



Bedienungsanleitung/Operating Manual

PortaMonitor X Serie/Series

Bedienungsanleitung für/Operating Manual for

PortaMonitor X-Serie/X-Series

1061X, 1061X-PLUS
1062X, 1062X-PLUS
1063X, 1063X-PLUS
1064X, 1064X-PLUS

und

10611X-VID
10621X-VID
10631X-VID
10641X-VID



19"-Einbaugehäuse nicht enthalten/
19" rack-mount cabinet not included

Handbuchversion: 1.7
Softwareversion: 1.0
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 • E-Mail: 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.




MANPortaX

Über diese Anleitung

Diese Anleitung ist das Bedienungshandbuch für die Produktgruppe PortaMonitor. Sie beschreibt ausführlich die Merkmale und Funktionalität dieser Anzeigeeinstrumente.

Das erste Kapitel beinhaltet eine grundlegende Einführung zum Anzeigeeinstrument.

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

Das zweite Kapitel erklärt, wie der PortaMonitor 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 PortaMonitors 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, eine Zubehörübersicht und die Ersatzteillisten.

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

Scope of this manual

This manual is the operating handbook for the product series RTW PortaMonitor. Features and functionality of the instrument are described in detail.

Chapter five contains a basic description of the instrument.


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

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

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

Chapter nine contains mechanical drawings, accessory combination and part lists.

The appendix covers all specifications and declarations of conformity.

 This symbol is used 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 potenziell 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 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.

Inhaltsverzeichnis/Content

1.	Einführung	1-1
2.	Erste Schritte	2-1
	2.1. Inbetriebnahme	2-1
	2.2. Anschluss 1061n/1062n	2-1
	2.3. Anschluss 1063n/1064n	2-2
	2.4. Sicherheits-Symbole	2-3
	2.5. Sicherheitshinweise	2-3
	2.6. Anschluss der Versorgungsspannung	2-4
	2.7. NF-Anschluss	2-4
	2.8. Externe Funktionsumschaltung	2-4
	2.9. Die Bedien- und Anzeigeelemente	2-4
3.	Tastenfunktionen und Menüs	3-1
	3.1. Einschalten	3-1
	3.2. Tastenfunktionen allgemein	3-1
	3.3. Funktionen der rechten Tastenreihe	3-1
	3.4. Funktionen der linken Tastenreihe	3-3
	3.4.1. Funktionen in der Grundbetriebsart „Gonio“	3-3
	3.4.2. Funktionen in der Betriebsart „Menu“	3-4
	3.4.3. Funktionen in der Betriebsart „Status“	3-4
	3.4.4. Funktionen in der Betriebsart „RTA“	3-5
	3.5. Menü-Beschreibung	3-6
	3.5.1. Hauptmenü	3-6
	3.5.2. Untermenü „Input-Routing“	3-6
	3.5.3. Untermenü „General“	3-7
	3.5.4. Untermenü „Vectorscope“ (für Betriebsart Gonio)	3-7
	3.5.5. Untermenü „Correlator“	3-7
	3.5.6. Untermenü „PPM-Analog“	3-8
	3.5.7. Untermenü „PPM-Digital“	3-9
	3.5.8. Untermenü „Loudness“	3-10
	3.5.9. Untermenü „Dig-Errors“	3-10
	3.5.10. Untermenü „Numeric“	3-11
	3.5.11. Untermenü „RTA“	3-11
	3.5.12. Untermenü „Loudness“	3-12
4.	Kalibrierung und Service	4-1
	4.1. Kalibrierung	4-1
	4.2. Änderung des analogen Referenzpegels	4-1
	4.3. Öffnen des Gerätes	4-2
	4.4. Austausch eines Displays	4-3

5.	Introduction	5-1
6.	Getting started.....	6-1
	6.1. First time operation.	6-1
	6.2. Connecting 1061n/1062n	6-1
	6.3. Connecting 1063n/1064n	6-2
	6.4. Safety symbols	6-3
	6.5. Safety information.	6-3
	6.6. Connecting to a power supply.	6-4
	6.7. Audio connection.	6-4
	6.8. External function control	6-4
	6.9. Modes switches and indicators	6-4
7.	Keys and menus	7-1
	7.1. Power on	7-1
	7.2. General key functions	7-1
	7.3. Functions of the right handed keys	7-1
	7.4. Functions of the left handed keys	7-3
	7.4.1. Functions of the main mode Gonio	7-3
	7.4.2. Functions of the Menu mode	7-4
	7.4.3. Functions of the Status mode	7-4
	7.4.4. Functions of the RTA mode	7-5
	7.5. Description of the menus	7-6
	7.5.1. Main menu	7-6
	7.5.2. Submenu Input-Routing	7-6
	7.5.3. Submenu General	7-7
	7.5.4. Submenu Vectorscope (for Gonio mode)	7-7
	7.5.5. Submenu Correlator	7-7
	7.5.6. Submenu PPM-Analog	7-8
	7.5.7. Submenu PPM-Digital	7-9
	7.5.8. Submenu Loudness	7-10
	7.5.9. Submenu Dig-Errors	7-10
	7.5.10. Submenu Numeric	7-11
	7.5.11. Submenu RTA	7-11
	7.5.12. Submenu Loudness	7-12
8.	Calibration and Service	8-1
	8.1. Calibration	8-1
	8.2. Reference level change	8-1
	8.3. Open the unit.....	8-2
	8.4. Display exchange	8-3

9. Zeichnungen / Drawings	9-1
9.1. Abmessungen/Mechanical Outlines 106nX	9-1
9.2. Tischfuss/Table Stand	9-2
9.3. Abmessungen/Mechanical Outlines 106n1X-VID	9-3
9.4. Zubehörkombination/Accessory combination	9-4
9.5. Ersatzteile/Spare parts	9-5
9.6. Ersatzteilliste	9-6
9.6.1. Allgemeine Teile	9-6
9.6.2. Displays	9-7
9.7. Partlist	9-8
9.7.1. Common parts	9-8
9.7.2. Displays	9-9
Anhang A: Technische Daten	A-1
Appendix B: Specifications	B-1
Anhang C: CE-Konformitätserklärung	C-1
Appendix C: EC-Declaration of Conformity	C-2

1. Einführung



Bild 1-1: PortaMonitor X-Serie (Beispiel: 1064X-PLUS)

Der PortaMonitor ist ein multifunktionales Anzeigegerät in einem kompakten Tischgehäuse mit analogen und digitalen Eingängen.

Funktionen:

- Stereo-Sichtgerät
- Korrelationsgradanzeige (Phase)
- Pegelanzeige
- AES/EBU Statusanzeige
- Real Time Analyzer (nur bestimmte Gerätetypen bzw. als Option)
- Surround Monitor (nur bestimmte Gerätetypen bzw. als Option)

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

- 2-kanalige Version mit Pegel- und Phasenanzeige sowie Stereosichtgerät

RTW PortaMonitor 1061X/1061X-PLUS

- wie zuvor, jedoch Halb-19"/3HE-Einschub für Waveform-Monitor-Einbaugehäuse (z. B. WFM7F05 von Tektronix®)

RTW PortaMonitor 10611X-VID

- 2-kanalige Version mit Pegel- und Phasenanzeige, Real Time Analyzer sowie Stereosichtgerät

RTW PortaMonitor 1062X/1062X-PLUS

- wie zuvor, jedoch Halb-19"/3HE-Einschub für Waveform-Monitor-Einbaugehäuse (z. B. WFM7F05 von Tektronix®)

RTW PortaMonitor 10621X-VID

- 4-kanalige Version mit Pegel- und Phasenanzeige sowie Stereosichtgerät und Surround-Modus

RTW PortaMonitor 1063X/1063X-PLUS

- wie zuvor, jedoch Halb-19"/3HE-Einschub für Waveform-Monitor-Einbaugehäuse (z. B. WFM7F05 von Tektronix®)

RTW PortaMonitor 10631X-VID

- 4-kanalige Version mit Pegel- und Phasenanzeige, Real Time Analyzer sowie Stereosichtgerät und Surround-Modus

RTW PortaMonitor 1064X/1064X-PLUS

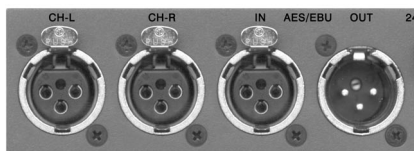
- wie zuvor, jedoch Halb-19"/3HE-Einschub für Waveform-Monitor-Einbaugehäuse (z. B. WFM7F05 von Tektronix®)

RTW PortaMonitor 10641X-VID

2. Erste Schritte

2.1. Inbetriebnahme

Der PortaMonitor ist für den „Stand-alone“ Betrieb konzipiert. Für den Einbau in Mischpultkonsolen, Regieaufbauten etc. ist ein Montagerahmen als Zubehör erhältlich.



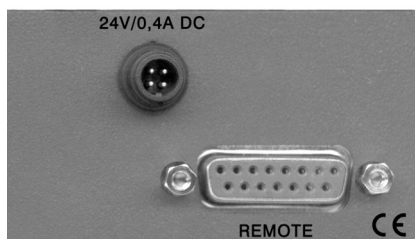
2.2. Anschluss 1061n/1062n

Die PortaMonitore 1061X, 1061X-PLUS, 10611X-VID, 1062X, 1062X-PLUS und 10621X-VID verfügen über zwei analoge Eingänge, einen digitalen Eingang, einen digitalen Ausgang, eine Buchse zur Stromversorgung und einen Fernsteueranschluss. Die Beschaltung ist wie folgt:

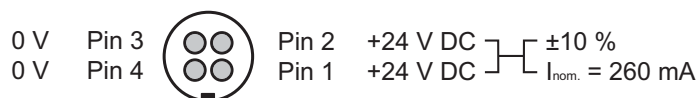
XLR:

Pin: Funktion:

- | | |
|---|---|
| 1 | Schirm/Gehäuse |
| 2 | Audio Ein- bzw. Ausgang (+, heiß) bzw. AES/EBU Signal (+, heiß) |
| 3 | Audio Ein- bzw. Ausgang (-, kalt) bzw. AES/EBU Signal (-, kalt) |



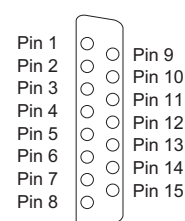
Spannungsversorgung:



Fernsteueranschluss:

Pin: Funktion:

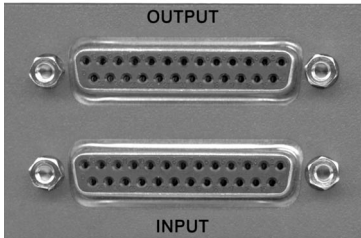
- | | |
|----|--|
| 1 | gemeinsame Schallleitung |
| 2 | externe Funktionswahl: Gain |
| 3 | externe Funktionswahl: Memory Reset |
| 4 | externe Funktionswahl: Umschaltung auf Digital |
| 5 | externe Funktionswahl: Umschaltung auf Analog |
| 6 | externe Funktionswahl: Loudness |
| 7 | externe Funktionswahl: Peak Hold |
| 8 | externe Funktionswahl: Shift |
| 9 | externe Funktionswahl: Memory |
| 10 | externe Funktionswahl: Menü |
| 11 | externe Funktionswahl: Status |
| 12 | externe Funktionswahl: Opt 1 |
| 13 | externe Funktionswahl: Opt 2 |
| 14 | externe Funktionswahl: RTA |
| 15 | externe Funktionswahl: Gonio |



2.3. Anschluss 1063n/1064n

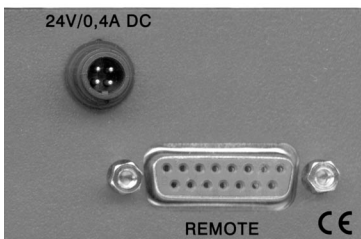
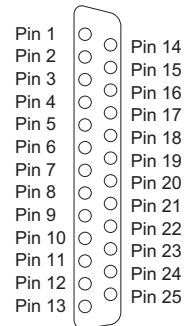
Die PortaMonitore 1063X, 1063X-PLUS, 10631X-VID, 1064X, 1064X-PLUS und 10641X-VID verfügen über vier analoge Eingänge, zwei digitale Eingänge, die entsprechenden Ausgänge, eine Buchse zur Stromversorgung und einen Fernsteueranschluss. Die Beschaltung ist wie folgt:

Sub-D-25-pol. (Die Signale der Eingangsleiste werden zur Ausgangsleiste durchgeschleift):

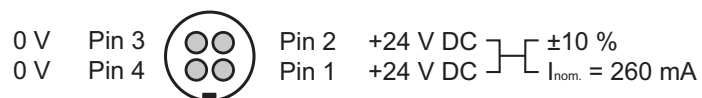


Pin: Funktion:

4	Ein- bzw. Ausgang digital (AES/EBU) 2 (+, heiß)
17	Ein- bzw. Ausgang digital (AES/EBU) 2 (-, kalt)
5	Schirm/Gehäuse
18	Ein- bzw. Ausgang digital (AES/EBU) 1 (+, heiß)
6	Ein- bzw. Ausgang digital (AES/EBU) 1 (-, kalt)
19	Schirm/Gehäuse
7	Audio Ein- bzw. Ausgang analog 4 (+, heiß)
20	Audio Ein- bzw. Ausgang analog 4 (-, kalt)
8	Schirm/Gehäuse
21	Audio Ein- bzw. Ausgang analog 3 (+, heiß)
9	Audio Ein- bzw. Ausgang analog 3 (-, kalt)
22	Schirm/Gehäuse
10	Audio Ein- bzw. Ausgang analog 2 (+, heiß)
23	Audio Ein- bzw. Ausgang analog 2 (-, kalt)
11	Schirm/Gehäuse
24	Audio Ein- bzw. Ausgang analog 1 (+, heiß)
12	Audio Ein- bzw. Ausgang analog 1 (-, kalt)
25	Schirm/Gehäuse



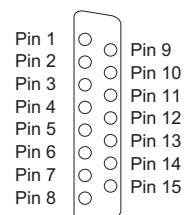
Spannungsversorgung:



Fernsteueranschluss:

Pin: Funktion:

1	gemeinsame Schaltleitung
2	externe Funktionswahl: Gain
3	externe Funktionswahl: Memory Reset
4	externe Funktionswahl: Umschaltung auf Digital
5	externe Funktionswahl: Umschaltung auf Analog
6	externe Funktionswahl: Loudness
7	externe Funktionswahl: Peak Hold
8	externe Funktionswahl: Shift
9	externe Funktionswahl: Memory
10	externe Funktionswahl: Menü
11	externe Funktionswahl: Status
12	externe Funktionswahl: Opt 1
13	externe Funktionswahl: Opt 2
14	externe Funktionswahl: RTA
15	externe Funktionswahl: Gonio



2.4. Sicherheits-Symbole

Die folgenden Symbole sind in dieser Bedienungsanleitung zu finden:



WARNUNG! - Dieses Symbol warnt sie vor einer potenziell 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 Anzeigeinstrumentes verbunden ist. Stellen sie sicher, dass dieser Anschluss mit einem externen Schutzerdungs-System verbunden ist.

2.5. 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.

2.6. Anschluss der Versorgungsspannung

 **Anschlüsse:**
Seite 2-1 bis 2-3.



Die PortaMonitore werden betrieben mit +24 V Spannungsversorgung (+24 V DC $\pm 10\%$, 260 mA Nennstrom, der kurzzeitige Einschaltstrom ist deutlich höher). Wir empfehlen die Verwendung der RTW-Netzteile 1171-R oder 1175-R, die auf die Verwendung mit dem PortaMonitor X-Serie abgestimmt sind. Bei den Versionen mit Index „-PLUS“ ist das passende Netzteil bereits im Lieferumfang enthalten.

2.7. NF-Anschluss

 **Anschlüsse:**
Seite 2-1 bis 2-3.



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

2.8. Externe Funktionsumschaltung

 **Anschlüsse:**
Seite 2-1 bis 2-3.



Die externe Funktionsumschaltung erfolgt mit Tastern. Es sollte gegen das gemeinsame Schaltpotential an Pin 1 (0 V) des Fernsteueranschlusses (Remote) geschaltet werden.

Neben den Funktionen, die mit den Tasten am Gehäuse (siehe Abschnitt 2.9.) bedient werden, kann über den Fernsteueranschluss (Remote) direkt die Domäne bestimmt werden:

- Ein Taster von Pin 4 gegen Pin 1 geschaltet stellt das Gerät immer auf „Digital“.
- Ein Taster von Pin 5 gegen Pin 1 geschaltet stellt das Gerät immer auf „Analog“.

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

2.9. Die Bedien- und Anzeigeelemente

Linke Tastenreihe:

- TASTE „LOUD“: Diese Taste oder die gleichnamige externe Funktionswahl gestattet das Ein- bzw. Ausschalten der Loudnessanzeige.
- TASTE „PHOLD“: Diese Taste oder die gleichnamige externe Funktionswahl wird verwendet, um die Funktion Peakhold ein- oder auszuschalten. Diese Funktion kann im PPM-analog bzw. PPM-digital Menü durch die Auswahl OFF abgeschaltet werden.




- 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 „GAIN“: Über diese Taste oder die gleichnamige externe Funktionswahl erfolgt die Erhöhung der Eingangsempfindlichkeit in Abhängigkeit vom entsprechenden Meßstandard (IEC/DIN +20 dB, British, Nordic und digital +40 dB).
- TASTE „RESET“: Diese Taste oder die gleichnamige externe Funktionswahl löscht den Inhalt des Memo-Speichers.
- TASTE „SHIFT“: Die Funktion dieser Taste oder der gleichnamigen externen Anwahl bewirkt die Umschaltung in eine zweite Funktionsebene der Bedienungstasten. Die Kombination „SHIFT“ + „GAIN“ gestattet den Aufruf einer dauerhaften Messbereichserweiterung.

Rechte Tastenreihe:

- TASTE „MENU“: Mit dieser Taste oder der gleichnamigen externen Funktionswahl werden Menüs zur Einstellung der verschiedenen Betriebsarten des PortaMonitors aufgerufen.
- TASTE „STATUS“: Diese Taste oder die gleichnamige externe Funktionswahl bewirkt die Umschaltung der Anzeige auf die AES/EBU Statusinformationen.
- TASTE „OPT1“: Die Funktion dieser Taste oder der gleichnamigen externen Anwahl wird durch die Voreinstellungen im Menü „General“ festgelegt. Es besteht die Möglichkeit die Tastenfunktion entweder abzuschalten oder sie als Umschalter zwischen analoger und digitaler Eingangsdomäne zu nutzen.
- TASTE „OPT2“: Nur im 1063n und 1064n verfügbar: Die Funktion dieser Taste oder der gleichnamigen externen Anwahl wird durch die Voreinstellungen im Menü „General“ festgelegt. Es besteht die Möglichkeit die Tastenfunktion entweder abzuschalten oder sie als Umschalter zwischen den definierbaren Eingangspaaren (PAIR) zu nutzen.
- TASTE „RTA“: Diese Taste oder die gleichnamige externe Funktionswahl bewirkt die Umschaltung der Anzeige auf die Darstellung der Spektralanalyse.
- TASTE „GONIO“: Diese Taste oder die gleichnamige externe Funktionswahl schaltet die Anzeige auf Vektordarstellung.

