled by soldered connection!

### 6.3. Safety symbols

The following symbols may be marked on the panels or covers of equipment or modules, and are used in this manual:



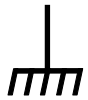
**WARNING!** - This symbol alerts you to a potentially hazardous condition, such as the presence of dangerous voltage that could pose a risk of electrical shock. Refer to the accompanying Warning Label or Tag, and exercise extreme caution.



**ATTENTION!** - This symbol alerts you to important operating considerations or a potential operating condition that could damage equipment. If you see this marked on equipment, consult the User's manual or Operator manual for precautionary instructions.



**FUNCTIONAL EARTH TERMINAL** - This symbol marks a terminal that is electrically connected to a reference point and is intended to be earthed for any functional purpose other than safety.



**PROTECTIVE EARTH TERMINAL** - This symbol marks a terminal that is bonded to conductive parts of the instrument. Confirm that this terminal is connected to an external protective earthing system.

### 6.4. Safety information

Please read this safety information before using the instrument:

Do not service or repair this product unless properly qualified. Servicing should be performed only by a qualified technician.




There are no user servicable parts inside the unit. Do not open the case while the unit is connected to power. High voltage exists inside the instrument.

The device has been designed for indoor use only.

Do not substitute parts or make any modifications without the written approval of RTW. Doing so may create safety and EMI hazards.


## 6.5. Connecting to a power supply

 **Connections:**  
Page 6-1.



Supply voltage for the MasterMonitor is +24 V DC  $\pm 10\%$ ,  $I_{\max}$  900 mA.


## 6.6. Audio connection analog

 **Connections:**  
Page 6-1.



Audio inputs of the MasterMonitor are balanced and floating. We recommend that the screen of the AF line is connected to the source end only to avoid ground loops.


## 6.7. Audio connection digital

 **Connections:**  
Page 6-1.



The digital inputs of the MasterMonitor are balanced floating. It is usual that the termination of  $110\ \Omega$  is connected with a jumper and activated to the connector. Without this connection, the termination is switched off (High-Z mode).

## 6.8. External function control

 **Connections:**  
Page 6-1.



External function control can be achieved by the use of pushbuttons or switches.

We recommend switching versus 0 V of pin 18c.

You can also connect the equivalent switching inputs of multiple RTW MasterMonitors of same kind to single lines so that only one switch per function is required.

## 6.9. Modes switches and indicators

- **GAIN** key: The use of this pushbutton or its equivalent external function control boosts the input sensitivity according to the measuring standard used.
- **MEMO** key: The use of this pushbutton or its equivalent external function recalls the highest level value and the most negative correlation reading since the last time a memory reset has been proceeded. Please keep attention to the fact that memory accuracy can be affected by interferenced signals (ESD- or Burst). This may cause misreadings from the memory or meter if you are using the instrument in an interferenced environment. A specific measurement of maximum level should be repeated if interference is suspected.
- **RESET** key: The use of this pushbutton or its equivalent external function resets the memory.
- **MENU** key: The use of this pushbutton or its equivalent external function calls setup menus to adapt the MasterMonitor to the needs in your special area of application.



- STATUS key: The use of this pushbutton or its equivalent external function displays the status information embedded in the incoming AES/EBU data stream.
- MODE key: This pushbutton or its equivalent external function has a toggle function. Depending on the settings in the GENERAL menu it can either toggle between analog and digital input selection or display of 95mm PPM display only versus PPM plus vectorscope.

# 7. Switches and menus

## 7.1. Power on

The MasterMonitor will be active with a delay of approximately 3 to 5 seconds after applying supply voltage.

## 7.2. Switches


### 7.2.1. Menu key

The use of this pushbutton or its equivalent external function control calls the main menu on the display. Starting from here a variety of submenus for presetting the way of indication or measuring functions can be reached.

The upper line in the display shows the exact type of the unit and its installed software version.

A function description of the right (1069A) or lower (10690/10691) keys during setup mode is given in the display column next to the switches.

Leaving setup mode in any one of the menus by the use of the **Esc key** stores all changes that have been made in non volatile memory. The menu function can be locked by the use of the menu lock function. This function can be activated in the GENERAL menu. Once its enabled a four digit code has to be entered to access the menu mode.


 See also -CODE in section 7.5.3.

### 7.2.2. Status key

The use of this pushbutton or its equivalent external function control calls the AES/EBU status display. If however no digital signal is present or valid the message : RECEIVER UNLOCKED ! will be seen.


### 7.2.3. Mode key

The function of this pushbutton or its equivalent external function control can be defined in the GENERAL menu.

 See also -CODE in section 7.5.3.

### 7.2.4. MEMO key

The use of this pushbutton or its equivalent external function control recalls the highest level value, the most negative correlation reading or a digital error flag since the last time a memory reset has been proceeded.

 See also **MODE-KEY** in section 7.5.3.

### 7.2.5. GAIN key

The use of this pushbutton or its equivalent external function control boosts the input sensitivity according to the measuring standard in use. It also changes the PPM scale by a factor of the added gain. Here's a list of the gain for the different standards:

Mode or standard:	Gain:
Digital	40 dB
DIN	20 dB
NORDIC	40 dB
BRITISH IIa + IIb	40 dB
VU	20 dB
ZOOM 20	20 dB

### 7.2.6. RESET key

The use of this pushbutton or its equivalent external function control resets the memory.

## 7.3. Key functions in mode: Status

After selecting status display mode status information for channel 1 will be displayed..

Key function are now as follows:

### 7.3.1. Cha key

Toggle key to display channel A or B status information.

### 7.3.2. S1 key

Display status information in plain text.

### 7.3.3. S2 key

Plain text display of source bytes 6 - 9 and destination bytes 10 - 14. An additional hex display reads local address and time of day.

### 7.3.4. Hex key

Toggle switch plain text versus hexadecimal channel status display for bytes 0 - 23 of the selected channel.



## 7.4. Key functions in mode: Menu

### 7.4.1. Esc key

Quit setup menus and save changes.

### 7.4.2. Ret key

Step back from submenu to main menu.

### 7.4.3. Up key

Move cursor up.

### 7.4.4. Dwn key

Move cursor down.

### 7.4.5. Nxt key

Change setting marked by the cursor position or branch to selected submenu.

## 7.5. Menu description

### 7.5.1. Main menu

.INPUT-ROUTING	submenu:	input routing
.GENERAL	submenu:	general presets
.VECTORSCOPE	submenu:	vectorscops presets
.CORRELATOR	submenu:	correlator presets
.PPM-ANALOG	submenu:	presets for PPM-analog
.PPM-DIGITAL	submenu:	presets for PPM-digital
.DIG-ERRORS	submenu:	presets for digital error detection
.NUMERIC	submenu:	presets for numerical level display

### 7.5.2. Submenu: INPUT-ROUTING

**Please note: Operation of the analog PPM in MIXED mode is only possible with sample rates lower than 55 kHz present at the digital input. Sample rates above 55 kHz at the digital input stages cause the reading OFF for the analog PPM.**

INPUT-MODE	Input selection or input mode: ANALOG, DIGITAL, MIXED
PPM-MODE	PPM display mode: OFF, 2-channel, 2-channel+sum+difference, 4-channel (MIXED mode only)
*MIXED-PPM1/2	Selection of input domain for display pair 1/2 ANALOG or DIGITAL

*MIXED-PPM3/4	Selection of input domain for display pair 3/4 ANALOG or DIGITAL
DISP.ROUTING	Routing display: ON / OFF
DEVICE MODE	Display mode: VECTOR+PPM or PPM „only“

### 7.5.3. Submenu: GENERAL

SERIAL-NO	Serial number display.
MENU-LOCK	Enable/disable menu-lock-function.
-CODE	Code selection to enable menu when menu-lock is activated: Code table: 1351, 4214, 2132, 3542, 4251, 3512, 4231, 4611
STANDBY	Time value until dimming of backlight display after input signal falls below an internal defined threshold: 10 min., 60 min., OFF
BRIGHTNESS	Display brightness control in steps of 10%: 30% ... 100%.
MODE-KEY	PPM/VEC+PM allows toggling between PPM plus vectorscope- and PPM „only“ display. A/D-SELECT allows toggling of the input domain analog or digital for PPM, correlator and vectorscope display. NONE disables mode key.
FACTORY	Recall factory settings.