3. Tastenfunktionen und Menüs

3.1. Einschalten


 Beschreibung der Funktionen: siehe Abschnitt 3.4.1.

Der PortaMonitor wird durch Anlegen der Betriebsspannung aktiviert. Nach einer Verzögerungszeit von circa 2 Sekunden ist das Gerät betriebsbereit. Es startet in der Grundbetriebsart: Stereosichtgerät, Korrelator und Aussteuerungsmesser.

3.2. Tastenfunktionen allgemein

Auf der Gehäusefront befinden sich links und rechts neben dem Display je eine senkrecht angeordnete Tastenreihe mit 6 Tasten zur Bedienung der Funktionen und des Menüs. Je nach Betriebsart bzw. je nach angewählter Menüseite erhält die linke Tastenreihe spezifische Funktionen, die am linken Rand des Anzeigefeldes dargestellt werden.

3.3. Funktionen der rechten Tastenreihe

 Beschreibung des Menüs: siehe Abschnitt 3.4.2. und 3.5.

- **Taste „MENU“**

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

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

Die linke Spalte auf dem Bildschirm beschreibt die Funktionen, die nun mit der linken Tastenreihe bedient werden.


Beim Verlassen des Menüs (Funktion „Quit“) erscheint eine Anzeige mit der Aufforderung, Einstellungen zu speichern. Diese können mit der Funktion „Nxt“ bestätigt oder mit der Funktion „Quit“ verworfen werden.


Achtung:


Beim Verlassen des Menüs durch Anwahl der Betriebsarten „Status“, „RTA“ und „Gonio“ werden alle Änderungen verworfen.


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.




 Beschreibung siehe Abschnitt 3.5.3.


 Beschreibung der Funktionen: siehe Abschnitt 3.4.3.


 Beschreibung siehe Abschnitt 3.5.3.


 Beschreibung siehe Abschnitt 3.5.3. Diese Funktion ist nur in 1063n/1064n verfügbar.

Diese Funktion ist nur bei 1062n/1064n verfügbar.

 Beschreibung der Funktionen: siehe Abschnitt 3.4.4.

 Beschreibung siehe Abschnitte 3.5.1., 3.5.11. und 3.5.12., nur verfügbar in 1063n/1064n.

 Beschreibung der Funktionen: siehe Abschnitt 3.4.1.

 Beschreibung siehe Abschnitte 3.5.1., 3.5.11. und 3.5.12., nur verfügbar in 1063n/1064n.



- **Taste „STATUS“**

Über diese Taste erfolgt die Umschaltung der Betriebsart auf die Darstellung der AES/EBU-Statusinformationen. Falls kein digitales Eingangssignal anliegt, erscheint die Meldung: „Channel not locked“! Die Funktionen der linken senkrechten Tastenreihe sind in der linken Displayspalte bezeichnet.

- **Taste „OPT1“**

Die Funktion dieser Taste wird im Menü „.General“ festgelegt. Die Aktivierung der Umschaltung zwischen Analog- und Digitaleingang ist möglich.

- **Taste „OPT2“**

Die Funktion dieser Taste wird im Menü „.General“ festgelegt. Derzeit ist die Aktivierung der Eingangsumschaltung zwischen PAIR-1 oder PAIR-2 für die Betriebsarten „VSC (Gonio)“, „RTA“ und 2-kanaliges Peakmeter möglich.

- **Taste „RTA“**

Mit dieser Taste erfolgt die Umschaltung der Betriebsart auf „Real-Time-Analyzer mit Peakmeter“. Die Funktionen der linken senkrechten Tastenreihe sind in der linken Displayspalte bezeichnet.

Mehrmaliges Betätigen der Taste „RTA“ in der Betriebsart „Surround“ (im Hauptmenü: „Unit Mode Surr/LtRt“ und die entsprechenden Einstellungen in den Untermenüs „.RTA“ und „.Surround“) schaltet die Eingänge des RTA zwischen Einzelkanalanzeige (Auswahl „Channel“ im Untermenü „.RTA“) und dem intern berechneten (Lt/Rt) oder extern zugeführten Zweikanal-Stereo-Signal (eL/eR) der alternativen Eingangsdomäne um.


- **Taste „GONIO“**

Mit dieser Taste wird die Betriebsart „Stereosichtgerät (Gonio), Korrelator und Aussteuerungsmesser“ aktiviert. Die gedruckte Beschriftung über den Tasten auf der linken Geräteseite beschreibt deren Funktionen.

In der Betriebsart „Surround“ (im Hauptmenü: „Unit Mode Surr/LtRt“ und der entsprechenden Einstellungen im Untermenü „.Surround“) kann durch mehrmaliges Betätigen der „GONIO“-Taste zwischen einer Darstellung der „pegelabhängigen Richtungsanzeige plus 4 Einzelkanal-PPM`s“ oder der zweikanaligen Vektoranzeige, wahlweise des intern berechneten Lt/Rt-Wertes oder eines extern zugeführten eL/eR-Signals, umgeschaltet werden.

3.4. Funktionen der linken Tastenreihe

Neben den Funktionen, die auf der Skala aufgedruckt sind und für die Grundbetriebsart „Stereosichtgerät (Gonio), Korrelator und Aussteuerungsmesser“ gelten, kann diese Reihe je nach Betriebsart andere Funktionen übernehmen. Diese werden dann in der linken Spalte des Bildschirms angezeigt.

 Voreinstellungen siehe Abschnitt 3.5.4.

3.4.1. Funktionen in der Grundbetriebsart „Gonio“

- **Taste „LOUD“**

Ein- und Ausschalten der Loudnessanzeige

- **Taste „PHOLD“**

Ein- und Ausschalten der Peakholdfunktion. Die Peakhold-Voreinstellung im Peakmetermenü, die beim Einschalten des Gerätes gilt, bleibt unbeeinflusst.

- **Taste „MEMO“**

Grafische und numerische Anzeige des Langzeitspeichers für Pegel und digitale Fehler.

- **Taste „GAIN“**

Messbereichserweiterung mit gleichzeitiger Umschaltung der Peakmeterskalierung. Die zusätzliche Verstärkung ist in den verschiedenen Messtandards 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

- **Taste „RESET“**

Löschen des Langzeitspeichers und zurücksetzen der Peakholdspeicher sowie der gespeicherten digitalen Fehler.

- **Taste „SHIFT“**

Umschalttaste, nur in Kombination mit anderen Tasten aktiv.

- **Tastenkombination „SHIFT“ + „GAIN“**

Werden die Tasten SHIFT und GAIN gemeinsam gedrückt, bewirkt dies die Dauereinschaltung der Messbereichserweiterung. Diese Funktion wird durch nochmaliges Drücken der GAIN Taste oder Anwahl einer anderen Betriebsart wieder gelöscht.

3.4.2. Funktionen in der Betriebsart „Menu“

- **Taste „Quit“**

Schaltet aus einem Untermenü oder dem Hauptmenü auf die Menüseite „Save Preset“ mit der Aufforderung, die Voreinstellungen zu speichern. Durch erneutes Drücken der Taste „Quit“ können die Einstellungen verworfen werden. Das Gerät schaltet dann ohne Speicherung in die zuvor eingestellte Betriebsart zurück.

- **Taste „Ret“** (Return)

Schaltet zurück auf die vorherige Menüseite.

- **Taste „Up“**

Bewegen des Cursors nach oben.

- **Taste „Dwn“** (Down)

Bewegen des Cursors nach unten.

- **Taste „Nxt“** (Next)

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

3.4.3. Funktionen in der Betriebsart „Status“

Nach Aufruf der Status-Anzeige erscheint der Channel-Status im HEX-Format des Kanals 1. Die Tasten haben folgende Funktionen:

- **Taste „Cha“** (channel)

Umschaltung der Auswertung auf die möglichen Eingangskanäle.

- **Taste „Dcs“** (decoded channel status)

Klartextanzeige der Einstellungen für den mit der Taste „Cha“ ausgewählten Kanal.

- **Taste „Hws“** (Hardware-Status)


Anzeige der aktuellen AES/EBU-Eingangs- und Sync-Daten.

- **Taste „Bin“** (binary)

Umschaltung auf Binär- und Hexadezimalanzeige der Channel-Status-Bytes 0 - 23 des mit der Taste „Cha“ ausgewählten Kanals.

- **Taste „Aud“** (Audiodaten)

Anzeige des Bitmusters der aktuellen Audiodaten und der ermittelten aktiven Audiobits der digitalen Eingänge. Die Taste „Cha“ ist in dieser Betriebsart dann nicht verfügbar.

 Voreinstellungen siehe Abschnitt 3.5.11.


3.4.4. Funktionen in der Betriebsart „RTA“

Die grün beschrifteten Funktionen können direkt mit der linken Tastenreihe angewählt werden. Zur Anwahl der blau beschrifteten Funktionen muss gleichzeitig die Taste „Shft“ gedrückt werden.

- **Taste „Ref+“ bzw. Taste „Ref-“** (grüne Beschriftung)
Verschiebung des 0-dB-Referenzpunktes des RTA nach oben bzw. unten.
- **Taste „MNo“** (memory number, grüne Beschriftung)
Auswahl des gewünschten Speicherplatzes (8 Plätze oben rechts im Display) zum Speichern (Taste „Sto“, Store) der RTA-Anzeige bzw. zum Anzeigen (Taste „Mem“, Memory) des Speicherinhalts. Der Status der Speicherplätze wird in der oberen Zeile des RTA-Displays angezeigt:
blau: nicht angewählt leer
grün: angewählt leer
gelb: nicht angewählt beschrieben
rot: angewählt beschrieben
- **Taste „Mem“** (memory, grüne Beschriftung)
Aufruf des angewählten RTA-Langzeitspeichers.
- **Taste „Sto“** (store, grüne Beschriftung)
Speichern der momentanen Anzeige (nur RTA) in den über die Taste „MNo“ ausgewählten Speicherplatz.
- **Tasten „Shft“ und „A/P“** (blaue Beschriftung)
Über diese Tastenkombination ist die Umschaltung des Detektors des RTA zwischen „Avg“ (average) und „Peak“ möglich. Die getroffene Auswahl wird oben im Display dargestellt (Beispiel: „Tc= Avg ...“).
- **Tasten „Shft“ und „TC“** (time constant, blaue Beschriftung)
Diese Tastenkombination schaltet die Detektor-Zeitkonstanten des RTA um. Zur Verfügung stehen „Slow“, „Fast“ und „Impuls“. Die getroffene Auswahl wird oben im Display dargestellt (Beispiel: „Tc=Avg–Impuls“). Bei Einstellung „Peak“ ist die Funktion „TC“ nicht verfügbar!
- **Tasten „Shft“ und „Span“** (Spanne, blaue Beschriftung)
Über diese Tastenkombination erfolgt die Umschaltung des Dynamikbereiches der RTA-Anzeige zwischen 15 dB, 30 dB oder 45 dB.
- **Tasten „Shft“ und „Gain“** (blaue Beschriftung)
Über diese Tastenkombination erfolgt die Umschaltung der Messbereichserweiterung mit gleichzeitiger Umschaltung der Peakmeterskala.
- **Tasten „Shft“ und „Res“** (reset, blaue Beschriftung)
Über diese Tastenkombination werden die Inhalte des gewählten RTA-Langzeitspeichers gelöscht.

Nicht verfügbar, wenn in der Funktion „A/P“ die Einstellung „Peak“ gewählt ist.

3.5. Menü-Beschreibung

 Beschreibung der Menüs
siehe Abschnitte 3.3. und 3.4.2.

Mit Drücken der Taste „MENU“ rechts neben der Bildschirmanzeige erscheint das Hauptmenü des PortaMonitors. In der ersten Zeile wird der Gerätetyp und die Software-Version angezeigt. Die linke Spalte zeigt die angepasste Funktionsbeschriftung für die linke Tastenreihe, über die die einzelnen Menüpunkte ausgewählt werden können. Mit der Taste „Nxt“ gelangt man in das angewählte Untermenü, mit der Taste „Ret“ kommt man wieder zurück auf die vorherige Menüseite.

3.5.1. Hauptmenü

.Input-Routing	Untermenü: Eingangsrouting
.General	Untermenü: Allgemeine Voreinstellungen
.Vectorscope	Untermenü: Vectorscope („Gonio“)-Voreinstellungen
.Correlator	Untermenü: Correlator-Voreinstellungen
.PPM-Analog	Untermenü: PPM-Voreinstellungen analog
.PPM-Digital	Untermenü: PPM-Voreinstellungen digital
.Loudness	Untermenü: Loudness-Voreinstellungen
.Dig-Errors	Untermenü: Voreinstellungen digitale Fehlererkennung
.Numeric	Untermenü: Voreinstellungen numerische Pegelanzeige
.RTA	Untermenü: RTA-Voreinstellungen
.Surround	Untermenü: Surround-Voreinstellungen
Unit-Mode	Auswahl der Gerätebetriebsart: „Vectorscope“ („VSC“) oder „Surround“ („Surr/LtRt“)

Nur verfügbar in 1063n/1064n.



 Siehe Abschnitt 3.3.
„RTA“ und „Gonio“

3.5.2. Untermenü „Input-Routing“

Input-Mode	Auswahl der Eingänge bzw. der Betriebsart: „Analog“/„Digital“/„Mixed“. Diese legt die weiteren, zur Verfügung stehenden Auswahlmöglichkeiten fest.
PPM-Mode	Anzeige des Aussteuerungsmessers: „2-Channel“ (2-Kanal), „2-Cha+S+D“ (2-Kanal + Summe + Differenz), „4-Channel“ (4-Kanal)
PPM-Input	Anzeige der PPM-Zuordnung: „Input 1 - 4“, wenn „4-Channel“ ausgewählt wurde, sonst „VSC/RTA-In“, im „Mixed“-Modus „Pair 1&2“
VSC/RTA-Input	Auswahl der gewünschten Pair-Kombination für Vektorskop (Gonio), Korrelator und Peakmeter im 2-Kanal-Modus und für den RTA
Pair-1, Pair-2	Kanalzuordnung je nach Eingangsmodus („a“: analog, „d“: digital)
Display-Routing	Anzeige des Routings: „On“/„Off“
Surround-Input	Eingangswahl für Surroundmodus: „Analog“/„Digital“



In 1061n/1062n ist „4-Channel“
nur verfügbar, wenn „Mixed“
in „Input-Mode“ gewählt ist.



„4-Channel“ ist nur verfügbar
in 1063n/1064n.



3.5.3. Untermenü „General“


<p>Serial-No</p> <p>Menu-Lock -CODE</p> <p>Standby</p> <p>Brightness</p> <p> Siehe Abschnitt 3.3. „OPT1“</p> <p> Siehe Abschnitt 3.3. „OPT2“</p> <p>In 1062n/1064n aktiv In 1061n/1063n Nachrüstung mit Software-Modul 13712.</p>	<p>Anzeige der Geräte-Seriennummer</p> <p>Ein- und Ausschalten der Menu-Lock-Funktion. Auswahl einer Codenummer zur Freischaltung des Menüs bei aktivierter Menu-Lock-Funktion. Codes: 1351, 4214, 2132, 6542, 4251, 6512, 4231, 4611</p> <p>Zeit bis zum Dimmen der Hinterleuchtung nach Unterschreiten eines intern vorgegebenen Schwellwertes des Eingangssignals: „10 Min“, „60 Min“, „Off“</p> <p>Helligkeitseinstellung des Displays in 10-%-Stufen: „30%“, ..., „100%“.</p> <p>Freischalten der Analog/Digital- („A/D-Select“-) Umschaltung per „OPT1“-Taste.</p> <p>Freischalten der Pair- („Rout.Pair“-) Umschaltung per „OPT2“-Taste in den Anzeige-Modi: Vektorskop (Gonio), Korrelator, „2-Cha“-PPM, „2-Cha+S+D“-PPM und RTA. In 1062n/1064n aktiviert: Anzeige von „enabled“ In 1061n/1063n kann die RTA-Option mit Software-Modul 13712 nachgerüstet werden. Freischaltung: Anwahl dieses Feldes, Betätigung der Taste „Nxt“, Eingabe der Codenummer.</p> <p>Gerät zurücksetzen auf die Grundeinstellungen: „set“.</p>
	<p>Opt1-Key</p> <p>Opt2-Key</p> <p>RTA-Option</p> <p>Factory</p>





3.5.4. Untermenü „Vectorscope“ (für Betriebsart Gonio)

<p>Grid</p> <p>AGC-Response</p> <p>Display-Hold</p> <p>Color-VSC -Grid -Label</p>	<p>Anzeige der Goniometer-Maske: „L/R“ oder „M/S“</p> <p>Funktionsfestlegung der Vektorskopverstärkung (Automatic Gain Control) auf schnell „fast“ oder langsam „slow“</p> <p>Refresh der Vektorskop- (Gonio-) Anzeige: schnell „fast“ oder langsam „slow“</p> <p>Farbe der Vektorskop-Anzeige</p> <p>Farbe der Vektorskop-Maske</p> <p>Farbe der Vektorskop-Beschriftung</p>
---	---

3.5.5. Untermenü „Correlator“



<p>Nur verfügbar in 1063n/1064n, aber nicht im Surround- Modus!</p>	<p></p> <p>Corr</p> <p>Mode</p> <p>Aux-Corr</p> <p>Response</p> <p>Color +</p> <p>Color 0</p> <p>Color –</p> <p>Color Grid</p>	<p>Anzeige des Correlators in der Betriebsart „VSC“ (Vektorskop, Gonio) bzw. bei „Lt/Rt“ in der Betriebsart „Surround“: „On“/„Off“</p> <p>„Bar“: Der Korrelator wird als Bargraph angezeigt</p> <p>Anzeige der PAIR-Correlatoren im 4-Kanal-PPM: „On“/„Off“</p> <p>Ballistik: schnell „fast“ oder langsam „slow“</p> <p>Farbe der positiven Anzeigewerte</p> <p>Farbe der Anzeige „0“</p> <p>Farbe der negativen Anzeigewerte</p> <p>Farbe der Correlator-Maske</p>
--	---	---

3.5.6. Untermenü „PPM-Analog“

Scale	<p>Auswahl der Anzeige-Norm bzw. Skalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Din+5“ DIN: –50 dB bis +5 dB • „Din+10“ DIN: –50 dB bis +10 dB • „Nordic“ Nordic: –42 dB bis +12 dB • „BR11a“ (British 11a) British: „1“ bis „7“ • „BR11b“ (British 11b) British: –12 dB bis +12 dB • „Vu“ VU: –20 dB bis +3 dB • „Zoom +/-10dB“ Zoom: –10 dB bis +10 dB • „Zoom +/-1dB“ Zoom: –1 dB bis +1 dB • „smpte20rel“ SMPTE: –40 dB bis +20 dB • „smpte24abs“ SMPTE: –35 dB bis +24 dB
OP-Field [dB]	<p>„Operation-Field“: Einstellung des Arbeitsbereiches unterhalb des Referenzwertes. Der Bereich zwischen Referenzwert und hier festgelegtem Umschaltwert erhält die in der Auswahl „Color-Opfield“ definierte Anzeigefarbe.</p> <p>Bereich: 0 dB bis 15 dB, Schrittweite: 1 dB.</p>
VU-Lead [dB]	<p>Einstellung des Vorlaufs bei der Anzeigenorm „VU“.</p> <p>Bereich: 0 dB bis 10 dB, Schrittweite: 1 dB.</p>
Attack	<p>Ansprechzeit der Anzeige in der analogen Betriebsart entsprechend der eingestellten Norm („Norm“) oder die fest einstellbaren Werte „1 ms“ oder „0.1 ms“</p>
Peakhold	<p>Festlegung der Arbeitsweise der Peakhold-Anzeige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aus („Off“), • automatische Rückstellung nach „2.5 s“ oder „4.0 s“, • Manuelle Rückstellung („Man“), die Löschung erfolgt mittels der „RESET“-Taste. Diese Einstellung ist funktionell parallelgeschaltet mit der Einstellung im Menü „PPM-Digital“ (siehe Abschnitt 3.5.7.).
 Siehe Abschnitt 3.5.7.	
 Siehe Abschnitt 3.5.7.	
Sum/Dif-Gain	<p>Einschalten zusätzlicher Verstärkung bei der Summierung für SUM/DIFF-Anzeige -6 dB, -3 dB (Additionsstufe).</p> <p>Diese Einstellung ist funktionell parallelgeschaltet mit der Einstellung im Menü „PPM-Digital“ (siehe Abschnitt 3.5.7.).</p>
Color-Norm	<p>Anzeigefarbe bis zum Referenzwert bzw. bis zur fest gelegten Untergrenze des Arbeitsbereiches (siehe „OP-Field“ oben)</p>
-Opfield	Anzeigefarbe des Arbeitsbereiches („OP-Field“)
-Headroom	Anzeigefarbe oberhalb des analogen Referenzwertes
-Peakhold	Anzeigefarbe des Peakholdwertes
-Grid	Anzeigefarbe der Maske (Skalierung und Beschriftung)

3.5.7. Untermenü „PPM-Digital“

Scale	<p>Auswahl der Skalierung bzw. der Messnorm für Messungen in der digitalen Ebene. Mit der Wahl einer der folgenden Skalen wird die Ansprechzeit (siehe „Attack-PPM/PH“) entsprechend dem Standard voreingestellt.</p> <p>Digitale (absolute) Skalen:</p> <ul style="list-style-type: none">• „Dig60dB“ Digital: –60 bis 0 dB FS• „Dig20dB“ Digital: –20 bis 0 dB FS• „Dig+18..0dB“ Digital: –2 bis +18 dB („0 dB“-Marke entspricht fest –18 dB FS)• „Dig+18..–18dB“ Digital: –18 bis +18 dB („0 dB“-Marke entspricht fest –18 dB FS)• „Dig20..–40dB“ Digital: –40 bis +20 dB („0 dB“-Marke entspricht fest –20 dB FS)• „DigBR+9dB“ Digital: –60 bis +9 dB („0 dB“-Marke entspricht fest –9 dB FS) <p>Analoge (äquivalente) Skalen:</p> <p>„q“ in der Bezeichnung bedeutet „quasi“</p> <ul style="list-style-type: none">• „qDin+10“ DIN: –50 dB bis +10 dB• „qDin+5“ DIN: –50 dB bis +5 dB• „qNordic“ Nordic: –42 dB bis +12 dB• „qBRIIa“ (British IIa) British: „1“ bis „7“• „qBRIIb“ (British IIb) British: –12 dB bis +12 dB• „qZoom +/-–10dB“ Zoom: –10 dB bis +10 dB• „qZoom +/-–1dB“ Zoom: –1 dB bis +1 dB <p>Die Festlegung der „0 dB“-Marke bzw. des Ref.-Wertes für diese Skalen erfolgt bei der Einstellung des Headrooms (siehe folgendes).</p>
Headroom [dB]	Einstellung des Headrooms in der digitalen Anzeige, Referenzwert bei analogen Skalen und Umschaltwert der Anzeigenfarbe.
OP-Field [dB]	Bereich: 5 dB bis 20 dB, Schrittweite: 1 dB „Operation-Field“: Einstellung des Arbeitsbereiches unterhalb des Headrooms. Der Bereich zwischen Headroom und hier festgelegtem Umschaltwert erhält die in der Auswahl „Color-Opfield“ definierte Anzeigenfarbe. Bereich: 0 dB bis 15 dB, Schrittweite: 1 dB.
Attack-PPM/PH	<p>Ansprechzeit der PPM- und Peakhold- (PH-) Anzeige:</p> <p>Digitale Skalen:</p> <ul style="list-style-type: none">• für beide Anzeigen: „Sample“, „0.1 ms“, „1.0 ms“ oder „10 ms“• Kombinationen für PPM/PH: „Smpl/Smpl“, „0.1 ms/Smpl“, „1.0 ms/Smpl“ oder „10 ms/Smpl“ <p>Quasi-analoge Skalen:</p> <ul style="list-style-type: none">• für beide Anzeigen: „Norm“, „1.0 ms“, „0.1 ms“ oder „Sample“• Kombinationen für PPM/PH: „Norm/Smpl“, „1.0 ms/Smpl“, „0.1 ms/Smpl“ oder „Smpl/Smpl“

	DC-Filter	Anwahl des DC-Filters: „5 Hz“, „10 Hz“, „20 Hz“, „Off“
	Peakhold	Festlegung der Arbeitsweise der Peakhold-Anzeige: <ul style="list-style-type: none"> • Aus („Off“), • automatische Rückstellung nach „2.5 s“ oder „4.0 s“, • Manuelle Rückstellung („Man“), die Löschung erfolgt mittels der „RESET“-Taste. Diese Einstellung ist funktionell parallelgeschaltet mit der Einstellung im Menü „PPM-Analog“ (siehe Abschnitt 3.5.6.).
	Siehe Abschnitt 3.5.6.	
	Siehe Abschnitt 3.5.6.	
	Sum/Dif-Gain	Einschalten 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“ (siehe Abschnitt 3.5.6.).
	Color-Norm	Anzeigefarbe bis zum Referenzwert der quasi-analogen Skalen bzw. bis zur fest gelegten Untergrenze des Headrooms oder des Arbeitsbereiches (siehe „OP-Field“ oben)
	-Opfield	Anzeigefarbe des Arbeitsbereiches („OP-Field“)
	-Headroom	Anzeigefarbe oberhalb des analogen Referenzwertes bzw. im Headroombereich
	-Peakhold	Anzeigefarbe des Peakholdwertes
	-Grid	Anzeigefarbe der Maske (Skalierung und Beschriftung)

3.5.8. Untermenü „Loudness“

Display	Aktivierung der Loudnessanzeige: „On“/„Off“
Mode	Bewertungsmodus: „Linear + RMS“, „Awt + RMS“, „Cwt + RMS“, „CCIR + RMS“, „RTW.Loud“
A/C-wt Response	A- bzw. C-weighting Reaktionszeit: schnell „Fast“ oder langsam „Slow“
Color	Farbe der Loudnessanzeige

3.5.9. Untermenü „Dig-Errors“

Resolution	Wortbreite der Auswertung: 16 - 24 Bit
Over-Samples	Anzahl der aufeinander folgenden Samples mit dem unter „-Sens“ festgelegten Wert, die die Over-Anzeige aktivieren: 1 - 15 Samples
-Sens	Ansprechpegel des Overload-Detektors: „FScale“, „Fs-1Lsb“, „Fs-2Lsb“, „-0.1 dB“, „-0.5 dB“, „-1.0 dB“, „-2.0 dB“ oder „-3.0 dB“

Mutecheck	Überprüfung der MUTE-Konditionen (digitale Null): „OFF“, „TIME“ oder „SAMPLE“
-Time	Einstellung des Zeitbereiches, in dem digitale Nullen auftreten dürfen, bevor die MUTE-Anzeige aktiviert wird: „50 ms“, „100 ms“, „200 ms“ oder „300 ms“
-Samples	Einstellung der Anzahl aufeinander folgender Datenworte mit dem Inhalt Null, bevor die Überschreitung die MUTE-Anzeige aktiviert: 5 bis 80 Samples in Schritten zu je 5 Samples
Indication	Anzeigedauer der ermittelten digitalen Fehler: „1.0 s“ oder „MANUAL“ (Daueranzeige bis zur manuellen Zurückstellung mittels „RESET“-Taste).

3.5.10. Untermenü „Numeric“

Display	Betriebsart der numerischen Anzeige: <ul style="list-style-type: none"> • „OFF“: Aus • „MEM/RESET“: Anzeige bei Betätigung der „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	Anzeigeauflösung bei digitaler Betriebsart: 1 = 1/10 dB
Field 1-4	Pegelwerte in den Anzeigefeldern 1 bis 4: „Level“
Field 5-8	Belegung der Anzeigefelder 5 bis 8: <ul style="list-style-type: none"> • „NONE“: keine Anzeige • „LOUDNESS“: Pegelwerte der PPM-Loudness, Anzeige gekennzeichnet mit: „l.1“ bis „l.4“ • „OVER-COUNT“: Werte der 2/4 Overloadzähler, Start/Reset der Anzeige durch Betätigen der „RESET“-Taste, Anzeige gekennzeichnet mit „o.1“ bis „o.4“ (nur im digitalen Betrieb verfügbar)
Color	Farbe der numerischen Darstellung

 Funktionen siehe Abschnitt 3.4.4.


3.5.11. Untermenü „RTA“

Mode [A/P]	Arbeitsweise des Detektors: Mittelwert (Average) „Avg“ oder „Peak“
Response [TC]	Zeitverhalten des Detektors: „Fast“, „Slow“, „Impuls“
Peakhold	Festlegung der Arbeitsweise der Peakhold-Anzeige: <ul style="list-style-type: none"> • Aus („Off“), • automatische Rückstellung nach „2.5 s“ oder „4.0 s“, • Manuelle Rückstellung („Man“), die Löschung erfolgt mittels der „RESET“-Taste.

Channel	Auswahl der Anzeigekanäle: <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsart „VSC“ (Gonio): „Left“ (Links), „Right“ (Rechts), „L+R“ oder „L-R“ • Betriebsart „Surround“ / „Surr<>LtRt“ (Richtungsanzeige): „LEFT, Lt“ (Links, Links intern), „RIGHT, Rt“ (Rechts, Rechts intern), „L-R, Lt-Rt“ (Differenz), „CENTER“, „SURROUND“, „L+R, Lt+Rt“ (Summe)
Span	Anzeigebereich: „15 dB“, „30 dB“ oder „45 dB“
Grid	Skalierung des Anzeigebereiches: „STD“, „FINE“
Display Memo	Anzeige der Langzeitspeicher aktivieren: „On“, „Off“
Color-Bar < 0	Farbe der Anzeigewerte unterhalb 0 dB
-Bar > 0	Farbe der Anzeigewerte oberhalb 0 dB
-Peakhold	Farbe der Peakhold-Anzeigewerte

3.5.12. Untermenü „Surround“

VSC-Mode	Surround-Signalkonfiguration: L und R -Achsenneigung wahlweise 13° oder 25° 3.1-Modus: 13 deg oder 25 deg L, C, R, S 3.0-Modus: 13 deg oder 25 deg L, C, R 2.1-Modus: 13 deg oder 25 deg L, R, S
-AGC	Arbeitsweise der Verstärkungsregelung: „Fast“, „Slow“
-HOLD	Refresh der Vektorskop-Anzeige: „Fast“, „Slow“
PPM-POSITION	Anordnung der 4 Peakmeterkanäle: „L.R.C.S“, „L.C.R.S“, „L.C.S.R“
CORR [L/R]	Anzeige des Korrelators mit den Kanälen L und R: „On“, „Off“
COLOR-VECTOR	Farbe der Vektorskop-Grafik
-GRID	Farbe der Vektorskop-Maske
---- Mode Lt/Rt	
LtRt-SOURCE	Signalherkunft bei Umschalten in den Lt/Rt-Modus INT.-MATH: interne Berechnung der Lt/Rt-Signale aus den anliegenden 4 Surroundkanälen ALT.-INPUT: Anzeige des extern berechneten oder erzeugten LtRt-Signal über die Kanäle 1/2 in der alternativen Domäne
LtRt-MATH	Einrechnen des Surroundkanals in die Lt/Rt-Anzeige mit wählbarem Faktor: „Surr*0.7“, „Surr*0.5“, „Surr off“
PPM-MODE	Auswahl der Peakmeter-Funktionsweise: <ul style="list-style-type: none"> • „SURR.4CHA“: Anzeige der 4-Surround-Kanäle auf 4 getrennten Peakmetern. • „SURR.LtRt“: Anzeige des kompatiblen Zweikanal-Stereo-Signals (Keine dig. Error-Funktion)
GONIO-KEY	Auswahl der erweiterten Funktionsweise: <ul style="list-style-type: none"> • „SURR <> LtRt“: Aktivierung der Toggle-Funktion der „GONIO“-Taste • „SURROUND“: alleinige Surround-Vektorskop-Anzeige, keine Umschaltmöglichkeit auf die Lt/Rt-Anzeige

 Siehe Abschnitt 3.3. „RTA“ und „Gonio“

4. Kalibrierung und Fehlersuche

4.1. Kalibrierung

Der PortaMonitor 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

📖 **Öffnen des Gerätes**
siehe 4.3.

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

Für Pegel im Bereich von +1 dBu bis +16 dBu können nach Anlegen eines sinusförmigen 1 kHz Signals mit dem gewünschten Bezugspegel die Peakmeter auf den Referenzpunkt (z. B.: 0 dB) mittels der in Bild 4-1 gezeigten Potentiometer eingestellt werden.

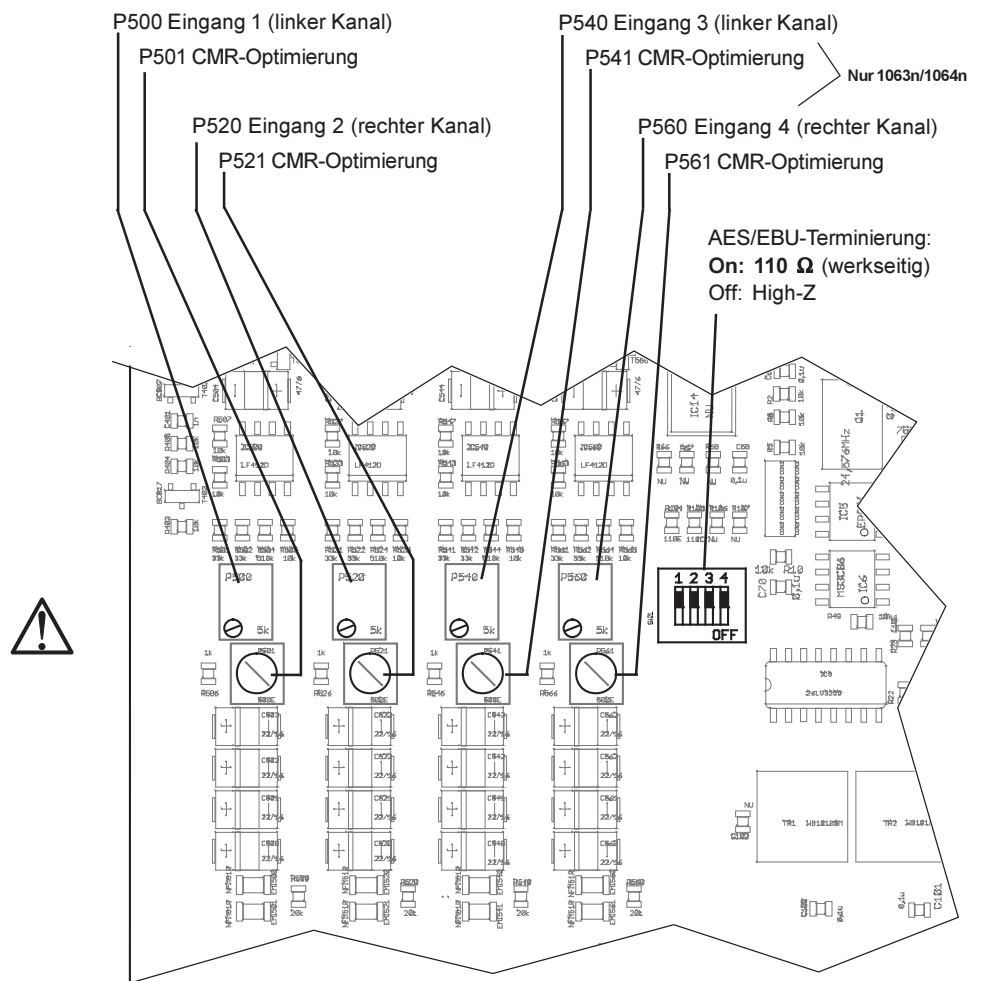


Bild 4-1 Teilansicht der Eingangsplatine (Beispiel: 1064X)

4.3. Öffnen des Gerätes



Hinweis: Die nachfolgende Beschreibung ist kein Service-Handbuch. Sie soll dem erfahrenen Servicetechniker lediglich als Leitfaden bei der Änderung von Einstellungen und als Hilfestellung beim Austausch von Teilen dienen. Wir empfehlen in jedem Fall, auch aufgrund der eingesetzten SMD-Technologie, die Reparatur eines fehlerhaften Gerätes in unserem Werk durchführen zu lassen.

Bitte beachten sie die Sicherheitshinweise in Kapitel 2.

1. Entfernen sie alle Verbindungskabel zum PortaMonitor.

Nur 106nX-PLUS:

Lösen Sie die Schraube vom Tischfuß und entfernen sie diesen vom Gehäuse (Bild 4-2).

Nur 106nX-VID (siehe Abschnitt 9.3.):

- Lösen Sie die zwei Schrauben an den oberen Ecken auf der Rückseite des 19"-Waveform-Monitor-Einbaugeschäuses.
 - Ziehen Sie vorsichtig von vorne das Gerät vom Einbaugeschäuse ab, ziehen Sie es ganz heraus (Achtung: Befestigungsstangen!) und legen Sie es mit dem Display nach unten auf die Arbeitsfläche.
 - Lösen Sie die beiden Rändelschrauben auf der Rückseite des PortaMonitor-Gehäuses und entfernen Sie den Haltebügel, mit dem der PortaMonitor an der Frontblende befestigt ist.
 - Heben Sie vorsichtig die Frontblende mit den Befestigungsstangen vom PortaMonitor ab und legen diese zur Seite.
2. Legen sie den PortaMonitor mit dem Display nach unten auf die Arbeitsfläche. Achten sie darauf, das Display nicht zu verkratzen oder zu beschädigen.
 3. Entfernen sie nach dem Lösen der vier Befestigungsschrauben auf der Geräterückseite das Abdeckblech. (Bild 4-3)

4.4. Austausch eines Displays

Im Falle eines Defektes am Display wird die komplette Montageeinheit mit Display, Platine, Tastern und Inverter ausgetauscht. Unter der Teile-Nr. 129672 ist die komplette Montageeinheit als Ersatzteil verfügbar. Senden Sie bitte die defekte Einheit zurück an RTW.