### 7.5.4. Submenu: VECTORSCOPE

AGC	Operation mode for vectorscope gain: AUTO, FIX, CALIBR.
-AUTO	Operation mode for vectorscope gain switching: FAST, SLOW
-FIX. [dB]	Gain selection in AGC-FIX mode: 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 dB
HOLD	Vectorscope refresh rate: FAST, MEDIUM, SLOW
GRID	Vectorscope display mode selection: L-R, M-S, CAL90, CAL20
COL.VEC.SCOPE	Vectorscope color
-GRID	Vectorscope grid color

### 7.5.5. Submenu: CORRELATOR

CORR	Correlator display: ON, OFF
AUX-CORR	Additional correlator display in MIXED mode: ON, OFF
RESPONSE	Ballistics: SLOW, FAST
COLOR +	Color for positive readings
COLOR -	Color for negative readings
COLOR 0	Color for display 0
COLOR GRID	Correlator grid color

### 7.5.6. Submenu: PPM-ANALOG

SCALE	Standard selection: DIN+5, DIN+10, NORDIC, BR11a, BR11b, VU, ZOOM 20
OP-FIELD [dB]	Operation field definition below reference (color change). Adjustable in a range of 0 dB to 15 dB in 1 dB steps.
VU-LEAD [dB]	Preset for VU lead value: Range 0 dB to 10 dB in 1 dB steps.
ATTACK	Integration time constant: NORM (according to scale standard), 1 ms, 0,1 ms
PEAKHOLD	Peakhold mode and reset time: OFF, 2.5 s, 4.0 s, MAN (clear by use of RESET key). This setting is functional parallel with the identical preset in the PPM-DIGITAL menu.
SUM/DIF-GAIN	Additional gain for sum/difference display: -6 dB, -3 dB. This setting is functional parallel with the identical preset in the PPM-DIGITAL menu.
COLOR-NORM	Bargraph color below reference or operation field.
-OPFIELD	Color for operation field
-ABOVE REF	Color above reference
-PEAKHOLD	Color for peakhold display
-GRID	Color for grid and text

### 7.5.7. Submenu: PPM-DIGITAL

SCALE	Standard selection Digital (absolute) scales: 0 to -60 dB FS, 0 to -20 dB FS or ZOOM 2. Analog (equivalent) scales: DIN+5, DIN+10, NORDIC, BR11a, BR11b, VU+LEADa, ZOOM 20
HEADROOM [dB]	Headroom field definition above reference (color change). Adjustable in a range of 5 dB to 20 dB in 1 dB steps.
OP-FIELD [dB]	Operation field definition below reference (color change). Adjustable in a range of 0 dB to 15 dB in 1 dB steps.
ATTACK	Integration time constant for PPM- and (PH) peakhold display: 0.1 ms, 1 ms, 10 ms, NORM (according to scale standard) or SAMPLE
DC-FILTER	DC-filter selection: 5 Hz, 10 Hz, 20 Hz, OFF
PEAKHOLD	Peakhold reset time: OFF, 2.5 s, 4.0 s, MAN (clear by use of RESET key). This setting is functional parallel with the identical preset in the PPM-ANALOG menu.
SUM/DIF-GAIN	Additional gain for sum/difference display: -6 dB, -3 dB. This setting is functional parallel with the identical preset in the PPM-ANALOG menu.
COLOR-NORM	Bargraph color below reference or operation field.

-OPFIELD	Color for operation field
-HEADROOM	Color above reference
-PEAKHOLD	Color for peakhold display
-GRID	Color for grid and text

### 7.5.8. Submenu: DIGITAL-ERRORS

WORD-WIDTH	Word width for analysis from MSB: 16 - 24 Bit
OVER-SAMPLES	Number of consecutive samples with a value defined by -SENS for over-display: 1 - 15 samples
-SENS	Threshold for overload detector sense: FSCALE, FS-1 LSB, FS-2 LSB, -0.1 dB, -0.5 dB, -1.0 dB, -2.0 dB, -3.0 dB
MUTE-CHECK	MUTE- check condition (digital zero) OFF, TIME, SAMPLE
-TIME	Sequence length for digital zeros before activating MUTE display: 50 ms, 100 ms, 200 ms, 300 ms
-SAMPLES	Number of consecutive samples with a value zero before activating MUTE display: 5 to 80 samples in steps of 5 samples
INDICATION	Hold time for digital error display: 1.0 s or MANUAL (permanent display until manual reset).

### 7.5.9. Submenu: NUMERIC

DISPLAY	Operation mode for numerical display: OFF MEM/RESET - Display by the use of the MEMO-key, clear by the use of the RESET-key CONTINUE - continuous display
HOLD-TIME	MAXIMUM - max value since reset FAST, 2.5s, 10.0s (autoreset)
DIGITS DIGITAL	Selection of resolution for numerical display Digital mode: 1 = 1/10 dB , 2 = 1/100 dB Analog mode: allways 1/10 dB
FIELD 1 - 4	Means for numeric field 1 to 4: OFF - no display LEVEL - level display
FIELD 5 - 8	OVER-COUNT - display overload counter
COLOR	Color for numerical display

# 8. Calibration and Troubleshooting

## 8.1. Calibration

The MasterMonitor uses state of the art DSP technology. Scale and ballistics are defined in software. Based on this facts long term stability is guaranteed. Adjustment and calibration are not required.

## 8.2. Reference level change

If it is necessary to operate the unit with a reference level other than set by the factory, proceed as follows:

1. Input level range 0 dBu to +10 dBu:  
The adjustment can be carried out by the use of pots P1 and P3. Apply a 1 kHz signal with reference level and adjust this pots for reading reference (i.e. 0 dB or Test). C7 and C9 can be used to optimize CMR.
2. Input level range +10 dBu to +18 dBu:  
An additional attenuation is necessary to avoid input circuit overload when operating the unit in the above mentioned range. This can be done by the implementation of additional resistors R15 and R30 each 3.3 k $\Omega$  (SMD-type). Conventional resistors may also be used when soldered in parallel to the secondary connections of the input transformers. Fine tuning is achieved with pots P1 and P3. The maximum input level is increased to +30 dBu with this modification. C7 and C9 can be used to optimize CMR.

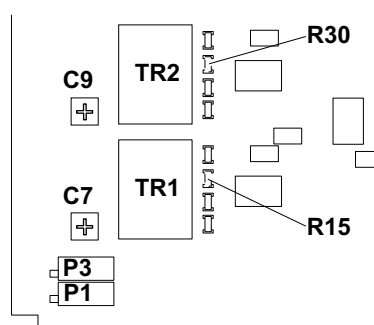


Fig.: 8-1 Partial view of input pcb

### WARNING:



Modification inside the unit must be carried out by qualified service personal with appropriate SMD-tools only. Power must have been shut down. When servicing it is very important to observe all standard ESD (electrostatic discharge) protection procedures.

## 8.3. Troubleshooting



**Important:** This description is not intended to be used as a service manual. These are guidelines for an experienced service engineer to proceed a basic check up of our instrument. However, we strongly recommend repair of faulty units in our factory.

Please refer to the safety instruction in chapter 6 before continuing. If there is the assumption of a fault in our unit please proceed the following steps:

1. Place the MasterMonitor face down on the work bench. Asure not to scratch or damage the display.
2. Open the backplane cover (four screws). Store screws and metal plate.
3. Remove the four fixing screws of the upper (input) pcb.
4. Carefully turn the pcb to the side with the component side faced down. Asure not to damage the connected cables.



5. Place the input pcb in a way that allows operation and testing without shorting or contacting it to other parts or components of the unit itself and your working area.

6. Apply supply voltage and analog signal to the unit.



7. Measure for +21.5 V DC between point A and point B. If this voltage is missing the power supply on the input circuit board is broken. We recommend repair at the factory or exchange of the input pcb.



8. Measure for +7.5 V DC between point A and point C (xformer chassis). If this voltage is missing the power supply on the input circuit board is broken. We recommend repair at the factory or exchange of the input pcb.



9. Measure between point D (reference) and point E.

Units **1069A** with serial number < **1019**

Units **10690** with serial number < **1021**

Units **10691** with serial number **1001**

**must** read **+8 V DC (+/- 0,1 V)**.

All other units should have +12 V DC. If this voltage is missing or out of tolerance the power supply on the input circuit board is broken. We recommend repair at the factory or exchange of the input pcb.



10. Measure for +5 V DC between point D (reference) and point F. If this voltage is missing the power supply on the main circuit board is broken. We recommend repair at the factory or exchange of the main pcb.

11. Measure for -5 V DC between point D (reference) and point G. If this voltage is missing the power supply on the main circuit board is broken. We recommend repair at the factory or exchange of the main pcb.

12. Measure for +12 V DC between point D (reference) and point H. If this voltage is missing the power supply on the main circuit board is broken. We recommend repair at the factory or exchange of the main pcb.