Zum Austausch gehen sie wie folgt vor:

1. Entfernen sie alle Verbindungskabel zum PortaMonitor.

Nur 106nX-PLUS:

Lösen Sie die Schraube vom Tischfuß und entfernen sie diesen vom Gehäuse (Bild 4-2).

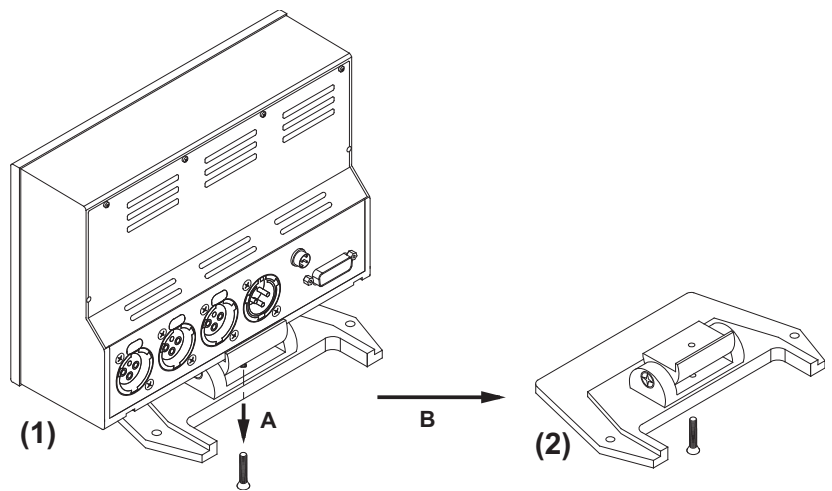


Bild 4-2: Entfernen des Tischfußes (106nX-PLUS)

Nur 106nX-VID (siehe Abschnitt 9.3.):

- Lösen Sie die zwei Schrauben an den oberen Ecken auf der Rückseite des 19"-Waveform-Monitor-Einbaugehäuses.
 - Ziehen Sie vorsichtig von vorne das Gerät vom Einbaugehäuse ab, ziehen Sie es ganz heraus (Achtung: Befestigungsstangen!) und legen Sie es mit dem Display nach unten auf die Arbeitsfläche.
 - Lösen Sie die beiden Rändelschrauben auf der Rückseite des PortaMonitor-Gehäuses und entfernen Sie den Haltebügel, mit dem der PortaMonitor an der Frontblende befestigt ist.
 - Heben Sie vorsichtig die Frontblende mit den Befestigungsstangen vom PortaMonitor ab und legen diese zur Seite.
2. Legen sie den PortaMonitor mit dem Display nach unten auf die Arbeitsfläche. Achten sie darauf, das Display nicht zu verkratzen oder zu beschädigen.

3. Entfernen sie nach dem Lösen der vier Befestigungsschrauben auf der Geräterückseite das Abdeckblech. (Bild 4-3)

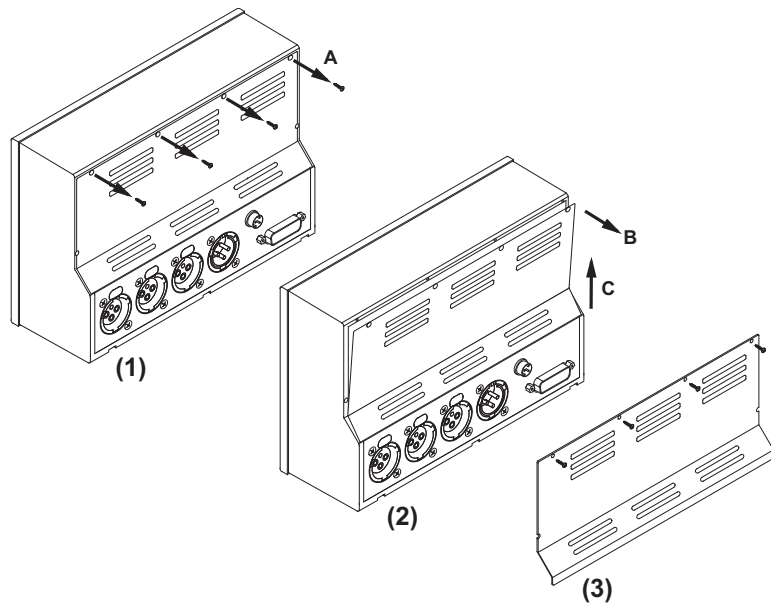


Bild 4-3: Entfernen des rückseitigen Abdeckblechs



4. Lösen Sie vorsichtig den weißen Steckverbinder mit dem Verbindungskabel (rechts oben auf der Hauptplatine). Gehen Sie dabei äußerst behutsam vor, um die Steckverbindung und das Kabel nicht zu beschädigen. (Bild 4-4).

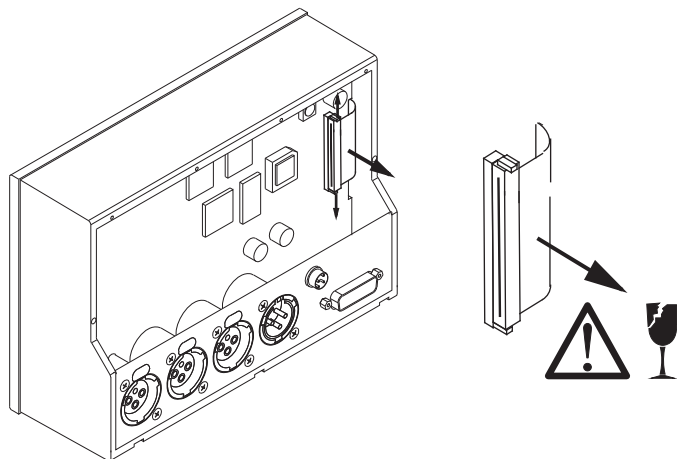


Bild 4-4: Lösen der Verbindungskabel-Steckverbindung

5. Lösen Sie die beiden oberen Schrauben (A) von der Hauptplatine, lösen Sie sodann die drei Schrauben (B) von der Unterseite des Gehäuses (Bild 4-5). Ziehen Sie vorsichtig das Anschlusspanel mitsamt der Hauptplatine aus dem Gehäuse (C).

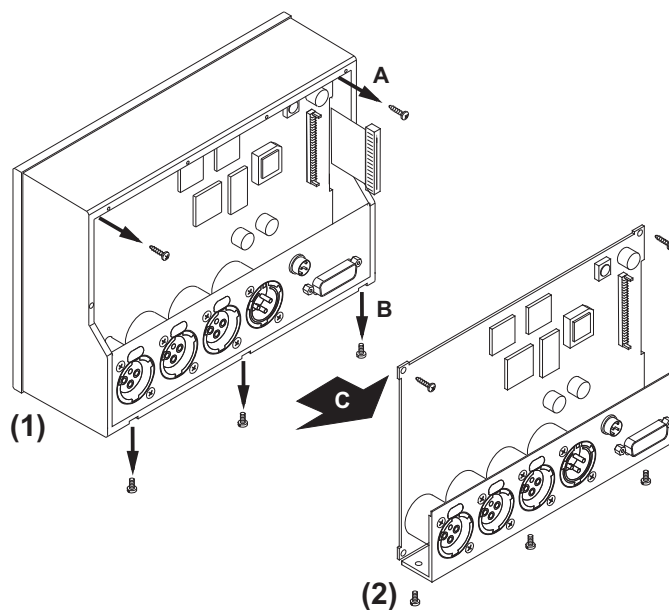


Bild 4-5: Lösen des Anschlusspanels und der Hauptplatine

6. Legen sie die Hauptplatine an einem sicheren Platz ab. Beachten sie die Maßnahmen zum Schutz vor einer Zerstörung der Baugruppe durch statische Aufladungen.



7. Lösen Sie vorsichtig den oberen breiten Steckverbinder des anderen Endes des Verbindungskabels (mitte rechts oben direkt auf der Displayplatine). Gehen Sie dabei äußerst behutsam vor, um die Steckverbindung und das Kabel nicht zu beschädigen. (Bild 4-6) Legen Sie das Verbindungskabel zur abgelegten Hauptplatine.

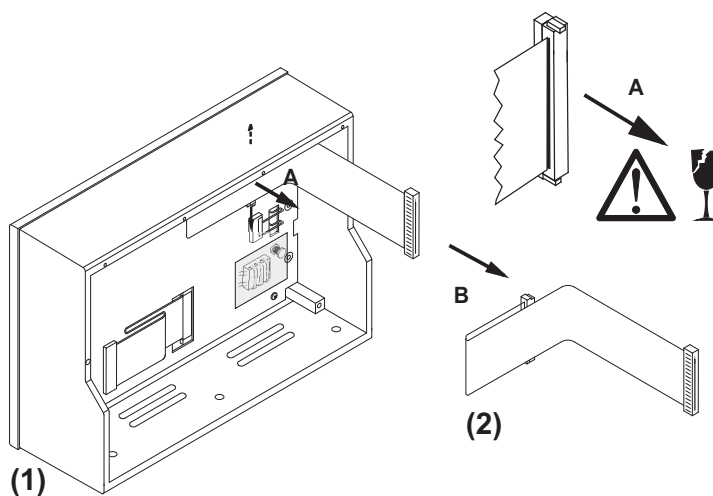


Bild 4-6: Lösen der anderen Verbindungskabel-Steckverbindung

8. Lösen sie die sechs Schrauben (A) von der Displayplatine. Entnehmen Sie vorsichtig die komplette Montageeinheit (B) und senden Sie sie zurück an RTW. (Bild 4-7)

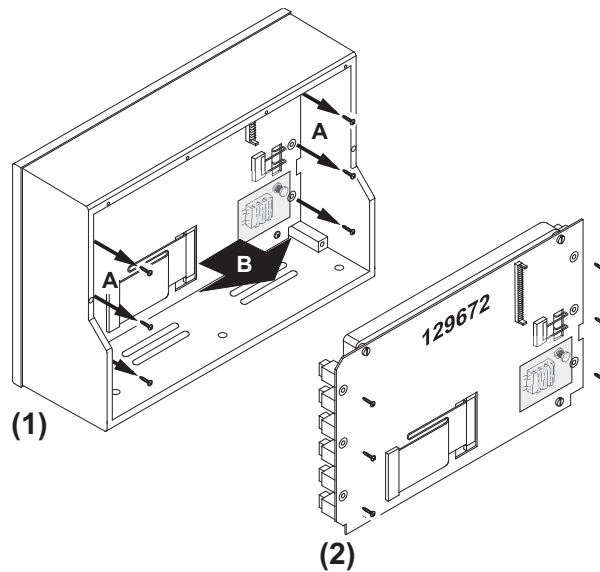


Bild 4-7: Lösen und Entnehmen der Displayplatine

9. Nehmen Sie nun die neue Montageeinheit mit Platine, Display, Tastern und Inverter (Teile-Nr. 129672) und schieben Sie sie vorsichtig in das Gehäuse ein (A), so dass die Schraubenlöcher genau über den Aufnahmeestegen im Gehäuse zu liegen kommen. Schieben Sie dabei vorsichtig die Taster durch die entsprechenden Öffnungen im Gehäuse. Prüfen Sie den korrekten Sitz der Montageeinheit. Schrauben Sie erst dann die Displayplatine mit den sechs Schrauben fest (B). Prüfen Sie die mechanische Funktion der Tasten. Justieren Sie gegebenenfalls die Montageeinheit nach (leichtes Lösen der Schrauben und leichtes Verschieben der Platine). (Bild 4-8)

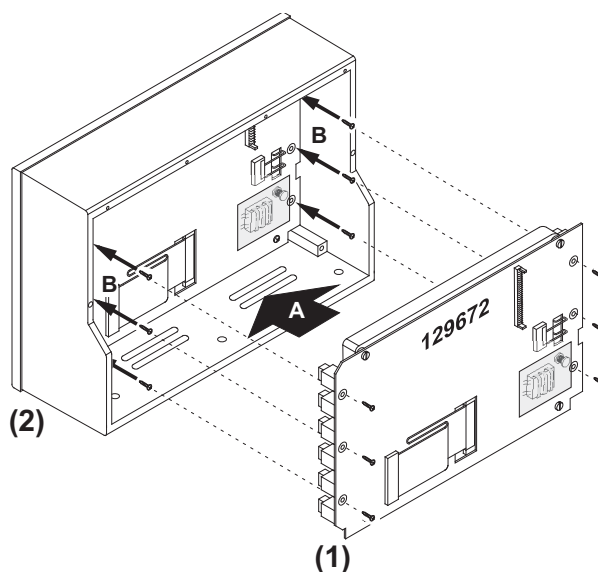


Bild 4-8: Einsetzen und Befestigen der Display-Montageeinheit

10. Setzen Sie den zuletzt gelösten Steckverbinder des Verbindungskabels (A) vorsichtig auf die Stiftleiste der Displayplatine und drücken Sie ihn mit leichtem Druck fest (B,C). Achten Sie darauf, dass Sie keinesfalls auf das Flachbandkabel drücken oder dieses irgendwo eingeklemmt wird! Legen Sie es so zurecht wie gezeigt. (Bild 4-9)

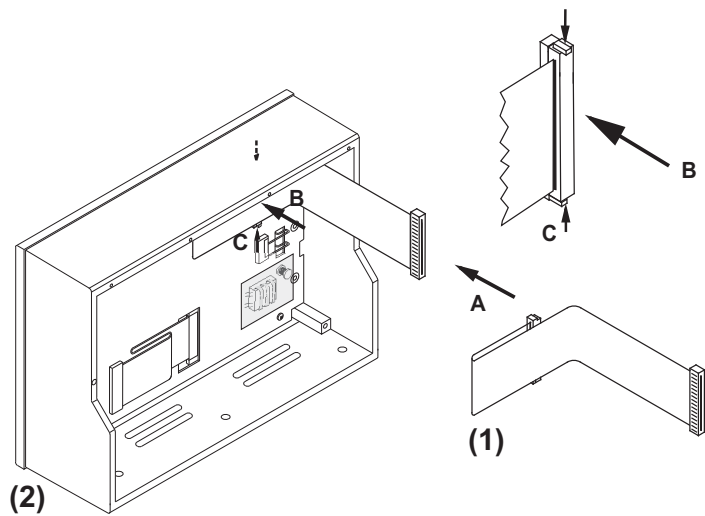


Bild 4-9: Aufstecken des Verbindungskabels

11. Kontrollieren Sie erneut die Steckverbindungen und die Kabelführungen.



12. Positionieren Sie die Hauptplatine so, dass sie mit den beiden oberen Schrauben fixiert werden kann (A). Achten Sie darauf, dass das Verbindungskabel frei an der seitlichen Platinaussparung vorbeigeführt ist und nicht beschädigt oder geknickt wird. Es darf nur ca. 1 - 2 cm über die Hauptplatine herausragen. Fixieren Sie zuerst die Hauptplatine mit zwei Schrauben (B). Befestigen Sie dann das Anschlusspanel von unten mit drei Schrauben (C). (Bild 4-10)

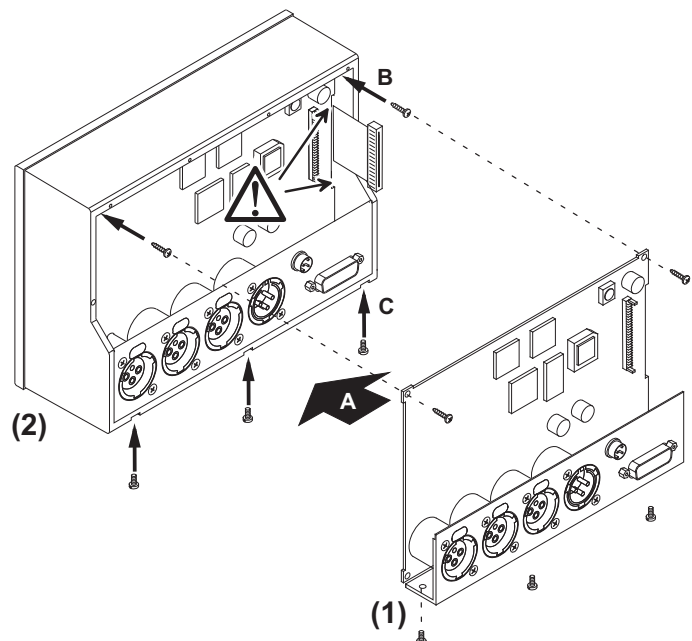


Bild 4-10: Einbau von Hauptplatine und Anschlusspanel

13. Biegen Sie vorsichtig den Steckverbinder des hervorstehenden Verbindungskabels mit den Kontakten in Richtung der Anschlussleiste auf der Hauptplatine (A). Positionieren Sie den Steckverbinder auf der Anschlussleiste (B) und drücken ihn vorsichtig fest (C). Achten Sie darauf, dass Sie keinesfalls auf das Flachbandkabel drücken oder es beschädigen. (Bild 4-11)

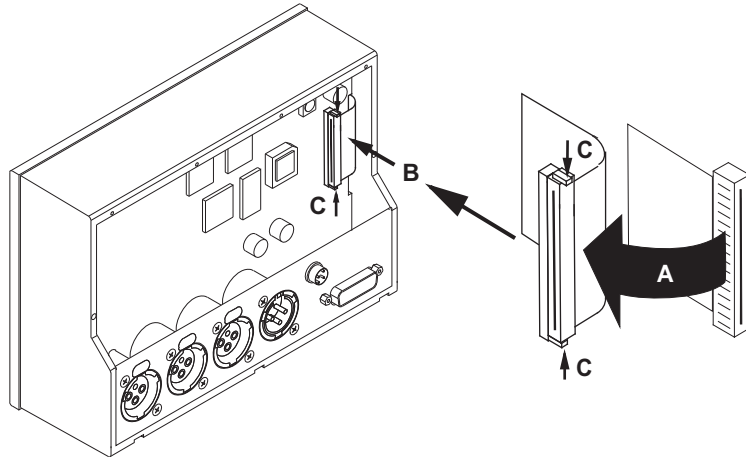


Bild 4-11: Befestigen des Verbindungskabels auf der Hauptplatine

14. Kontrollieren Sie erneut die Steckverbindungen und die Kabelführungen.
15. Setzen Sie das hintere Abdeckblech zuerst am Anschlusspanel an (A) und klappen Sie es dann in die Gehäuseführungen (B). Fixieren Sie es mit vier Schrauben (C). (Bild 4-12)

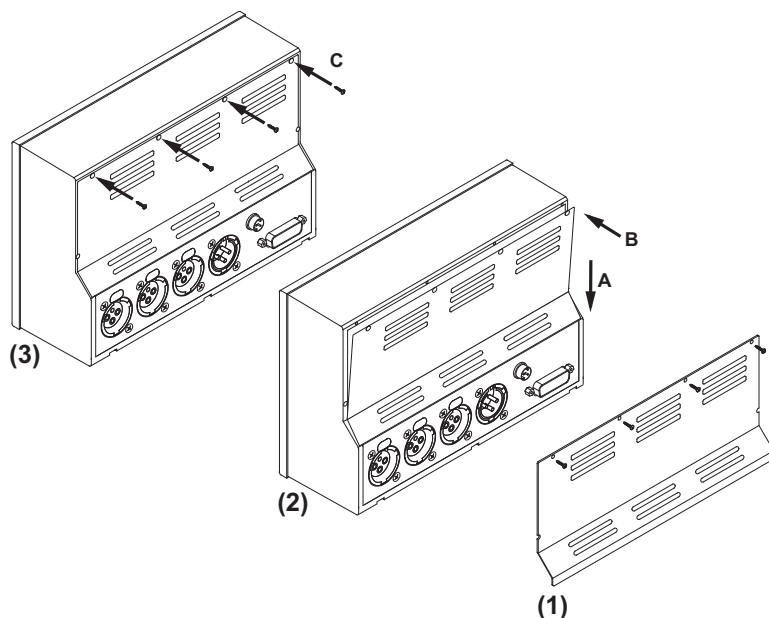


Bild 4-12: Befestigen der Abdeckplatte

16. Schliessen sie den PortaMonitor an Versorgungsspannung und Signalquellen an und führen sie einen Funktionstest durch.
17. Für den Einbau der Geräte 106nX-PLUS und 106nX-VID entfernen Sie wieder alle Verbindungskabel und führen noch die folgenden Schritte aus:

Nur 106nX-PLUS:

- Setzen Sie den Tischfuß mittig an der hinteren Kante des Gehäuses an und befestigen Sie ihn mit der Schraube. (Bild 4-13, siehe auch Abschnitt 9.2.)
- Schliessen sie den PortaMonitor an Versorgungsspannung und Signalquellen an und führen sie erneut einen Funktionstest durch.

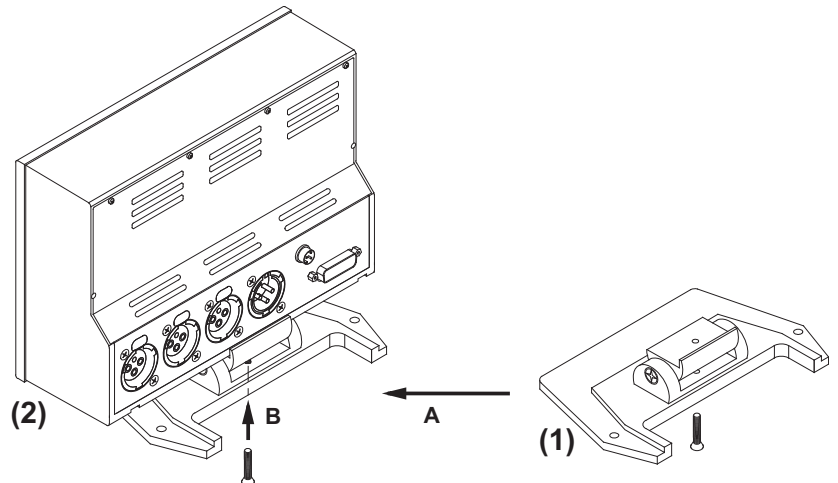


Bild 4-13: Befestigen des Tischfußes (106nX-PLUS)

Nur 106nX-VID (siehe Abschnitt 9.3.):

- Nehmen Sie den PortaMonitor und legen Sie das Gerät mit der Vorderseite nach unten auf die Arbeitsfläche.
- Nehmen Sie die Frontblende mit den Befestigungsstangen und positionieren Sie die Öffnung über den PortaMonitor. Die Befestigungsstangen müssen sich dabei an der oberen Kante des PortaMonitor-Gehäuses befinden! Senken Sie die Frontblende mit den Befestigungsstangen ab, bis sie fest auf dem Gehäuserand des PortaMonitor aufliegt.
- Legen Sie den Haltebügel mit seinen Öffnungen genau über die Gewindestangen, die sich bei diesem Gerätetyp auf der Gehäuserückseite befinden. Fixieren Sie das Geräte mit den zwei Rändelschrauben an der Frontblende.
- Schieben Sie vorsichtig von vorne das Gerät (Befestigungsstangen zuerst) in das 19"-Waveform-Monitor-Einbaugehäuse. Positionieren Sie den Einschub so, dass die Nut der Frontblende genau auf die Feder des Einbaugehäuses passt.
- Stecken Sie die zwei Schrauben so durch die Bohrungen in den oberen Ecken auf der Rückseite des 19"-Waveform-Monitor-Einbaugehäuses, dass sie in das Gewinde der Befestigungsstangen geschraubt werden können. Ziehen Sie sie fest.
- Schliessen sie den PortaMonitor an Versorgungsspannung und Signalquellen an und führen sie erneut einen Funktionstest durch.

5. Introduction

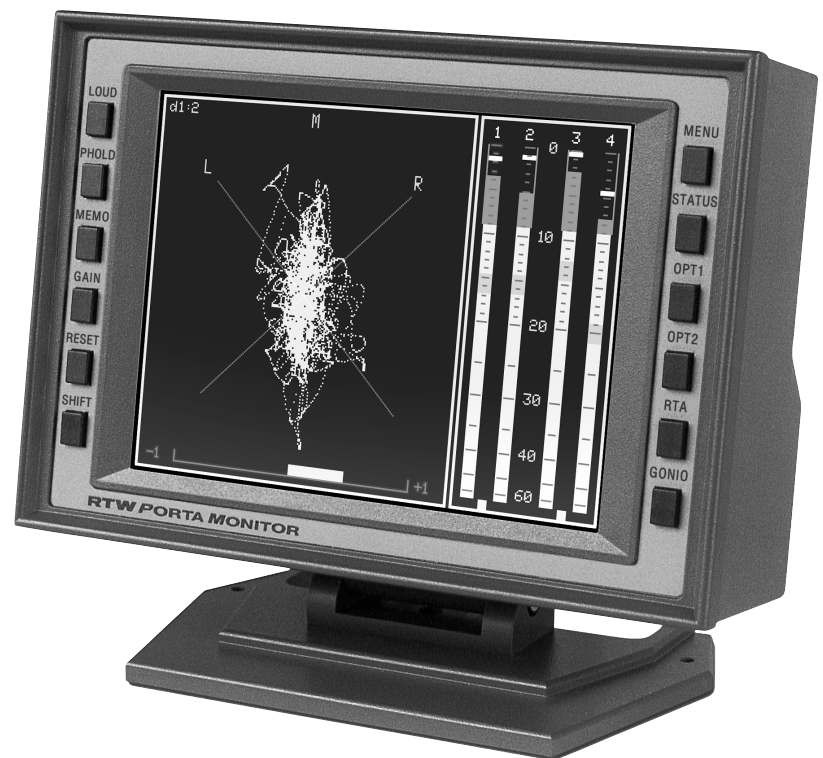


Fig. 5-1: PortaMonitor X-Series (Example: 1064X-PLUS)

The PortaMonitor is a multifunctional display unit housed in a compact desktop cabinet and features analog and digital inputs.

Functions:

- Stereo vectorscope
- Peak level display
- Correlation display (phase)
- AES/EBU status display
- Real Time Analyzer (certain version only or as option)
- Surround Monitor (certain version only or as option)

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

- 2-channel version including PPM- and phase correlator as well as stereo vectorscope

RTW PortaMonitor 1061X/1061X-PLUS

- as before, but half-19"/3U plug-in module for mounting into waveform monitor cabinets (like those of the WFM7F05 of Tektronix®)

RTW PortaMonitor 10611X-VID

- 2-channel version including PPM, phase correlator and RTA as well as stereo vectorscope

RTW PortaMonitor 1062X/1062X-PLUS

- as before, but half-19"/3U plug-in module for mounting into waveform monitor cabinets (like those of the WFM7F05 of Tektronix®)

RTW PortaMonitor 10621X-VID

- 4-channel version including PPM- and phase correlator as well as stereo vectorscope and surround display

RTW PortaMonitor 1063X/1063X-PLUS

- as before, but half-19"/3U plug-in module for mounting into waveform monitor cabinets (like those of the WFM7F05 of Tektronix®)

RTW PortaMonitor 10631X-VID

- 4-channel version including PPM, phase correlator and RTA as well as stereo vectorscope and surround display

RTW PortaMonitor 1064X/1064X-PLUS

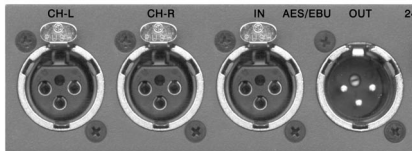
- as before, but half-19"/3U plug-in module for mounting into waveform monitor cabinets (like those of the WFM7F05 of Tektronix®)

RTW PortaMonitor 10641X-VID

6. Getting started

6.1. First time operation

The PortaMonitor has been designed for „Stand-alone“ operation. A mounting plate for built-in operation in consoles or other frames is available as accessory.



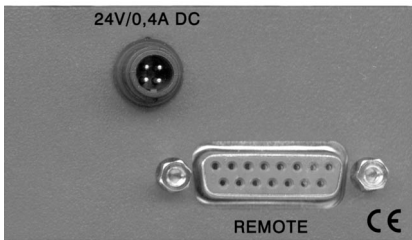
6.2. Connecting 1061n/1062n

The PortaMonitor 1061X, 1061X-PLUS, 10611X-VID, 1062X, 1062X-PLUS and 10621X-VID feature two analog input and one digital input, one digital output, a power supply and a remote control connector. The pinning is as follows:

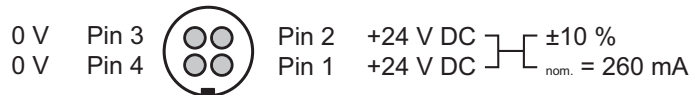
XLR:

Pin: Function:

- 1 screen/case
- 2 audio input resp. output (+, hot) or AES/EBU signal (+, hot)
- 3 audio input resp. output (-, cold) or AES/EBU signal (-, cold)



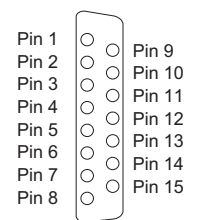
Power supply connector:



Remote control connector:

Pin: Function:

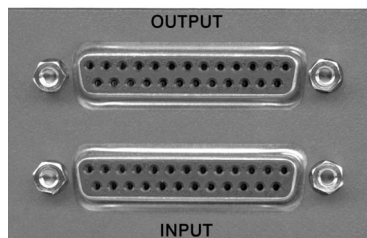
- 1 common potential for external switches
- 2 external function selection: gain
- 3 external function selection: memory reset
- 4 external function selection: switching to digital
- 5 external function selection: switching to analog
- 6 external function selection: loudness
- 7 external function selection: peak hold
- 8 external function selection: shift
- 9 external function selection: memory
- 10 external function selection: menu
- 11 external function selection: status
- 12 external function selection: opt 1
- 13 external function selection: opt 2
- 14 external function selection: RTA
- 15 external function selection: gonio



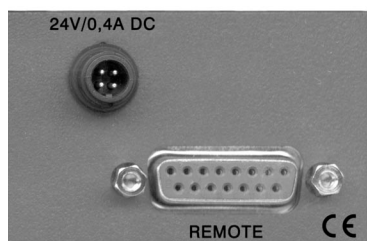
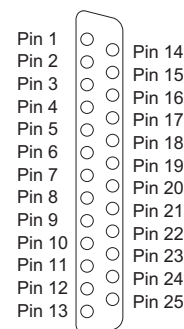
6.3. Connecting 1063n/1064n

The PortaMonitor 1063X, 10631X-VID, 1064X and 10641X-VID feature four analog and two digital inputs, the corresponding outputs, a power supply and a remote control connector. The pinning is as follows:

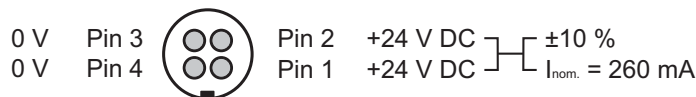
Sub-D-25-pol. (the signals of the input connector are looped through to the output connector):



Pin:	Function:
4	input resp. output digital (AES/EBU) 2 (+, hot)
17	input resp. output digital (AES/EBU) 2 (-, cold)
5	screen/case
18	input resp. output digital (AES/EBU) 1 (+, hot)
6	input resp. output digital (AES/EBU) 1 (-, cold)
19	screen/case
7	Audio input resp. output analog 4 (+, heiß)
20	Audio input resp. output analog 4 (-, kalt)
8	screen/case
21	Audio input resp. output analog 3 (+, heiß)
9	Audio input resp. output analog 3 (-, kalt)
22	screen/case
10	Audio input resp. output analog 2 (+, heiß)
23	Audio input resp. output analog 2 (-, kalt)
11	screen/case
24	Audio input resp. output analog 1 (+, heiß)
12	Audio input resp. output analog 1 (-, kalt)
25	screen/case

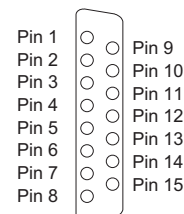


Power supply connector:



Remote control connector:

Pin:	Function:
1	common potential for external switches
2	external function selection: gain
3	external function selection: memory reset
4	external function selection: switching to digital
5	external function selection: switching to analog
6	external function selection: loudness
7	external function selection: peak hold
8	external function selection: shift
9	external function selection: memory
10	external function selection: menu
11	external function selection: status
12	external function selection: opt 1
13	external function selection: opt 2
14	external function selection: RTA
15	external function selection: gonio



6.4. 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.

6.5. 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.

6.6. Connecting to a power supply

 **Connections:**
Page 6-1 to 6-3.



Supply voltage for the PortaMonitor is +24 V DC $\pm 10\%$, 260 mA nominal current. The switch-on current is considerably higher. We recommend the use of the aligned RTW power supplies 1171-R or 1175-R. A suitable power supply is included in delivery of the PLUS versions.

6.7. Audio connection

 **Connections:**
Page 6-1 to 6-3.



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

6.8. External function control

 **Connections:**
Page 6-1 to 6-3.



External function control can be achieved by the use of pushbuttons. We recommend switching the pin of the corresponding function versus pin 1 (0 V) of the 15-pin Sub-D remote connector.

In addition to the functions which are the same as of the keys (see Chapter 6.9.) the domain can be defined by using the remote connector:

- A pushbutton switching Pin 4 versus Pin 1 defines Digital as working domain (no toggle function).
- A pushbutton switching Pin 5 versus Pin 1 defines Analog as working domain (no toggle function).

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

6.9. Modes switches and indicators

Left handed bank of keys:

- **LOUD key:** The use of this pushbutton or its equivalent external function allows to enable or disable the loudness display.
- **PHOLD key:** The use of this pushbutton or its equivalent external function allows to enable or disable the peak hold function. This key can be disabled with the selection OFF for peak hold in each either the PPM-Analog or PPM-Digital menu.




- **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.
- **GAIN key:** The use of this pushbutton or its equivalent external function control boosts the input sensitivity according to the measuring standard used (IEC/DIN +20 dB, British, Nordic und digital +40 dB).
- **RESET key:** The use of this pushbutton or its equivalent external function resets the memory.
- **SHIFT key:** The use of this pushbutton or its equivalent external function gives access to a second level of functions. The combination SHIFT + GAIN selects a permanent input sensitivity boost.

Right handed bank of keys:

- **MENU key:** The use of this pushbutton or its equivalent external function calls setup menus to adapt the Porta-Monitor 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.
- **OPT1 key:** The use of this pushbutton or its equivalent external function can be predefined in the General menu. It can either be disabled or used to toggle between analog and digital input mode.
- **OPT2 key:** 1063n and 1064n versions only: The use of this pushbutton or its equivalent external function can be predefined in the General menu. It can either be disabled or used to toggle between the routing pairs.
- **RTA key:** The use of this pushbutton or its equivalent external function selects the real time analyzer mode.
- **GONIO key:** The use of this pushbutton or its equivalent external function activates the vectorscope display mode.

7. Keys and menus

7.1. Power on


 Description of the functions: see Chapter 7.4.1.

The PortaMonitor will be active with a delay of approximately 3 to 5 seconds after applying supply voltage. Start up screen will always show vectorscope, PPM and correlator.

7.2. General key functions

On the front panel alongside the display there are two banks of 6 keys each vertically arranged on the left and on the right side for the operation of the functions and menus. Depending on the selected mode or the selected menu the keys of the left bank get other specific functions labelled at the left side of the display area.

7.3. Functions of the right handed keys

 Description of the menus: see Chapter 7.4.2. and 7.5.

- **MENU key**

The use of this pushbutton or its equivalent external function control calls the main menu. 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 left 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 **Quit key** shows the request for saving the selections. Using the **Nxt** key saves the selections, using the **Quit** key discards them without saving.


Please note:


When leaving the menus with a function call like i. e. Status, RTA or Gonio all changes that have been made will be discarded!

The menu function can be locked by the use of the menu lock function. This function can be activated in the General menu. Once it is enabled a four digit code has to be entered to access the menu mode.




 Description see Chapter 7.5.3.


 Description of the functions:
see Chapter 7.4.3.


 Description: see
Chapter 7.5.3.


This function is only available
in 1063n/1064n.


 Description: see Chapter
7.5.3.

This function is only available
in 1062n/1064n.

 Description of the functions:
see Chapter 7.4.4.

 Description: see Chapters
7.5.1., 7.5.11. and 7.5.12.,
only available in 1064n.

 Description of the functions:
see Chapter 7.4.1.

 Description: see Chapters
7.5.1., 7.5.11. and 7.5.12.,
only available in 1063n/1064n.



- **STATUS key**

The use of this pushbutton or its equivalent external function control calls the AES/EBU status display. However if no digital signal is present or valid the message : Channel not locked! will be seen. The inserted labels on the left side of the display describe the functions of the left handed pushbuttons in this mode.

- **OPT1 key**

The use of this pushbutton or its equivalent external function can be predefined in the General menu. It can either be disabled or used to toggle between analog and digital input mode.

- **OPT2 key**

The use of this pushbutton or its equivalent external function can be predefined in the General menu. It can either be disabled or used to toggle between the routing pairs in VSC mode, RTA mode and 2-channel PPM mode.

- **RTA key**

The use of this pushbutton or its equivalent external function control calls the real time analyzer plus PPM function. The inserted labels on the left side of the display describe the functions of the left handed keys in this mode.

If the unit is set to Surround mode (Unit Mode SURR/LtRt in main menu and the corresponding settings in RTA submenu and Surround submenu) a repeated operation of the RTA key toggles the input for the RTA analysis between the channels predefined in the RTA menu or either an internal calculated Lt/Rt signal or an external supplied eL/eR signal of the other domain.

- **GONIO key**

The use of this pushbutton or its equivalent external function control calls the operation mode: vectorscope (gonio) + correlator + peakmeter. The printed label above the keys describes their functions.