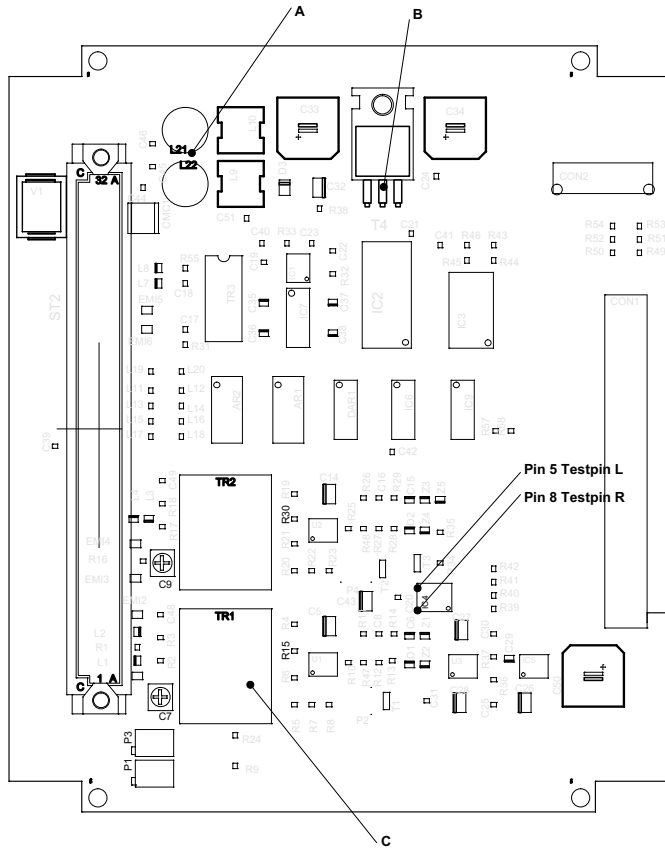


Fig.: 8-2 Testpoints on the input pcb

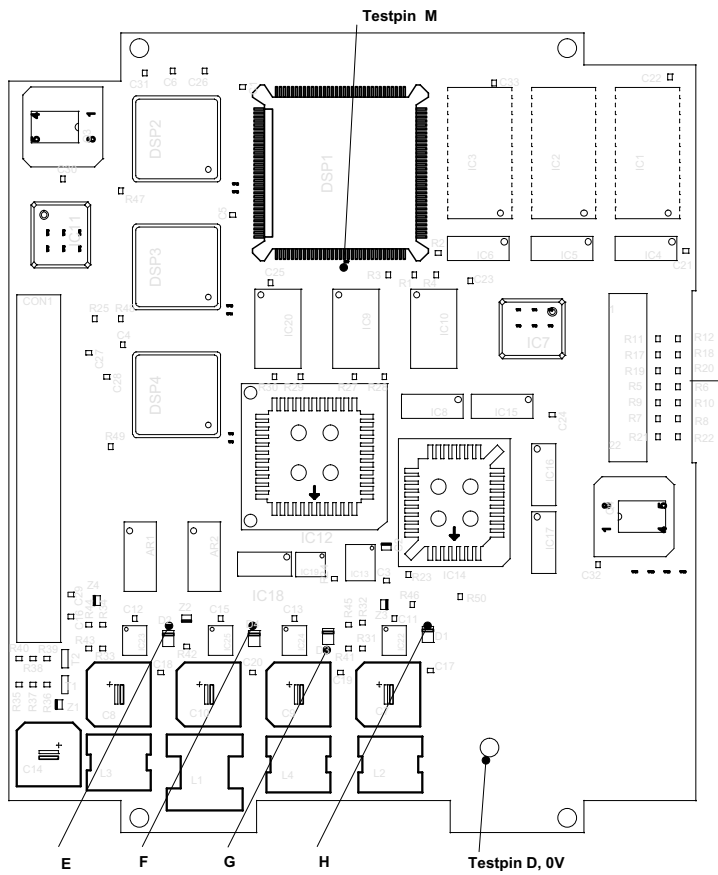
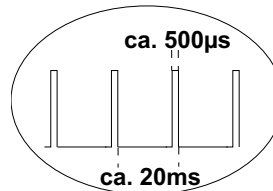


Fig.: 8-3 Testpoints on the DSP pcb

13. Use a scope to monitor a waveform between point D (reference) and point K (left channel) and L (right channel). The waveform should show the incoming analog signal. If this waveform is faulty the processing on the input circuit board is broken. We recommend repair at the factory or exchange of the input pcb.

14. Use a scope to monitor a waveform between point D (reference) and point M. The waveform should show a periodic pulse train. If this waveform is faulty the processing on the main circuit board is broken. We recommend repair at the factory or exchange of the main pcb.