If the unit is set to Surround mode (Unit Mode SURR/LtRt in main menu and the corresponding settings in Surround submenu) mode a repeated operation of the GONIO key toggles the PortaMonitor display between „level dependent sound direction display plus 4 single channel-PPM`s“ or a 2-channel vectorscope and PPM showing either an internal calculated Lt/Rt signal or an external supplied signal.

7.4. Functions of the left handed keys

The labelling above the keys on the scale describes the functions of the main mode vectorscope (gonio) + correlator + PPM. Depending on the selected mode the keys of this bank get other specific functions labelled at the left side of the display area.

 Presets see Chapter 7.5.4.

7.4.1. Functions of the main mode Gonio

- **LOUD key (loudness)**

Activates or deactivates the loudness display.

- **PHOLD key (peak hold)**

Activates or deactivates the peakhold function. The peak hold preset made in the Peakmeter menu which is applied on start-up will be unaffected.

- **MEMO key (memory)**

Calls the memory to graph the maximum level and the most negative correlation and a numerical display for level and digital errors.

- **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.

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

- **RESET key**


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

- **SHIFT key**

The Shift key is only active in combination with other keys.

- **SHIFT + GAIN key combination**

Holding the SHIFT key while pressing the GAIN key causes a permanent input sensitivity boost. This function can be cancelled by using this key combination again or selecting another operation mode.

 Description of the menus
see Chapters 7.3. and 7.5.

7.4.2. Functions of the Menu mode

- **Quit key**
Switches from submenu or main menu to the Save Preset menu page with the request for saving the preset selections. When pressing the Quit key again all preset selections will be discarded. The unit gets back to the previous used mode without saving. (For saving your presets use the Nxt key.)
- **Ret key** (Return)
Step back from submenu to main menu.
- **Up key**
Moves the cursor one step up.
- **Dwn key** (Down)
Moves the cursor one step down.
- **Nxt key** (Next)
Branches to selected submenu or changes the setting marked by the cursor position.

7.4.3. Functions of the Status mode

After selecting status display mode status information for channel 1 will be displayed. The key functions are now as follows:

- **Cha key** (channel)
Toggle key to display the status information of the potential channels.
- **Dcs key** (decoded channel status)
Plain text display of the settings of the channel selected with the Cha key.
- **Hws key** (hardware status)
Display of the current AES/EBU input and sync information
- **Bin key** (binary)
Binary and hex display for bytes 0 - 23 of the channel selected with the Cha key.
- **Aud key** (audio data)
Bit pattern display of the current audio data and active bits of the selected digital channels. The Cha key is not available in this mode.

7.4.4. Functions of the RTA mode

The green labelled functions on the left side of the display can be selected directly with the left handed keys. For selecting the blue labelled functions first press the Shft key and then press the corresponding function key.

- **Ref+ and Ref- keys** (green labelling)

These keys can be used to shift the 0 dB reference point for the real time analyzer display up or down.

- **MNo key** (memory number, green labelling)

The MNo key allows the selection of one of the eight memory locations to either store (Sto key) or recall (Mem key) RTA data. The memory status is displayed in the upper row of the RTA display:

blue:	not selected	empty
green:	selected	empty
yellow:	not selected	memory in use
red:	selected	memory in use

- **Mem key** (memory, green labelling)

The use of this key recalls RTA data from the selected memory location.

- **Sto key** (store, green labelling)

The use of this key stores RTA data into the selected memory location.

- **Shft and A/P key combination** (blue labelling)

Holding the Shft key while pressing the A/P key toggles the RTA detector between Avg (average) and Peak. The current selection is shown on the left in the upper row of the display (Example: Tc=Avg ...).

- **Shft and TC key combination** (time constant, blue labelling)

Holding the Shft key while pressing the TC key allows the selection of the RTA detector integration time constant. Available are Slow, Fast and Impuls. The current selection is shown on the left in the upper row of the display (Example: Tc=Avg–Impuls). With the Peak selection the TC function is not available!

- **Shft and Span key combination** (blue labelling)

Holding the Shft key while pressing the Span key toggles the RTA display span between 15 dB, 30 dB or 45 dB.

- **Shft and Gain key combination** (blue labelling)


Holding the Shft key while pressing the Gain key activates the gain function which simultaneously adjusts the PPM scale.

- **Shft and Res key combination** (reset, blue labelling)

Holding the Shft key while pressing the Res key clears the selected RTA memory.

Not available when Peak is selected in A/P function.

7.5. Description of the menus

 Description of the keys see Chapters 7.3. and 7.4.2.

With pressing the MENU key on the right side of the display the main menu of the PortaMonitor appears. The first row shows the type and the software version. The left column shows the adapted function labelling for the left bank of keys. Using them the menu items can be selected. Using the Nxt key switches to the selected submenu, the Ret key switches back to the main menu.

7.5.1. Main menu

.Input-Routing	Submenu: input routing
.General	Submenu: general presets
.Vectorscope	Submenu: vectorscope (Gonio) presets
.Correlator	Submenu: correlator presets
.PPM-Analog	Submenu: analog PPM presets
.PPM-Digital	Submenu: digital PPM presets
.Loudness	Submenu: loudness presets
.Dig-Errors	Submenu: presets for digital error detection
.Numeric	Submenu: presets for numerical level display
.RTA	Submenu: presets for RTA mode
.Surround	Submenu: presets for Surround mode
Unit-Mode	Selection of the unit's main mode: „Vectorscope“ („VSC“) oder „Surround“ („Surr/LtRt“)

Only available in 1063n/1064n.



 See Chapter 7.3.
RTA and Gonio




7.5.2. Submenu Input-Routing

Input-Mode	Selection of the inputs and the mode: Analog/Digital/Mixed. These specify the items of the other options.
PPM-Mode	PPM display: 2-Channel, 2-Cha+S+D (2-channel+ sum + difference), 4-Channel
PPM-Input	PPM-source status: Input 1 - 4, when 4-Channel is selected, otherwise VSC/RTA-In, in Mixed mode Pair 1&2
VSC/RTA-Input	Input pair selection for vectorscope (Gonio), correlator and peak meter in 2-channel mode and for the RTA
Pair-1, Pair-2	Input routing depending on input mode („a“: analog, „d“: digital)
Display-Routing	Routing display: On/Off
Surround-Input	Input selection for surround mode: Analog/Digital

In 1061n/1062n 4-Channel is only available with Mixed selected as input mode. 4-Channel is only available in 1063n/1064n.




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. Codes: 1351, 4214, 2132, 6542, 4251, 6512, 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%.
 See Chapter 7.3. OPT1	Opt1-Key	Activating the analog/digital (A/D-Select) switching via OPT1 key. None disables this function.
 See Chapter 7.3. OPT2	Opt2-Key	Activating the Pair (Rout.Pair) switching via OPT2 key in the modes: vectorscope (Gonio), correlator, 2-Cha-PPM, 2-Cha+S+D-PPM and RTA. None disables this function.
In 1062n/1064n active In 1061n/1063n option with software module 13712.	 RTA-Option	In 1062n/1064n activated: enabled is displayed In 1061n/1063n the RTA option can be upgraded with software module 13712. Activation: Select this option, Press Nxt key, enter the code number received from RTW.
	Factory	Recall the factory settings of the unit: set.



7.5.4. Submenu Vectorscope (for Gonio mode)

Grid	Vectorscope display mode selection: L/R or M/S
AGC-Response	Operation mode for vectorscope gain (Automatic Gain Control): fast or slow
Display-Hold	Vectorscope (Gonio) refresh rate: fast or slow
Color-VSC	Color of the vectorscope display
-Grid	Color of the vectorscope grid
-Label	Color of the vectorscope labelling

7.5.5. Submenu Correlator

	Corr	Correlator display in VSC mode (Vectorscope, Gonio) or with Lt/Rt in Surround mode: On/Off
Only available in 1063n/1064n, but not in Surround mode!	 Mode	Bar: the correlator is displayed as bargraph
	Aux-Corr	PAIR correlator display in 4-channel PPM mode: On/Off
	Response	Ballistics: fast or slow
	Color +	Color for positive readings
	Color 0	Color for display 0
	Color -	Color for negative readings
	Color Grid	Correlator grid color

7.5.6. Submenu PPM-Analog

Scale	<p>Selection of standards resp. scales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Din+5 DIN: –50 dB bis +5 dB • Din+10 DIN: –50 dB bis +10 dB • Nordic Nordic: –42 dB bis +12 dB • BRlla (British lla) British: „1“ bis „7“ • BRllb (British llb) British: –12 dB bis +12 dB • Vu VU: –20 dB bis +3 dB • Zoom +/-10dB Zoom: –10 dB bis +10 dB • Zoom +/-1dB Zoom: –1 dB bis +1 dB • smpte20rel SMPTE: –40 dB bis +20 dB • smpte24abs SMPTE: –35 dB bis +24 dB
OP-Field [dB]	<p>Operation-Field: Operation field definition below reference. The range between reference value and the here defined switching value gets the color selected with Color-Opfield option. Range: 0 dB to 15 dB, steps: 1 dB.</p>
VU-Lead [dB]	<p>Preset for VU lead value. Range: 0 dB to 10 dB, steps: 1 dB.</p>
Attack	<p>Integration time constant in analog mode according to selected standard (Norm) or to the selectable values 1 ms or 0.1 ms</p>
Peakhold	<p>Operation method for the peak hold display:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off, • automatic reset after 2.5 s or 4.0 s, • manual reset (Man), using the RESET key clears the displayed value. This setting is functional parallel with the identical preset in the PPM-Digital menu (see Chapter 7.5.7.).
 Siehe Abschnitt 7.5.7.	<p>Sum/Dif-Gain Additional gain for sum/difference display: –6 dB, –3 dB.</p> <p>This setting is functional parallel with the identical preset in the PPM-Digital menu (see Chapter 7.5.7.).</p>
 Siehe Abschnitt 7.5.7.	<p>Color-Norm Bargraph color below reference or below operation field (see OP-Field above).</p> <ul style="list-style-type: none"> -Opfield Color for operation field (OP-Field) -Headroom Color above analog reference -Peakhold Color for peak hold display -Grid Color for grid and labelling

7.5.7. Submenu PPM-Digital

Scale	<p>Selection of standards resp. scales for measurements in the digital domains. The attack time (see Attack-PPM/PH) is automatically preset when selecting one of the following standards.</p> <p>Digital (absolut) scales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Dig60dB“ Digital: -60 to 0 dB FS • „Dig20dB“ Digital: -20 to 0 dB FS • „Dig+18..0dB“ Digital: -2 to +18 dB (0 dB mark is fixed to -18 dB FS) • „Dig+18..-18dB“ Digital: -18 to +18 dB (0 dB mark is fixed to -18 dB FS) • „Dig20..-40dB“ Digital: -40 to +20 dB (0 dB mark is fixed to -20 dB FS) • „DigBR+9dB“ Digital: -60 to +9 dB (0 dB mark is fixed to -9 dB FS) <p>Analog (equivalent) scales: „q“ in the labelling means quasi</p> <ul style="list-style-type: none"> • „qDin+10“ DIN: -50 dB to +10 dB • „qDin+5“ DIN: -50 dB to +5 dB • „qNordic“ Nordic: -42 dB bis +12 dB • „qBRIIa“ (British IIa) British: „1“ to „7“ • „qBRIIb“ (British IIb) British: -12 dB to +12 dB • „qZoom +/-10dB“ Zoom: -10 dB to +10 dB • „qZoom +/-1dB“ Zoom: -1 dB to +1 dB <p>The 0 dB mark resp. the reference value for these scales is determined with the selection of the headroom (see the following item).</p>
Headroom [dB]	<p>Headroom field definition in digital display, reference value and switching value (color change) for quasi analog scales.</p> <p>Range: 5 dB to 20 dB, steps: 1 dB</p>
OP-Field [dB]	<p>Operation-Field: operation field definition below reference. The range between headroom and the selected switching value gets the color defined with the Color-Opfield option.</p> <p>Range: 0 dB to 15 dB, steps: 1 dB.</p>
Attack-PPM/PH	<p>Integration time constant for PPM and Peakhold (PH) display:</p> <p>Digital scales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • for both displays: Sample, 0.1 ms, 1.0 ms or 10 ms • combinations for PPM/PH: Smpl/Smpl, 0.1 ms/Smpl, 1.0 ms/Smpl or 10 ms/Smpl <p>Quasi analog scales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • for both displays: Norm, 1.0 ms, 0.1 ms or Sample • combinations for PPM/PH: Norm/Smpl, 1.0 ms/Smpl, 0.1 ms/Smpl or Smpl/Smpl

📖 See Chapter 7.5.6.

📖 See Chapter 7.5.6.

DC-Filter	DC filter selection: 5 Hz, 10 Hz, 20 Hz, Off
Peakhold	Operation method for the peak hold display: <ul style="list-style-type: none">• Off,• automatic reset after 2.5 s or 4.0 s,• manual reset (Man), using the RESET key clears the displayed value. This setting is functional parallel with the identical preset in the PPM-Analog menu (see Chapter 7.5.6.).
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 (see Chapter 7.5.6.).
Color-Norm	Bargraph color below reference or below operation field (see OP-Field above).
-Opfield	Color for operation field (OP-Field)
-Headroom	Color above analog reference
-Peakhold	Color for peak hold display
-Grid	Color for grid and labelling

7.5.8. Submenu Loudness


Display	Activation of the loudness display: On/Off
Mode	Valuation mode: Linear + RMS, Awt + RMS, Cwt + RMS, CCIR + RMZ, RTW.Loud
A/C-wt Response	A- resp. C-weighting response time: Fast or Slow
Color	Color of loudness display

7.5.9. Submenu Dig-Errors

Resolution	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-1Lsb, Fs-2Lsb, –0.1 dB, –0.5 dB, –1.0 dB, –2.0 dB or –3.0 dB
Mutecheck	Mute check condition (digital zero): OFF, TIME or SAMPLE
-Time	Sequence length for digital zeros before activating MUTE display: 50 ms, 100 ms, 200 ms or 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 with RESET key).

7.5.10. Submenu Numeric

Display	Operation mode for numerical display: <ul style="list-style-type: none">• 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, 2.5 s, 10.0 s: auto reset
Digits Digital	Resolution for numerical display in digital mode: 1 = 1/10 dB
Field 1-4	Level values in the display fields 1 to 4: Level
Field 5-8	Assignment of the display fields 5 to 8: <ul style="list-style-type: none">• NONE: display disabled• LOUDNESS: level values of PPM loudness, display labelled with: l.1 to l.4• OVER-COUNT: values of the 2/4 overload counter, start/reset of the display with the RESET key, display labelled with o.1 to o.4 (only available in digital mode)
Color	Color for numerical display


 Functions see Chapter 7.4.4.

7.5.11. Submenu RTA

Mode [A/P]	Operation method of the detector: Avg (Average) or Peak
Response [TC]	Integration time of the detector: Fast, Slow, Impuls
Peakhold	Operation method for the peak hold display: <ul style="list-style-type: none">• Off,• automatic reset after 2.5 s or 4.0 s,• manual reset (Man), using the RESET key clears the displayed value.
Channel	Display channel selection: <ul style="list-style-type: none">• VSC (Gonio) mode: Left, Right, L+R or L-R• Surround/Surr<>LtRt mode: LEFT, Lt (left, left internal), RIGHT, Rt (right, right internal), L-R, Lt-Rt (difference), CENTER, SURROUND, L+R, Lt+Rt (sum)
Span	Display range: 15 dB, 30 dB or 45 dB
Grid	Display grid: STD (standard), FINE
Display Memo	Activation of the memory function (freeze): On, Off
Color-Bar < 0	Color of display values below 0 dB
-Bar > 0	Color of display values above 0 dB
-Peakhold	Color of the peak hold display

7.5.12. Submenu Surround

VSC-Mode	Surround display preset: L and R inclination of axis 13° or 25° 3.1 mode: 13 deg or 25 deg L, C, R, S 3.0 mode: 13 deg or 25 deg L, C, R 2.1 mode: 13 deg or 25 deg L, R, S
-AGC	Mode of operation for gain ranging: Fast, Slow
-HOLD	Vectorscope refresh rate: Fast, Slow
PPM-POSITION	Arrangement of the 4 peakmeter channels: L.R.C.S, L.C.R.S, L.C.S.R
CORR [L/R]	Correlator display for L and R channels: ON, Off
COLOR-VECTOR	Color for vectorscope display
-GRID	Color for vectorscope grid
- - - - Mode Lt/Rt	
LtRt-SOURCE	Source definition for Lt/Rt signal: INT.-MATH: internal math for calculating the Lt/Rt signals of the 4 surround channels ALT.-INPUT: Display of an external processed Lt/Rt signal. Input via channel 1/2 of the alternate domain.
LtRt-MATH	Lt/Rt calculation factor for internal math of the surround channel: Surr*0.7, Surr*0.5, Surr off
PPM-MODE	Operation method for the peakmeter: <ul style="list-style-type: none"> • SURR.4CHA: Display of all four surround input channels with four PPM's. • SURR.LtRt: Display of the two-channel Lt/Rt signal (no digital error-function)
GONIO-KEY	Defines the enhanced function of the GONIO key: <ul style="list-style-type: none"> • SURR <> LtRt: Activating the toggle function of vectorscope and Lt/Rt signal display • SURROUND: Surround vectorscope display, no Lt/Rt signal display selection

 Siehe Abschnitt 7.3. „RTA“ und „Gonio“

8. Calibration and Service

8.1. Calibration

The PortaMonitor 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. Analog reference level change

 **Open the unit see 8.3.**

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

For levels in the range of +1 dBu to +16 dBu adjust the reading reference (i. e.: 0 dB or Test) of the peakmeters with the pots shown in Fig 8-1. Therefore apply a 1 kHz sine signal with the reference level you need.

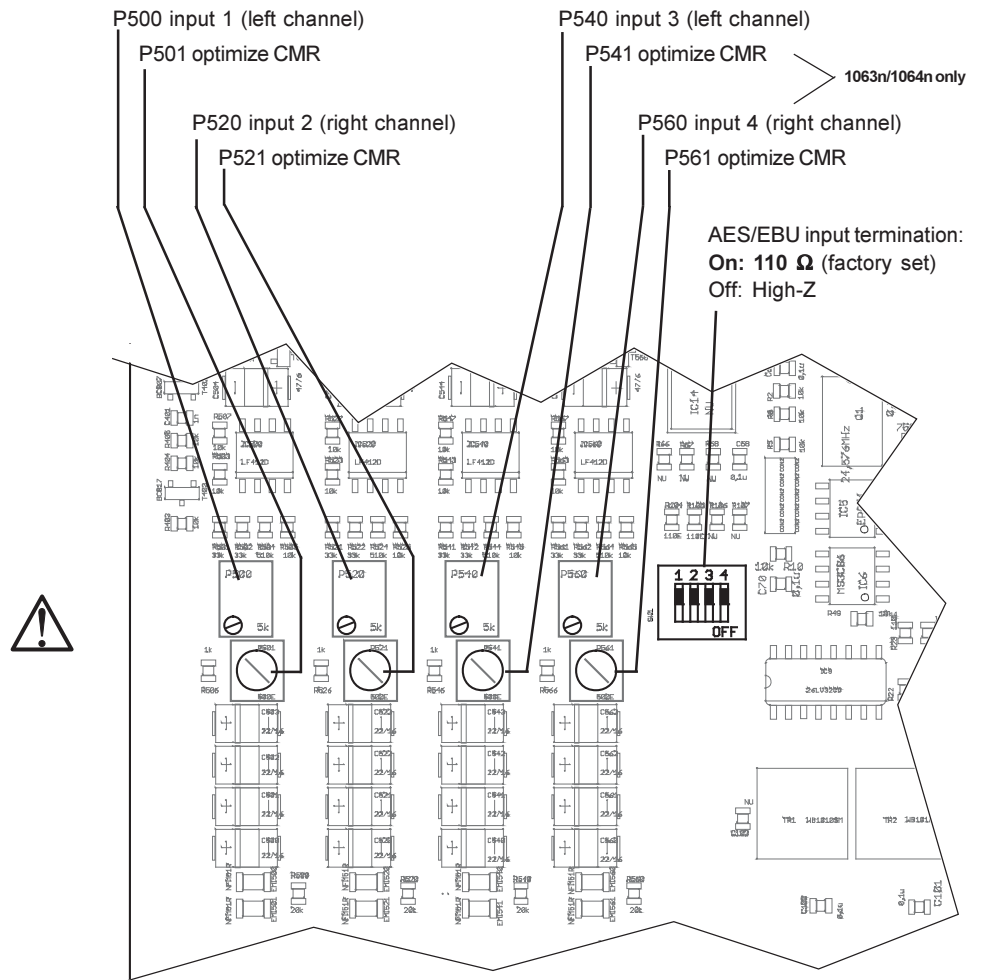


Fig. 8-1: Partial view of input pcb (Example: 1064X)

8.3. Open the unit



Important: This description is not intended to be used as a service manual. These are guidelines for an experienced service engineer to proceed adjustments or exchange parts 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.

1. Disconnect all cables from the PortaMonitor.

106nX-PLUS only:

Loose the screw of the table stand and remove it from the case (Fig. 8-2).

106nX-VID only (see Chapter 9.3.):

- Loose the both screws at the above edges of the rear side of the 19"-waveform monitor cabinet.
 - Peel off carefully the unit and remove it carefully out of the cabinet. Remove it completely taking care of the fastening rods. Place the front panel and the PortaMonitor face down on the work bench.
 - Loose both knurled screws on the rear side of the case of the PortaMonitor. Remove the bracket the PortaMonitor is fastened with at the front panel.
 - Uplift carefully the front panel with the fastening rods from the PortaMonitor and store it.
2. Place the PortaMonitor face down on the work bench. Assure not to scratch or damage the display.
 3. Loose the four screws on the rear side (upper flange). Open the back-plane cover and remove it. Store screws and metal plate. (Fig. 8-3)

8.4. Display exchange

In case of a faulty display the complete mounting unit with display, pcb, keys and inverter has to be exchanged. That's why only a reproduced mounting unit is available as a spare part (no.: 129672). Please send back the faulty unit to RTW.

Proceed as follows to exchange:

1. Disconnect all cables from the PortaMonitor.

106nX-PLUS only:

Loose the screw of the table stand and remove it from the case (Fig. 8-2).

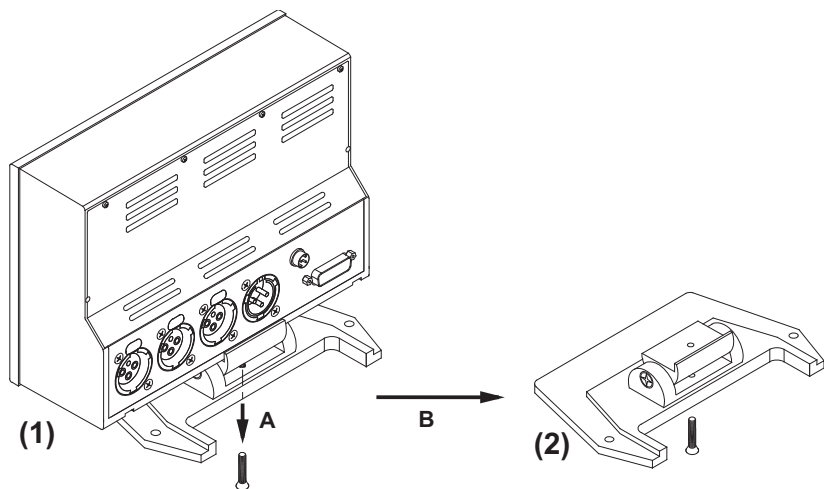


Fig. 8--2: Removing the table stand (106nX-PLUS)

106nX-VID only (see Chapter 9.3.):

- Loose the both screws at the above edges of the rear side of the 19"-waveform monitor cabinet.
 - Peel off carefully the unit and remove it carefully out of the cabinet. Remove it completely taking care of the fastening rods. Place the front panel and the PortaMonitor face down on the work bench.
 - Loose both knurled screws on the rear side of the case of the PortaMonitor. Remove the bracket the PortaMonitor is fastened with at the front panel.
 - Uplift carefully the front panel with the fastening rods from the PortaMonitor and store it.
2. Place the PortaMonitor face down on the work bench. Asure not to scratch or damage the display.

3. Loosen the four screws on the rear side (upper flange). Open the backplane cover and remove it. Store screws and metal plate. (Fig. 8-3)

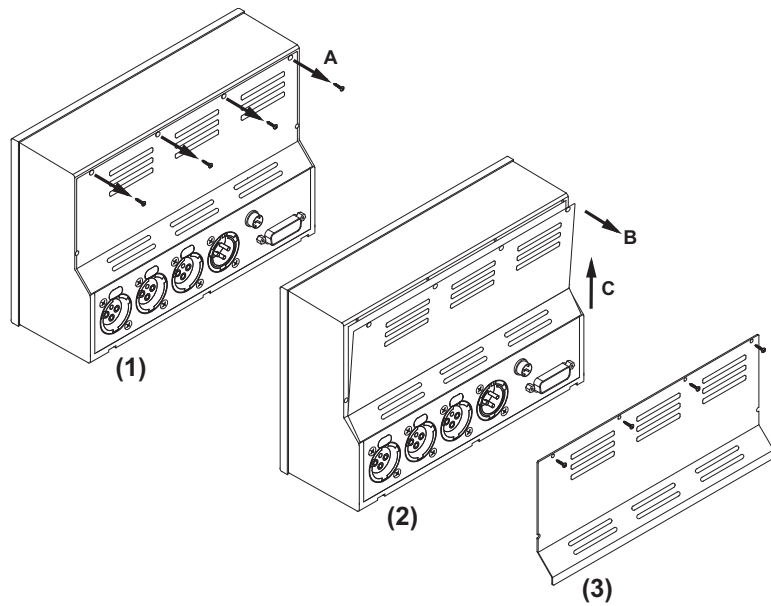


Fig. 8-3: Removing of the backplane cover



4. Take off the connecting flat cable after carefully loosening the locker (right above on the main pcb). Avoid damage of the flat cable and the locker because of canting. (Fig. 8-4).

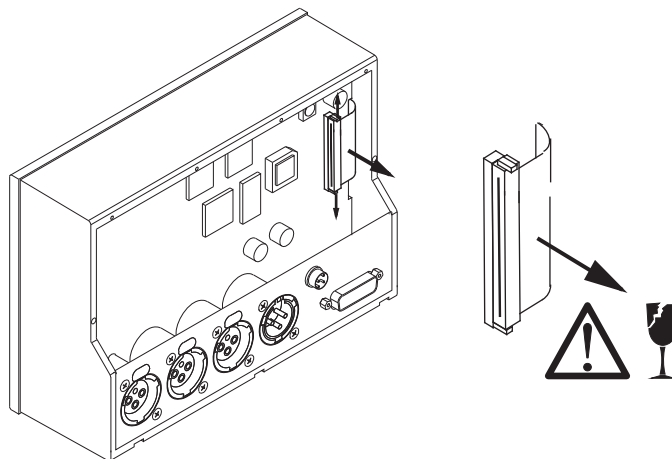


Fig. 8-4: Loosen the connecting cable

- Take out the two screws above (A) fixing the main pcb. Remove the three screws at the bottom of the PortaMonitor (B) which hold the connector panel in place. Carefully remove connector panel and main pcb (C). (fig. 8-5)

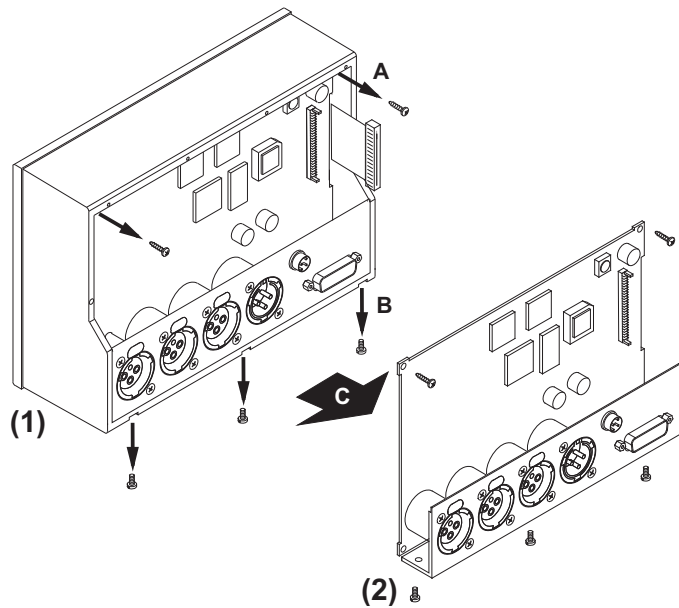


Fig. 8-5: Unscrew and removal of connector panel and main pcb

- Store main pcb at a safe place. When servicing it is very important to observe all standard ESD (electrostatic discharge) protection procedures.



- Loose carefully the wide locker (right above on the display pcb) of the other side of the connecting flat cable. Avoid damage of the locker and the connecting flat cable because of canting. Store the cable with the discarded main pcb. (Fig. 8-6)

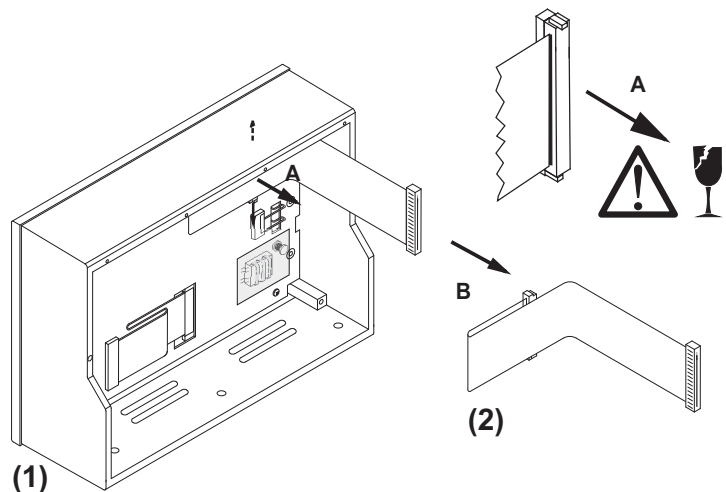


Fig. 8-6: Removal of the connecting flat cable from the display pcb

8. Loosen the six fixing screws (A) of the display pcb and carefully take off the mounting unit (B) out of the frame. (Fig. 8-7)
Please send the unit back to RTW.

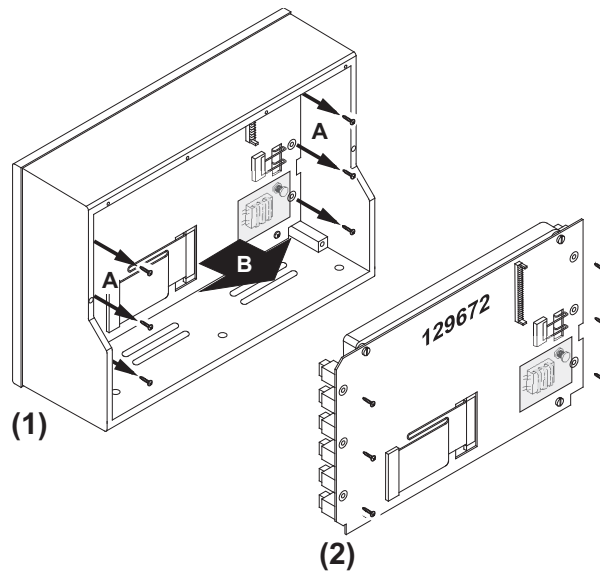


Fig. 8-7: Removing the mounting unit with the display

9. Now place the new mounting unit with display, pcb, keys and inverter (spare part no. 129672) carefully inside the case (A). Place the screw holes of the pcb exactly to the holder bases of the case. Thereby carefully slide the keys into the gaps of the case. Check the correct placement of the display pcb and fasten it with the six screws (B). Check the mechanical function of the keys, if necessary adjust the mounting unit again (detach the screws a little bit and relocate the pcb). (Fig. 8-8)

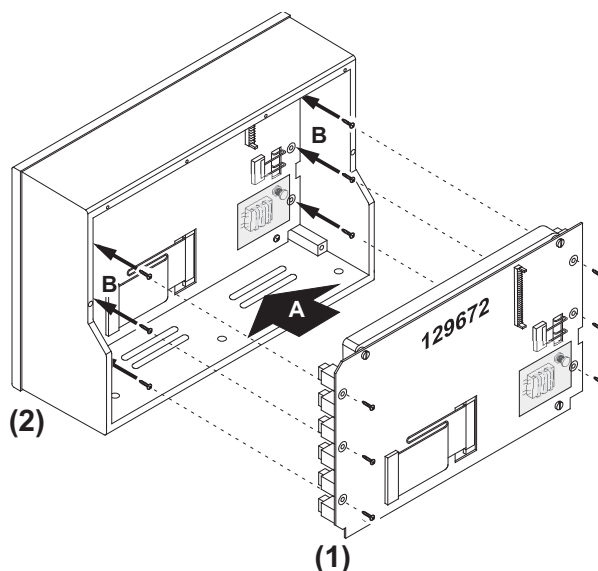


Fig. 8-8: Placing and fastening the new mounting unit

10. Place again the lastly detached locker of the connecting flat cable (A) to its connector on the display pcb and fasten it with slight pressure (B,C). Avoid damage of the connector, the locker and the connecting flat cable because of canting. Then prepare it like shown in Fig. 8-9.

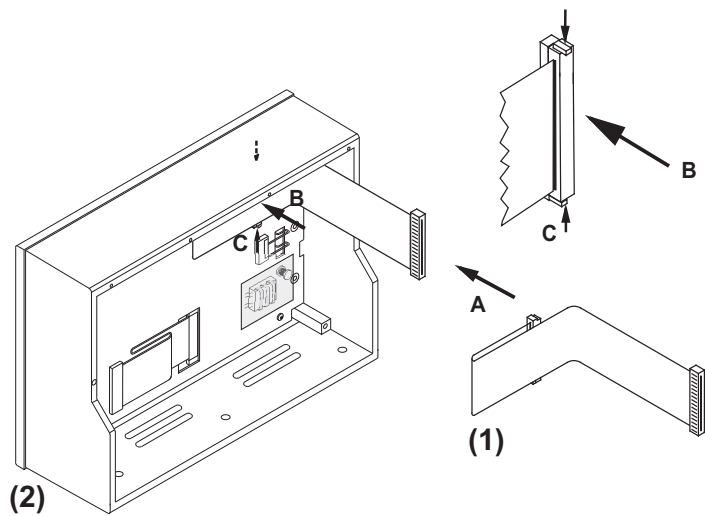


Fig. 8-9: Attaching the connecting flat cable

11. Check wiring and connections.



12. Place the main pcb back to its holder bases (A). Take care about the wiring of the connecting flat cable. It has to be directed through the right sided gap of the pcb without clamping and may only stick out for about 1 - 2 cm maximum. Avoid damage because of canting. Now first fasten the main pcb with its two screws (B), then fasten the connector panel with its three screws from the bottom side (C). (Fig. 8-10)

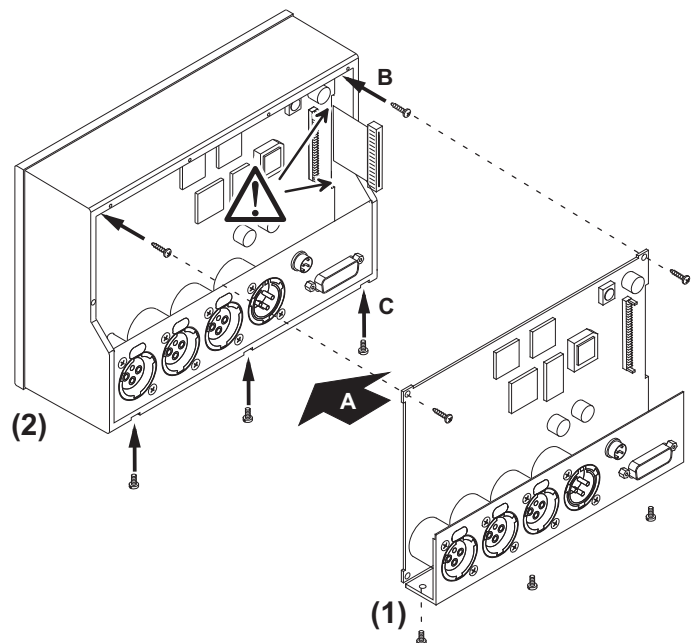


Fig. 8-10: Remounting of the main pcb and the connector panel

13. Bend the connector of the outstanding connecting flat cable with its contacts to the connector on the main pcb (A) and place it (B). Fasten it with slight pressure (C), but don't press the flat cable or don't damage it. (Fig. 8-11)

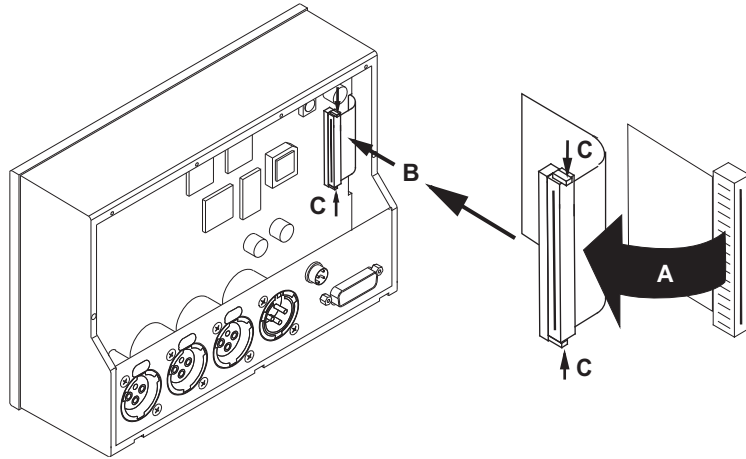


Fig. 8-11: Fastening the connecting flat cable to the main pcb

14. Check again wiring and connections.
15. Place the backplane cover back to the upper flange of the connector panel (A) and fold it into the tracks of the case (B). Fasten it with the four screws (C). (Fig. 8-12)

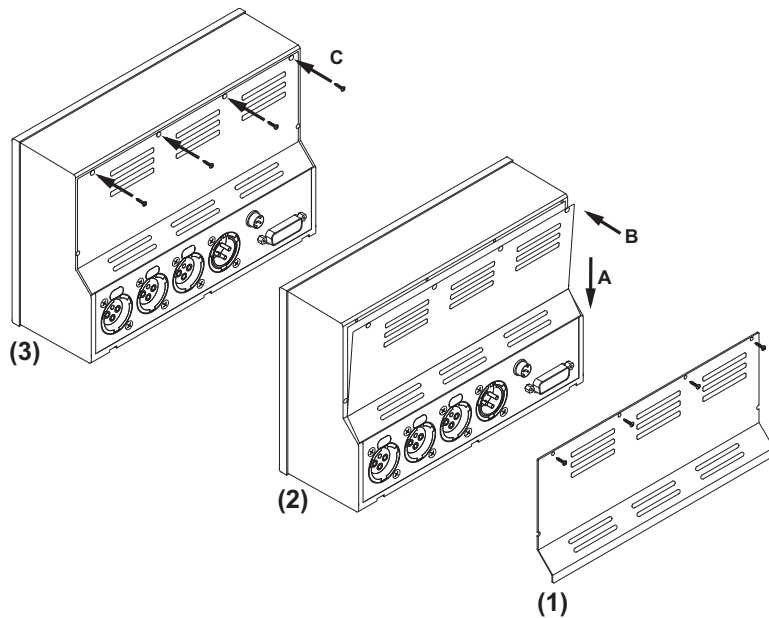


Fig. 8-12: Mounting the backplane cover

16. Connect the PortaMonitor to DC-supply and signal sources. Check its functions.
17. For mounting the units 106nX-PLUS and 106nX-VID remove again all connections and proceed as follows:

106nX-PLUS only:

- Place centered the table stand to the rear flange of the bottom side of the case and fasten it with its screw. (Fig. 8-13, also see Chapter 9.2.)
- Connect the PortaMonitor to DC-supply and signal sources. Check again its functions.