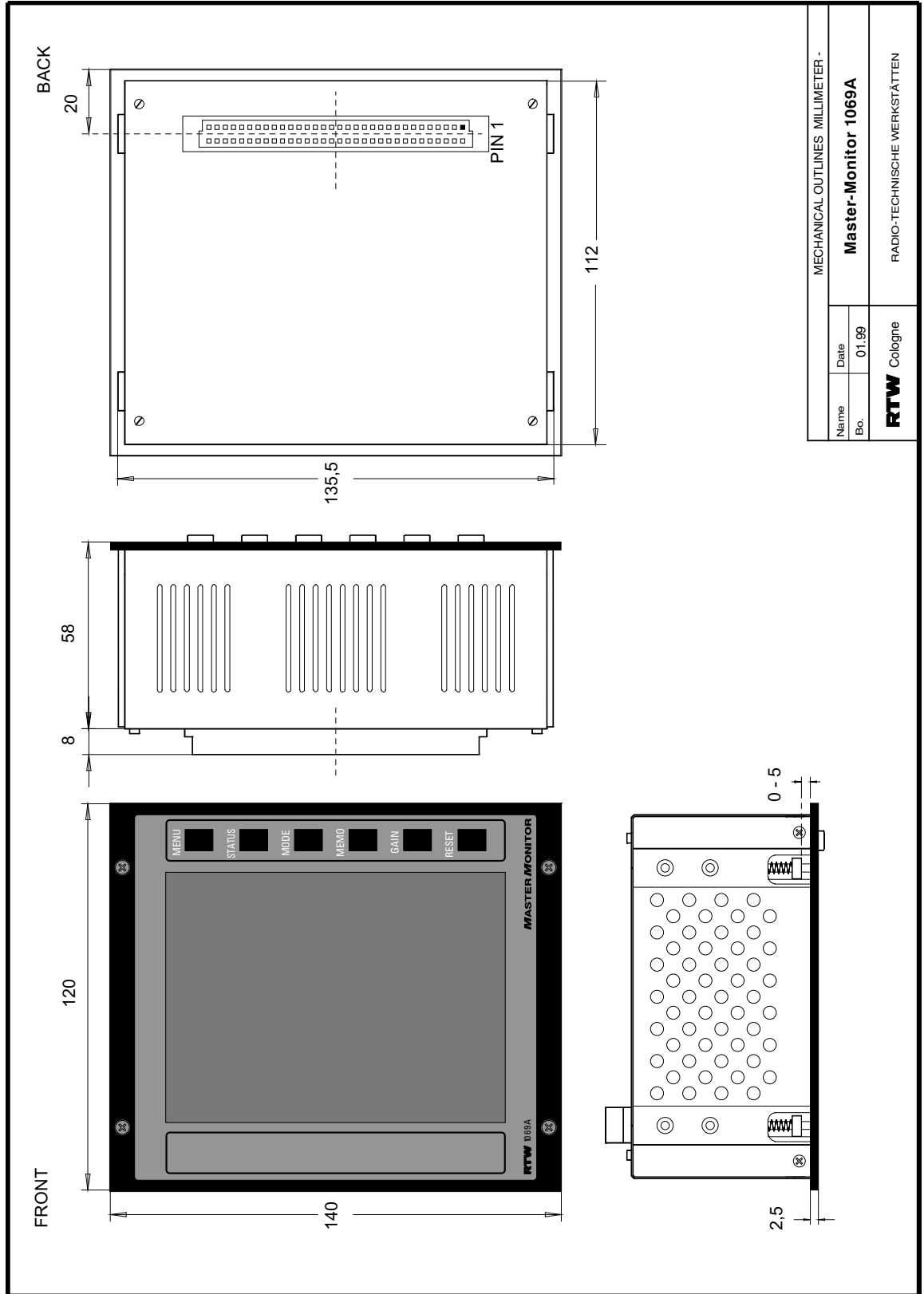


*Fig.: 8-3 Example of the pulse train according to step 14*

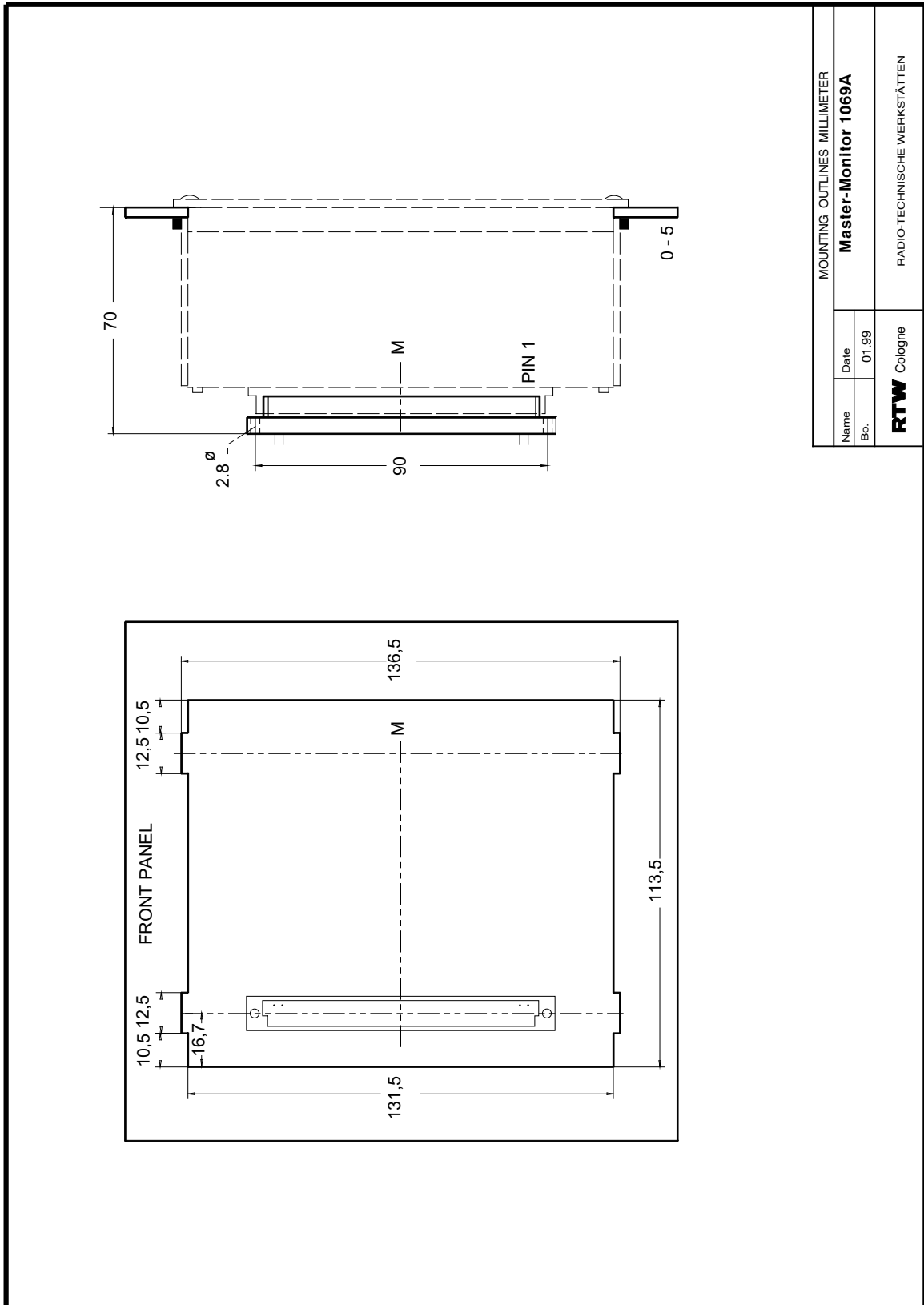


# 9. Zeichnungen/Drawings

## 9.1. Mechanical Outlines MasterMonitor 1069A

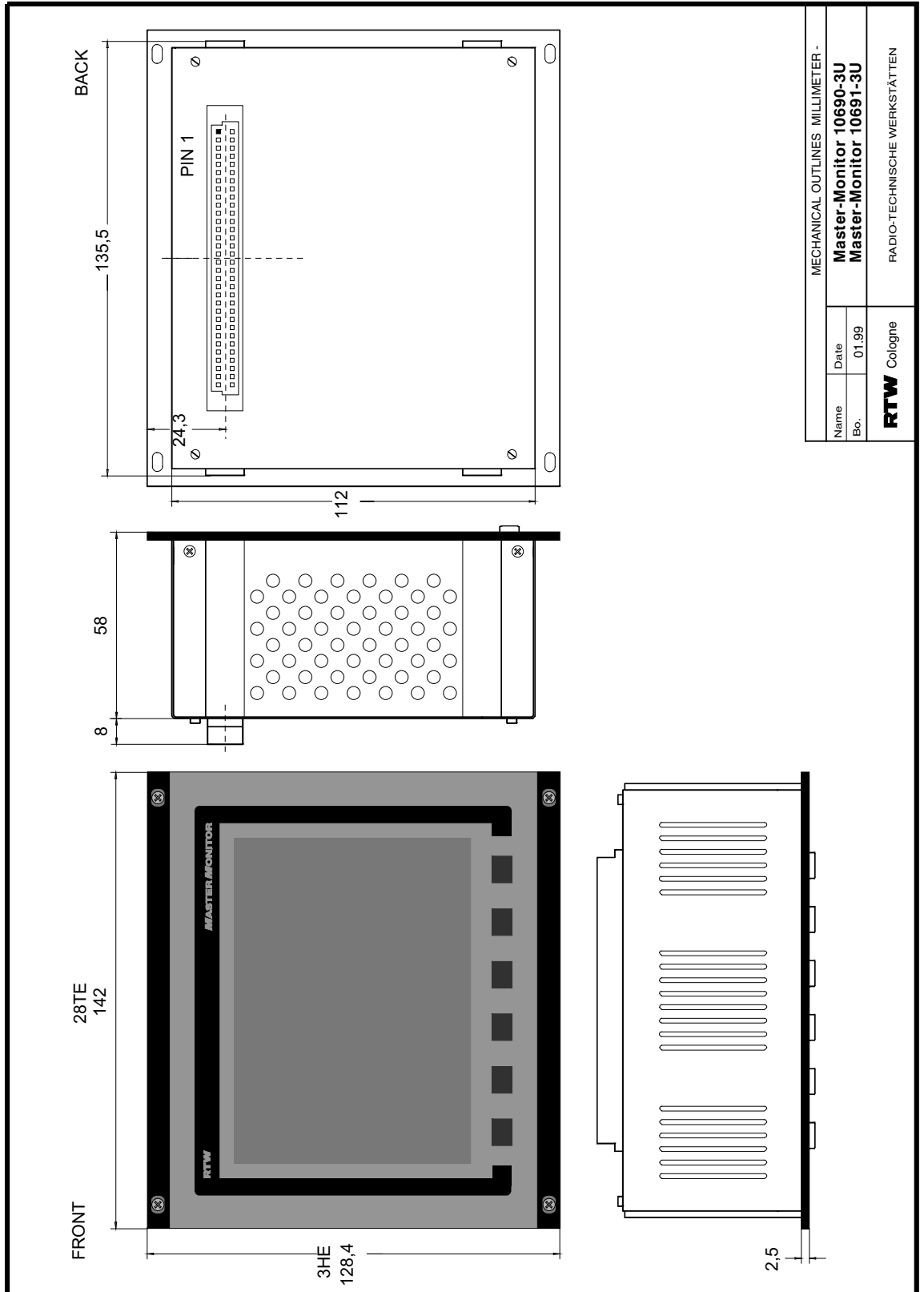


## 9.2. Cut outs MasterMonitor 1069A



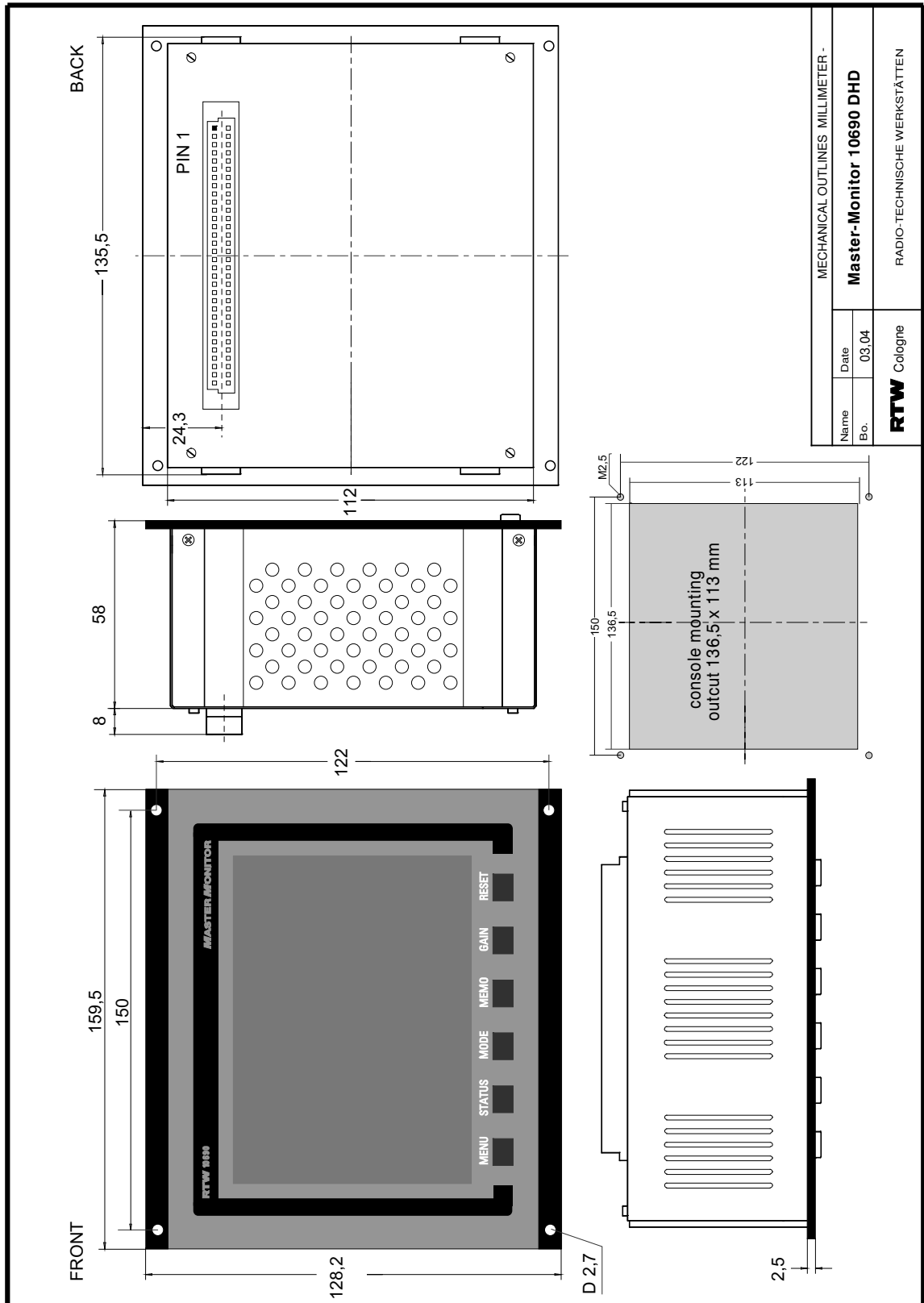
MOUNTING OUTLINES MILLIMETER	
Name	<b>Master-Monitor 1069A</b>
Date	
Bo.	01.99
<b>RTW</b> Cologre	
RADIO-TECHNISCHE WERKSTÄTTEN	

### 9.3. Mechanical outlines MasterMonitor 10690 and 10691



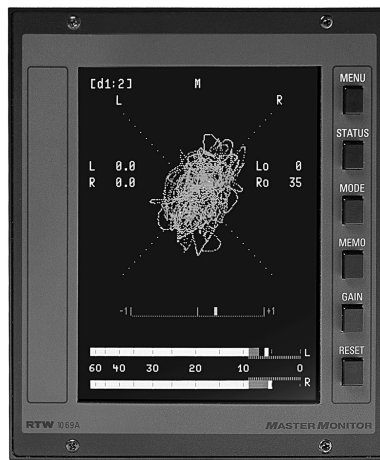
MECHANICAL OUTLINES MILLIMETER -	
Name	Master-Monitor 10690-3U
Bo.	Master-Monitor 10691-3U
Date	01.99
RTW Cologne	
RADIO-TECHNISCHE WERKSTÄTTEN	

## 9.4. Mechanical outlines MasterMonitor 10690 DHD

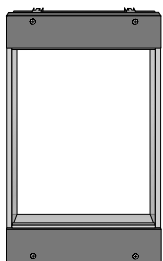


MECHANICAL OUTLINES MILLIMETER -	
Name	Date
Bo.	03,04
<b>Master-Monitor 10690 DHD</b>	
RADIO-TECHNISCHE WERKSTÄTTEN	
<b>RTW</b> Cologne	

## 9.5. Zubehörkombination/Accessory combination 1069A

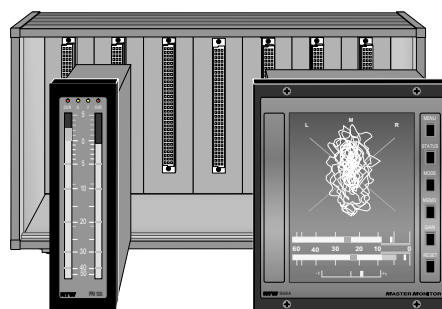


MasterMonitor 1069A



Adapterrahmen 13722/  
Adapter frame 13722

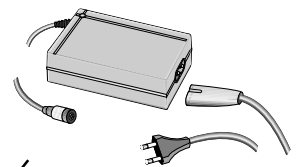
- zum Einbau von 140 mm hohen Kompaktinstrumenten in Montageumgebungen mit 190 mm Höhe/  
for installation of 140 mm compact instruments in environments with 190 mm vertical dimension
- für 1 MasterMonitor 1069A oder 3 Instrumente mit 40 mm Breite/  
for 1 MasterMonitor 1069A or 3 instruments with 40 mm width



Gehäuse 1075-280 mit/  
Instrument case 1075-280 with:

- XLR-Buchsen - Anzahl abhängig von Bestückung/  
XLR connectors - quantity depending on configuration
- 2 15-pol. Sub-D-Buchsen/2 15-pin Sub-D connectors

(Instrumente nicht enthalten/Instruments not included)



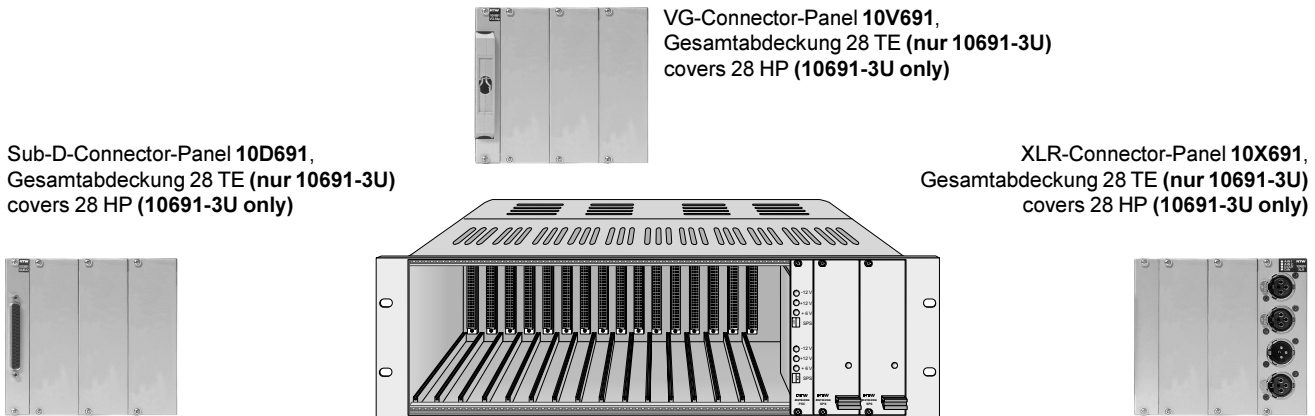
Weitspannungsnetzteil 1177-R mit/  
Wide voltage power supply 1177-R with:

- Eurostecker/Euro plug
  - Kleinstecker 4-pol./  
Locking 4-pin low voltage connector
- 100 - 240 V AC zu 24 V DC, 1,5 A

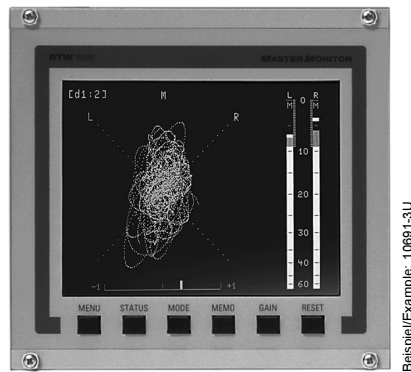


Leerblende/  
Blank panel  
1097-35 (35 mm  
Breite/width)  
1097-40 (40 mm  
Breite/width)

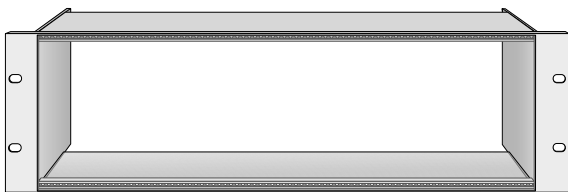
## 9.6. Zubehörkombination/Accessory combination 10690/10691



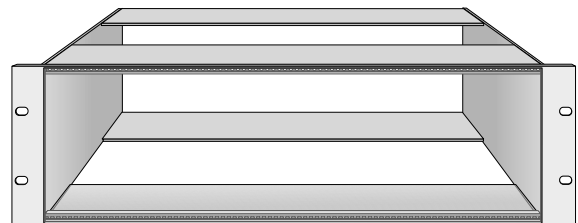
DistriCon modular 19"-3HE-Rack **1200-3U** für Module mit 4TE oder 8TE breiten Connector-Panels (nur **10691-3U**)  
DistriCon modular 19"-3U system rack **1200-3U** for moduls with 4HP or 8HP connector panels (**10691-3U** only)



**MasterMonitor 10690-3U/10691-3U**



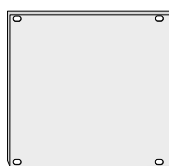
19"-3HE-Baugruppenträger **164783**, 84 TE/Tiefe: 55 mm/  
19"-3U rack frame **164783**, 84 HP/depth: 55 mm



19"-3HE-Baugruppenträger **164758**, 84 TE/Tiefe: 238 mm/  
19"-3U rack frame **164758**, 84 HP/depth: 238 mm



3HE-Teilfrontplatte **12965**, 42 TE/  
3U front panel part **12965**, 42 HP



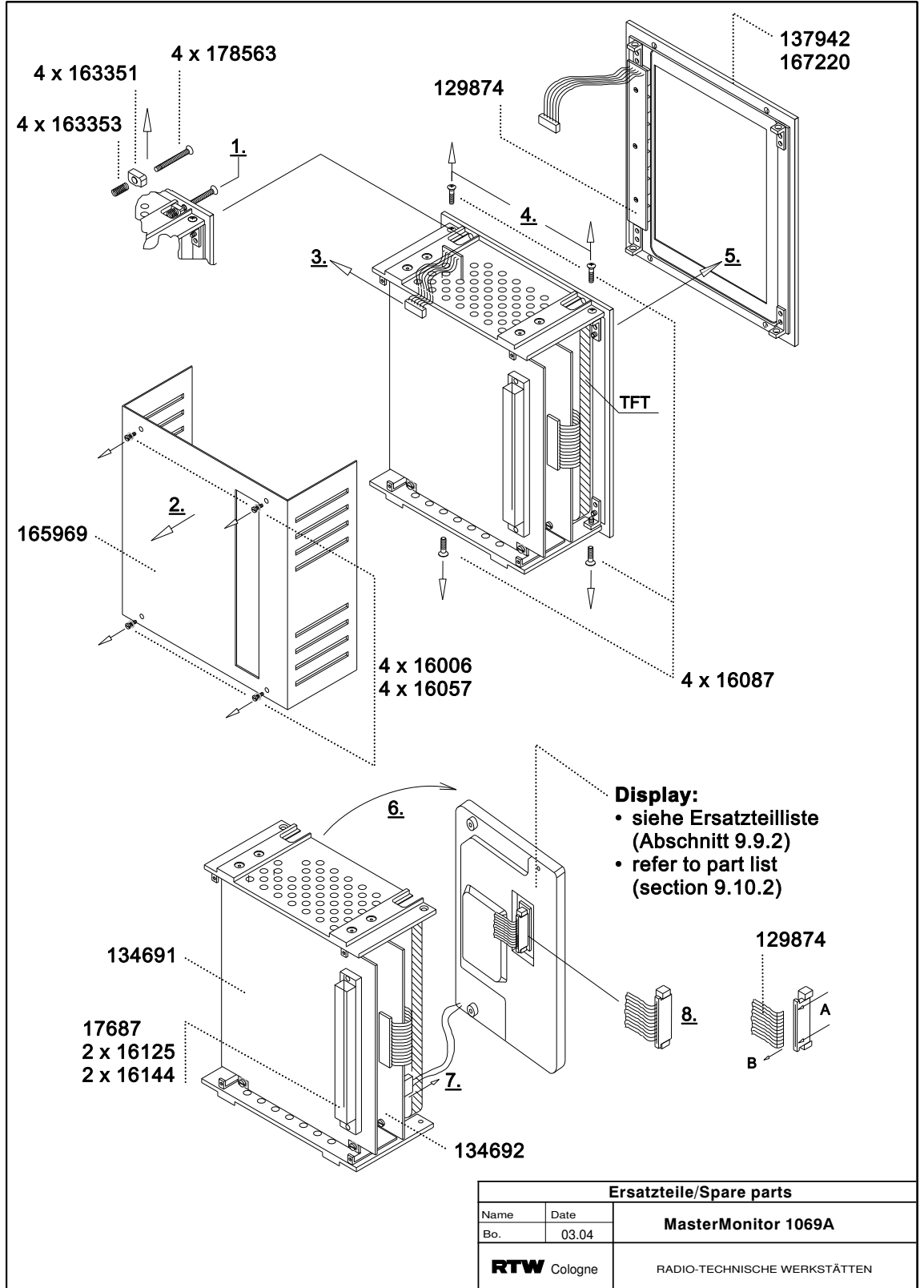
3HE-Teilfrontplatte **12963**, 28 TE/  
3U front panel part **12963**, 28 HP



3HE-Teilfrontplatte **12964**, 21 TE/  
3U front panel part **12964**, 21 HP

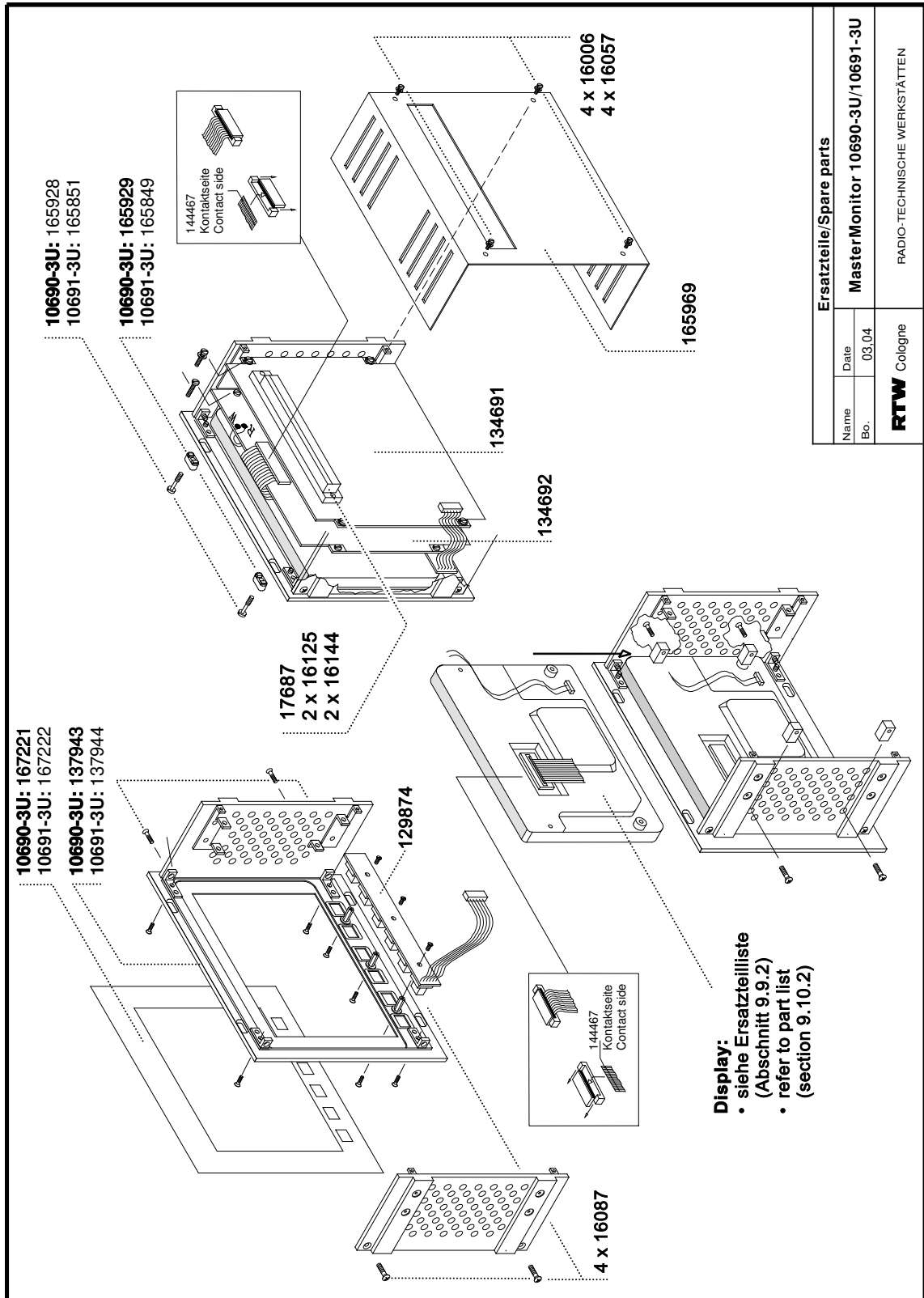
## 9.7. Ersatzteile/Spare parts 1069A

Bestellnummern sind in der Ersatzteilliste Abschnitt 9.9. aufgeführt.  
Please refer to partlist section 9.10. for spare part ordering information.



## 9.8. Ersatzteile/Spare parts 10960/10691

Bestellnummern sind in der Ersatzteilliste Abschnitt 9.9. aufgeführt.  
Please refer to partlist section 9.10. for spare part ordering information.





## 9.9. Ersatzteilliste 1069A und 10690/10691

### 9.9.1. Allgemeine Teile

Best. Nr.	Beschreibung	Typ/Norm	Modelle
<b>Mechanische Teile</b>			
165969	Gehäusetopf		
16006	Zylinderkopfschraube	M 2 x 4/DIN 84	
16057	Unterlegscheibe	M 2,2	
16087	Senkkopfschraube Kreuzschlitz	M 2,5 x 6	
163351	Mutternstück für Klemmverriegelung	M 3	nur 1069A
163353	Druckfeder für Verriegelung		nur 1069A
178563	Schraube schwarz	M 3 x 25	nur 1069A
165928	Halsschraube Kreuzschlitz schwarz		nur 10690
165929	Kunststoffnippel schwarz		nur 10690
165851	Halsschraube Kreuzschlitz		nur 10691
165849	Kunststoffnippel grau		nur 10691
17687	Gegenstecker 64 Pin	DIN 41612	
16125	Sicherungsscheibe	M 2,5	
16144	Zylinderkopfschraube	M 2,5 x 8	
<b>Allgemeine elektronische Teile</b>			
14604	Übertrager (für Eingangsplatine)	ÜP 3209M	
14610	AES/EBU Transformator 2-fach (für Eingangsplatine)		
17162	Trimpot 5 k $\Omega$ (für Eingangsplatine)		
19018KIT	Transistor Kit TIP 117 (für Eingangsplatine)		
175431	Quarz-Oszillator (für Eingangsplatine)	12,000 MHz	
175416	Quarz-Oszillator (für Eingangsplatine)	32,000 MHz	
129874	Tastenprint		
144467	Datenkabel		
175526	Inverter für Display LQ5 AW116 (für Hauptplatine)		
<b>Platinen</b>			
134692	Hauptplatine		
134691	Eingangsplatine		

## 9.9.2. Displays und Skalen

### Best.-Nr. Beschreibung

#### – für Modell 1069A

137942	Frontpanel schwarz und Skala eisengrau mit Display 175529
167220	Skala RAL 7011 eisengrau

#### Display für Geräte bis Seriennummer 1018:

175525	LC-Display LQ5 AW116 5"	Sharp
--------	-------------------------	-------

#### Display für Geräte ab Seriennummer 1019:

175529	LC-Display 5"	Philips
--------	---------------	---------

#### – für Modell 10690

137943	Frontpanel schwarz und Skala eisengrau mit Display 175529
167221	Skala RAL 7011 eisengrau

#### Display für Geräte bis Seriennummer 1020:

175525	LC-Display LQ5 AW116 5"	Sharp
--------	-------------------------	-------

#### Display für Geräte ab Seriennummer 1021:

175529	LC-Display 5"	Philips
--------	---------------	---------

#### – für Modell 10691

137944	Frontpanel und Skala kieselgrau mit Display 175529
167222	Skala RAL 7032 kieselgrau

#### Display für Geräte bis Seriennummer 1001:

175525	LC-Display LQ5 AW116 5"	Sharp
--------	-------------------------	-------

#### Display für Geräte ab Seriennummer 1002:

175529	LC-Display 5"	Philips
--------	---------------	---------

## 9.10. Partlist 1069A and 10690/10691

### 9.10.1. Common parts

Part No.	Description	Type/ Standard	Model
<b>Mechanical parts</b>			
165969	Case		
16009	Screw, cylinder head,	M 2 x 4	
16057	Washer	M 2.2	
16087	Screw, cylinder head, philips	M 2.5 x 6	
163351	Nut for quick-fastening	M 3	1069A only
163353	Spring for interlocking		1069A only
178563	Screw black	M 3 x 25	1069A only
165928	Sunk screw, philips, black		10690 only
165929	Polystrene nippel, black		10690 only
165851	Sunk screw, philips		10691 only
165849	Polystrene nippel, grey		10691 only
17687	Counterplug 64 pin	DIN 41612	
16125	Washer	M 2.5	
16144	Screw, cylinder head, philips	M 2.5 x 8	
<b>Common electronical parts</b>			
14604	Transformer (for input pcb)	ÜP 3209M	
14610	AES/EBU transformer double (for input pcb)		
17162	Trim pot 5 k $\Omega$ (for input pcb)		
19018KIT	Transistor kit TIP 117 (for input pcb)		
129874	Pushbutton pcb		
175431	Quartz oscillator (for input pcb)	12.000 MHz	
175416	Quartz oscillator (for input pcb)	32.000 MHz	
175526	Inverter for display LQ5AW116 (for main pcb)		
<b>PCB's</b>			
134692	Main pcb		
134691	Input pcb		

## 9.10.2. Displays and scales

**Part No.      Description**

**– for modell 1069A**

137942      Frontpanel black and scale iron grey  
with display 175529  
167220      Scale RAL 7011 iron-grey

**Display for units up to serial number 1018:**

175525      LC-Display LQ5AW116 5"      Sharp

**Display for units with serial number 1019 and higher:**

175529      LC-Display 5"      Philips

**– for modell 10690**

137943      Frontpanel black and scale iron grey  
with display 175529  
167221      Scale RAL 7011 iron grey

**Display for units up to serial number 1020:**

175525      LC-Display LQ5AW116 5"      Sharp

**Display for units with serial number 1021 and higher:**

175529      LC-Display 5"      Philips

**– for modell 10691**

137944      Frontpanel and scale light grey  
with display 175529  
167222      Scale RAL 7032 light grey

**Display for unit up to serial number 1001:**

175525      LC-Display LQ5AW116 5"      Sharp

**Display for units with serial number 1002 and higher:**

175529      LC-Display 5"      Philips

# Anhang A:

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Betriebsspannung:	24 V DC $\pm$ 10 %
Stromaufnahme Dauerstrom:	max. 500 mA
Stromaufnahme Einschaltstrom:	max. 900 mA
Leistungsaufnahme:	12 VA
Betriebstemperaturbereich:	0° bis +45° Celsius
Maximaler-Eingangspegel:	+21 dBu
Einstellbereich für den Referenzpegel:	-3 dBu bis +18 dBu
Eingänge:	trafosymmetrisch erdfrei
Unsymmetriedämpfung:	min. 60 dB
Eingangsscheinwiderstand (30 Hz und 20 kHz):	min. 10 k $\Omega$
Digitaleingang:	AES/EBU
Eingangsimpedanz:	110 $\Omega$ oder Hi-Z
Abtastfrequenzbereich:	32 kHz bis 96 kHz
Digitalausgang:	AES/EBU (gepuffert)
Impedanz:	110 $\Omega$
Gewicht:	ca. 650 g netto
Anschluss:	64 pol. Stiftleiste nach DIN 41612/C
Abmessungen 1069A:	120 x 140 x 66 mm
Abmessungen 10690/10691:	19 Zoll 3HE, 28 TE (142 x 129 x 66 mm)

### Anzeige

Display MasterMonitor 1069A:	Farb TFT 75 x 102 mm
Auflösung MasterMonitor 1069A:	240 x 320 Pixel
Display MasterMonitor 10690/10691:	Farb TFT 102 x75 mm
Auflösung MasterMonitor 10690/10691:	320 x 240 Pixel
Farben:	8
Blickwinkelbereich	
MasterMonitor 1069A:	horizontal +40°/-65° vertikal +/-65°, Kontrast $\geq$ 5
Optimaler Blickwinkel:	3 Uhr
MasterMonitor 10690/10691:	horizontal +/-65° vertikal +40°/-65°, Kontrast $\geq$ 5
Optimaler Blickwinkel:	6 Uhr
Kontrast:	typisch 1 : 60

### Hinweis:

Das verwendete Display hat eine sehr hohe Auflösung. Auch bei modernsten Fertigungsprozessen lassen sich einzelne Pixelfehler nicht vermeiden. Der Hersteller spezifiziert bei dem eingesetzten Display insgesamt bis zu 6 aktive oder passive Pixelfehler. Die RTW garantiert, daß diese Spezifikation in ihren Geräten eingehalten werden.

## Audio Vektorskop

Sichtfläche:	70 x 70 mm
Anzeigefarben:	8
AGC - Auto	ja
AGC - manuell	ja
Kalibriermodus:	ja, 20°, 90 °
M/S Modus:	ja
Nachleuchtdauer:	fast, medium, slow

## Peakmeter

Pegelanzeige horizontal (1069A):	2 Kanäle, Peakhold plus Vektorskop
Pegelanzeige horizontal (10690/10691):	4 <sup>*1</sup> Kanäle, Peakhold plus Vektorskop
Pegelanzeige vertikal (1069A):	4 <sup>*1</sup> Kanäle, Peakhold plus Vektorskop
Pegelanzeige vertikal (10690/10691):	2 Kanäle, Peakhold plus Vektorskop
<small>Anm.:*1 Vierkanaldarstellung entspricht je einem analogen und digitalen Stereokanal</small>	
Balkenlänge horizontal (1069A):	65 mm
Balkenlänge vertikal (1069A):	95 mm
Balkenlänge vertikal (10690/10691):	65 mm
Balkenlänge horizontal (10690/10691):	95 mm
Anzeigearten:	Pegel+Korrelator+Vektorskop oder 2 oder 4 Kanal Pegel

## Peakmeter analog

Skalen:	DIN+5, DIN+10, Nordic, BR IIa, BR IIb, VU, Zoom 20
Eingangsempfindlichkeit	
für Referenz DIN:	+6 dBu
für Referenz Nordic:	+6 dBu
für Referenz BR II:	+8 dBu
VU-Lead:	einstellbar 0 bis 10 dB
Integrationszeit:	nach jeweiligem Standard
Eingangsempfindlichkeitserhöhung (Gain):	nach jeweiligem Standard +20 dB oder +40 dB
Speicher:	Maximalwert, PeakHold

## Peakmeter digital

Skalen digital:	0 dB bis -60 dB, 0 dB bis -20 dB, Zoom 2
Skalen quasi analog:	DIN+5, DIN+10, Nordic, BR IIa, BR IIb, VU, Zoom 20
Headroom:	-5 db bis -20 dB, einstellbar in 1 dB Schritten
Integrationszeit:	nach jeweiligem Standard oder Sample, 0.1 ms, 1 ms, 10 ms
Eingangsempfindlichkeitserhöhung (Gain):	nach jeweiligem Standard +20 dB oder +40 dB
Hochpassfilter:	OFF, 5, 10 oder 20 Hz
Speicher:	Maximalwert, PeakHold

Overload Anzeige:	rote Leuchtfelder über dem Peakmeter
Ansprechschwelle:	FS, FS-1LSB, FS-2LSB, -0.1, -0.5, -1, -2 oder -3 dB FS
Wortbreite:	16 bis 24 Bit
Muteanzeige:	M über dem Peakmeter
Ansprechzeit:	50, 100, 200 oder 300 ms
Ansprechschwelle:	5 bis 80 Sample, einstellbar in Schritten von 5

### **Correlator-Teil**

Skalenbereich:	-1 r bis +1 r
Standardfarbe der Anzeigeelemente:	
rot	-1 r bis 0 r
gelb	0 r
grün	0 r bis +1 r
Farben:	einstellbar
Ansprechzeit/Rücklaufzeit:	1.0 s, 2.5 s
Speicher:	negativster Wert
Speicher-Genauigkeit:	besser als 0.1 r

### **AES/EBU Statusmonitor**

Statusinformation	Kanal 1 und 2, Klartext oder Hex
-------------------	----------------------------------

### **Fernbedienungsschnittstelle**

Parallele Schnittstelle:	Gain, Reset, Memo, Mode, Status, Menü, aktiv low TTL
Serielle Schnittstelle:	RS-232 Pegel, interne Verwendung

### **Bedien- und Anzeigeelemente**

Tasten:	Gain, Reset, Memo, Mode, Status, Menü
---------	---------------------------------------

### **Lieferumfang**

<b>MasterMonitor 1069A-120 + 10690-3U</b>	MasterMonitor Gegenstecker Bedienungsanleitung
---	--

<b>MasterMonitor 10691-3U</b>	MasterMonitor Adapterplatine für DistriCon Bedienungsanleitung
-------------------------------	--

Technische Änderungen vorbehalten





# Appendix B: Specifications

## General

Supply voltage:	24 V DC $\pm$ 10 %
Current drain permanent:	max. 500 mA
Current drain start up:	max. 900 mA
Power consumption:	12 VA
Operating temperature range:	0° to +45° celsius
Maximum input level:	+21 dBu
Adjustable range for reading reference:	-3 dBu to +18 dBu
Inputs:	x-balanced, floating
CMRR:	min. 60 dB
Input impedance (30 Hz and 20 kHz):	min. 10 k $\Omega$
Digital input:	AES/EBU
Input impedance:	110 $\Omega$ or Hi-Z
Sample rate:	32 kHz to 96 kHz
Digital output:	AES/EBU (gepuffert)
Impedance:	110 $\Omega$
Gewicht:	approx. 650 g net
Connector:	64 pin connector DIN 41612/C
Dimensions 1069A:	120 x 140 x 66 mm
Dimensions 10690/10691:	19 inch 3HE, 28 TE (142 x 129 x 66 mm)

## Display

Display MasterMonitor 1069A:	Color TFT 75 x 102 mm
Resolution MasterMonitor 1069A:	240 x 320 pixel
Display MasterMonitor 10690/10691:	Color TFT 102 x75 mm
Resolution MasterMonitor 10690/10691:	320 x 240 pixel
Color:	8
Viewing area	
MasterMonitor 1069A:	horizontal +40°/-65° vertical +/-65°, contrast $\geq$ 5
Viewing direction:	3 o' clock
MasterMonitor 10690/10691:	horizontal +/-65° vertical +40°/-65°, contrast $\geq$ 5
Viewing direction:	6 o' clock
Contrast:	typical 1 : 60

### Note:

The built-in display has a very high resolution. Even with the most advanced techniques, a small number of pixel defects is inevitable. The manufacturer of the display specifies a maximum of 6 active or passive pixel defects. RTW guarantees these specifications to be met by their products.

## Audio Vectorscope

Viewing area:	70 x 70 mm
Display color:	8
AGC - Auto	yes
AGC - manuell	yes
Calibration mode:	yes, 20°, 90 °
M/S mode.	yes
Presistence:	fast, medium, slow

## Peakmeter

PPM display horizontal (1069A):	2 channel, peakhold + vectorscope
PPM display horizontal (10690/10691):	4*1 channel, peakhold + vectorscope
PPM display vertical (1069A):	4*1 channel, peakhold + vectorscope
PPM display vertical (10690/10691):	2 channel, peakhold + vectorscope

Rem.:\*1 4-channel display by the use of one stereo analog and one stereo digital pair

Bargraph length horizontal (1069A):	65 mm
Bargraph length vertical (1069A):	95 mm
Bargraph length vertical (10690/10691):	65 mm
Bargraph length horizontal (10690/10691):	95 mm
Display modes:	PPM+correlator+vectorscope or 2 or 4 channel level

## Peakmeter analog

Scales:	DIN+5, DIN+10, Nordic, BR IIa, BR IIb, VU, Zoom 20
Sensitivity for reference DIN:	+6 dBu
Sensitivity for reference Nordic:	+6 dBu
Sensitivity for reference BR II:	+8 dBu
VU Lead:	adjustable 0 to 10 dB
Integration time:	according to standards
Gain:	according to standards +20 dB or +40 dB
Memory:	Maximum level, peakhold

## Peakmeter digital

Scale digital:	0 dB to -60 dB, 0 dB to -20 dB, Zoom 2
Scale quasi analog:	DIN+5, DIN+10, Nordic, BR IIa, BR IIb, VU, Zoom 20
Headroom:	-5 db to -20 dB, adjustable in steps of 1 dB
Integration:	according to standards or sample, 0.1 ms, 1 ms, 10 ms
Gain:	according to standards +20 dB or +40 dB
High pass filter:	OFF, 5, 10 or 20 Hz
Memory:	Maximum level, peakhold
Overload display:	Indication on top of peakmeter

Threshold:	FS, FS-1LSB, FS-2LSB, -0.1, -0.5, -1,-2 or -3 dB FS
Word width:	16 to 24 bit
Mute display:	M on top of peakmeter
Threshold time:	50, 100, 200 oder 300 ms
Threshold level:	5 to 80 sample, adjustable in steps of 5

### Correlator section

Scale range:	-1 r to +1 r
Standard color setting:	
red	-1 r to 0 r
yellow	0 r
green	0 r to +1 r
Color:	adjustable
Attack-/release time:	1.0 s, 2.5 s
Memory:	most negative value
Memory accuracy:	better 0.1 r

### AES/EBU Statusmonitor

Statusinformation	Channel 1 and 2, plain text or Hex
-------------------	------------------------------------

### Remote control

Parallel interface:	Gain, Reset, Memo, Mode, Status, Menu, active low TTL
Serial interface:	RS 232 level, internal use only

### Controls and additional display elements

Keys:	Gain, Reset, Memo, Mode, Status, Menu
-------	---------------------------------------

### Items delivered

<b>MasterMonitor 1069A-120 + 10690-3U</b>	MasterMonitor Counter plug Users manual
---	---

<b>MasterMonitor 10691-3U</b>	MasterMonitor Adapter pcb for DistriCon Users manual
-------------------------------	--

Subject to technical changes without prior notice



**EG-Konformitätserklärung nach Artikel 10.1 der Richtlinie 89/336/EWG  
und der Richtlinie 73/23/EWG**

Wir,

**RTW GmbH & Co. KG**  
Elbeallee 19 · 50765 Köln · Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt:

**RTW Master Monitor basierend auf Hardware E506  
einschl. aller Optionen**

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen bzw. normativen Dokumenten  
übereinstimmt:

**EMV** **89/336/EWG**

EN 50081-1 (März 1993): EN 55022 B, gestrahlt  
EN 55022 B, leitungsgeführt

EN 50082-1: EN 61000-4-2  
EN 61000-4-3  
EN 61000-4-4  
EN 61000-4-5  
EN 61000-4-6

**Sicherheit** **73/23/EWG**

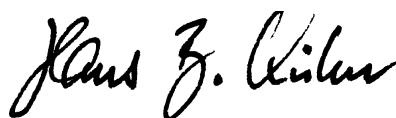
EN 60950 (1992 + A1/1993)

Geprüft und dokumentiert von nachfolgend aufgeführten Firmen:

**ELEKLUFT GmbH**, Bonn, akkreditiertes Prüflabor  
**RTW GmbH & Co. KG**, Köln

Datum und Unterschrift des Verantwortlichen:

15-02-2001



**EC-Declaration of Conformity Directive 89/336/EEC  
and Directive 73/23/EEC**

We,

**RTW GmbH & Co. KG  
Elbeallee 19 · 50765 Köln · Germany**

declare under sole responsibility that the product:

**RTW Master Monitor based on hardware E506  
incl. all options**

meets the intend of the Directive 89/336/EEC and Directive 73/23/ECC. Compliance was demonstrated to the following specifications as listed in the official journal of the European Communities:

**EMC**

**89/336/EEC**

EN 50081-1 Emissions (march 1993): EN 55022 Radiated, Class B  
EN 55022 Conducted, Class B

EN 50082-1 Immunity: EN 61000-4-2  
EN 61000-4-3  
EN 61000-4-4  
EN 61000-4-5  
EN 61000-4-6

**Safety**

**73/23/EEC**

EN 60950 (1992 + A1/1993)

Tested and documented by the following companies:

**ELEKLUF T GmbH**, Bonn, accredited EMC laboratory  
**RTW GmbH & Co. KG**, Köln

Date and signature of the responsible person:

15-02-2001