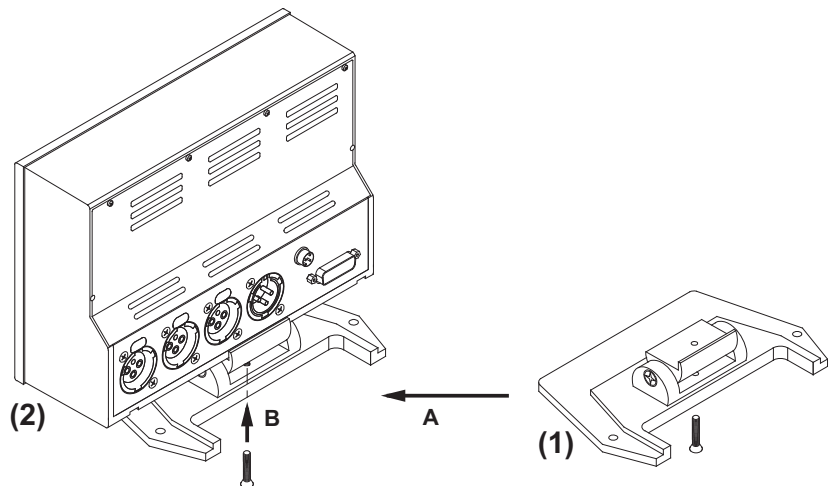


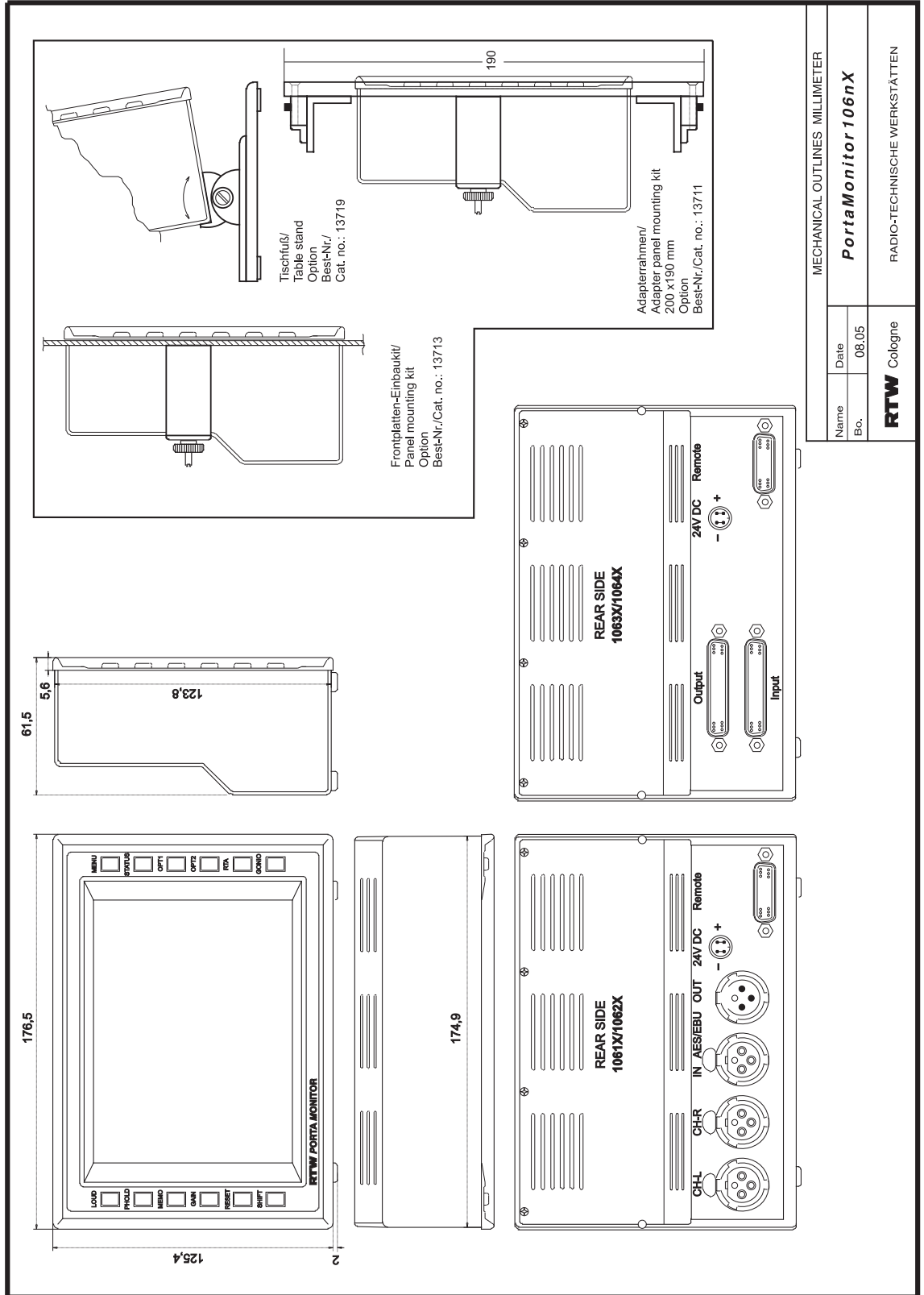
Fig. 8-13: Fastening the table stand (106nX-PLUS)

106nX-VID only (see Chapter 9.3.):

- Place the PortaMonitor face down on the work bench. Assure not to scratch or damage the display.
- Take the front panel with the fastening rods and place its gap over the PortaMonitor. The fastening rods have to be at the upper flange of the PortaMonitor's case. Move the front panel down until it is seated to the PortaMonitor.
- Apply the bracket with its gaps exactly to the threaded rods on the rear side of the case of the PortaMonitor. Fasten the bracket with the two knurled screws.
- Move carefully the whole module with the fastenings rods first into the 19" waveform monitor cabinet. Apply the module with the groove of the front panel exactly to the tongue of the cabinet.
- Place the two screws into the upper holes on the rear side of the 19" waveform monitor cabinet and place them into the threaded bare-holes of the fastening rods. Fasten the screws.
- Connect the PortaMonitor to DC-supply and signal sources. Check again its functions.

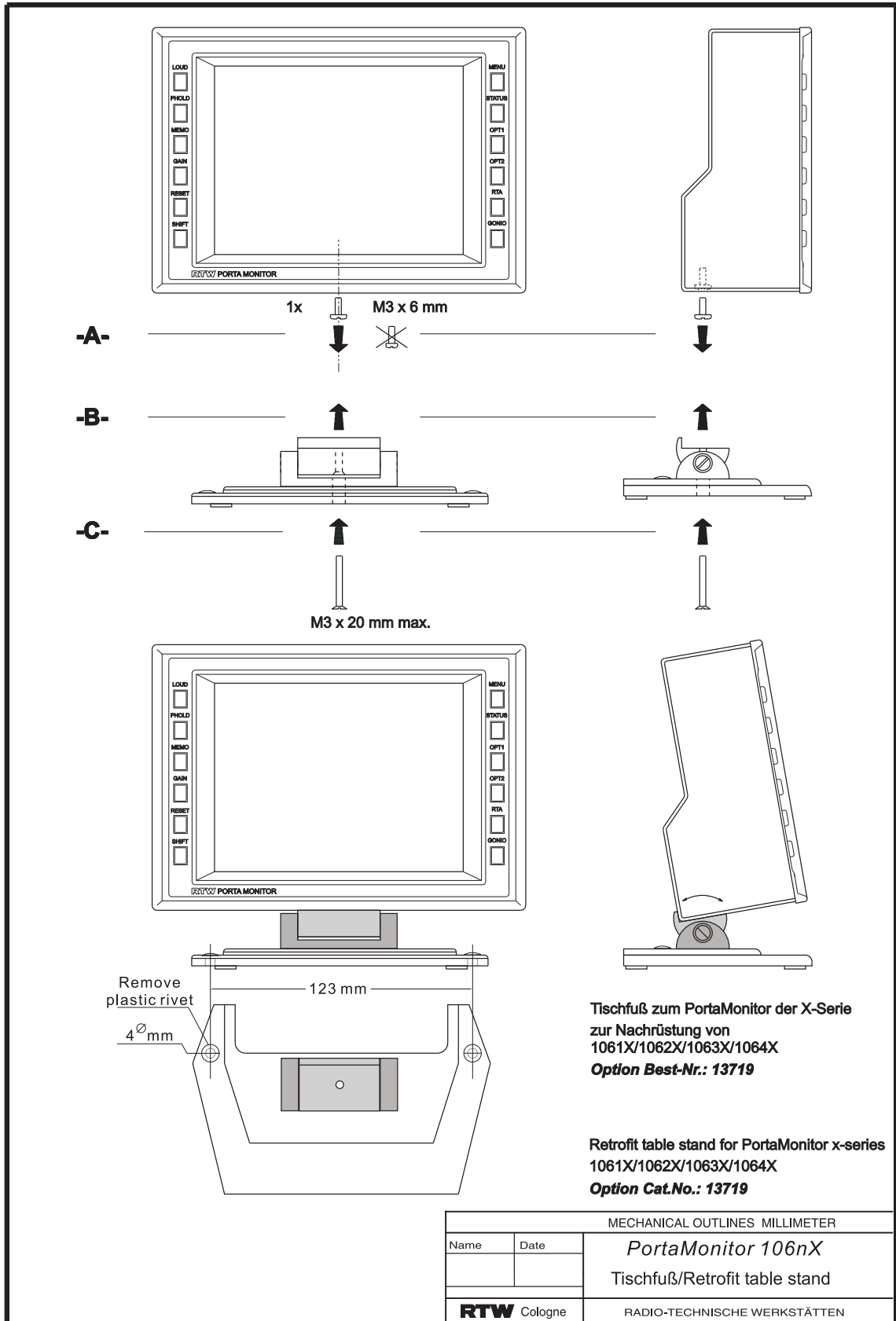
9. Zeichnungen/Drawings

9.1. Abmessungen/Mechanical Outlines 106nX

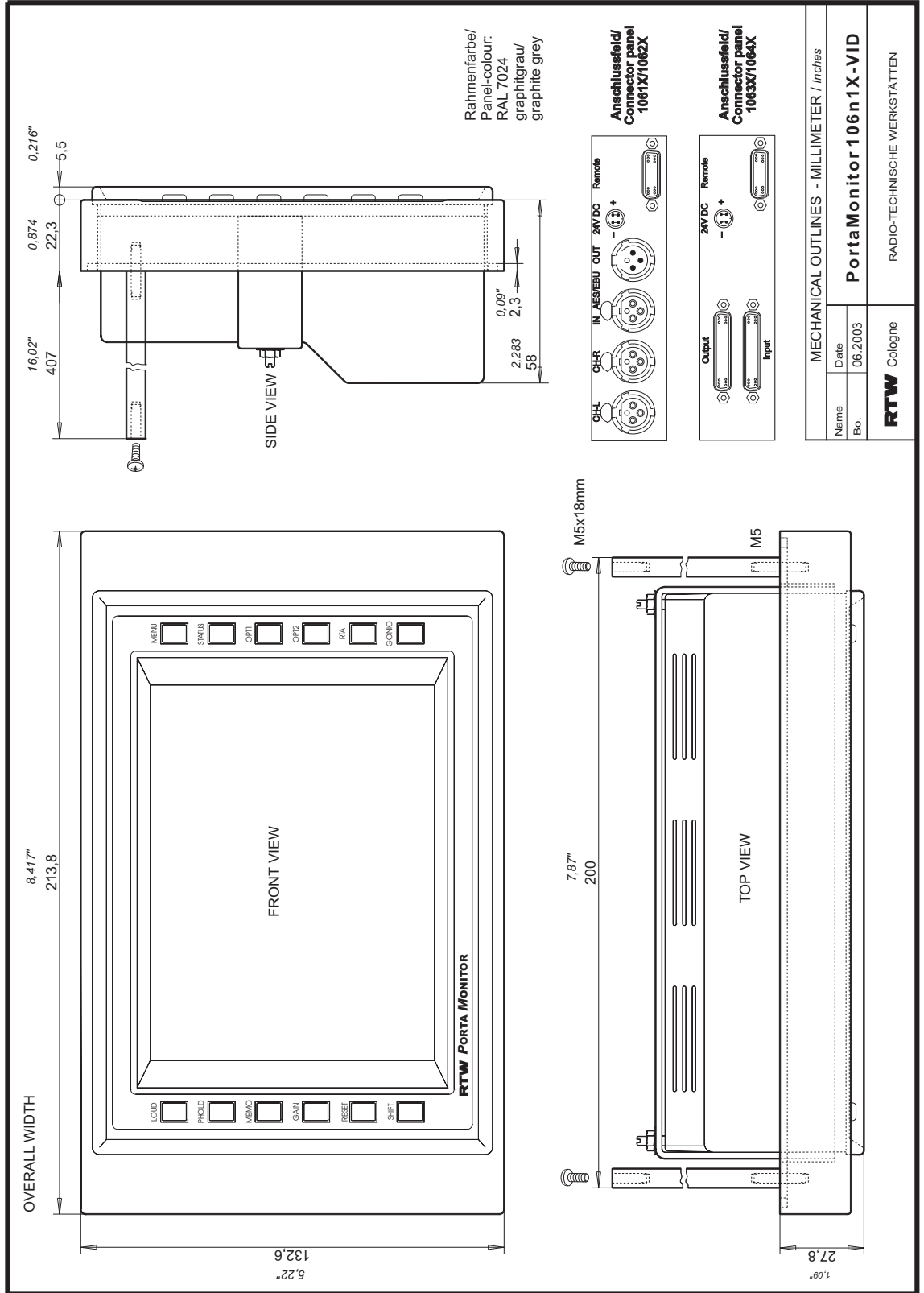


MECHANICAL OUTLINES MILLIMETER	
Name	Date
Bo.	08.05
RTW Cologne	
PortaMonitor 106nX	
RADIO-TECHNISCHE WERKSTÄTTEN	

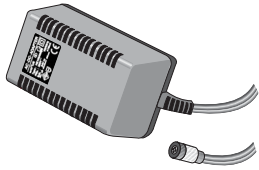
9.2. Tischfuß/Table Stand



9.3. Abmessungen/Mechanical Outlines 106n1X-VID

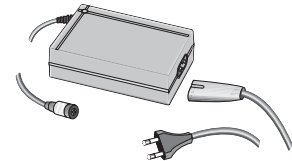


9.4. Zubehörkombination/Accessory combination

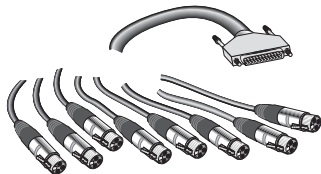


Weitspannungsnetzteil/Wide voltage power supply **1171-R**
 90 - 264 V AC/24 DC, 630 mA
 • Eurostecker/Euro plug
 • Kleinspannungsstecker 4-pol./ Locking 4-pin low voltage connector

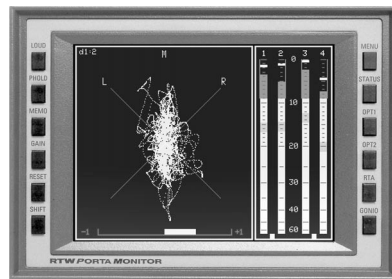
1/3-Oktav-Analyser-Modul/
 1/3-octave analyzer module **13712**
 • Softwaremodul zur Nachrüstung von/
 Software option for:
1061X, 10611X-VID, 1063X, 10631X-VID



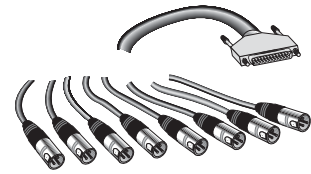
Weitspannungsnetzteil/Wide voltage power supply **1175-R**
 100 - 240 V AC/24 DC, 2.7 A
 • assendes Netzanschlusskabel/ corresponding power cable
 • Kleinspannungsstecker 4-pol./ Locking 4-pin low voltage connector



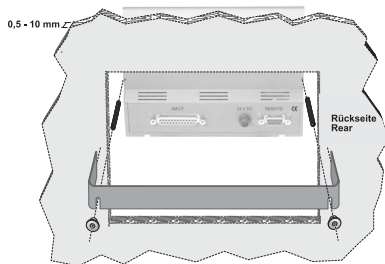
Adapterkabel/8-pair snake cable **1186**, 4 m
 • Verteilung von 25-pol. Sub-D-Stecker auf 8 XLR-F-Kabelkuppelungen/
 Distributes 25-pin Sub-D connector to 8 XLR-F cable connector
 • Zum Anschluss an „Input“-Buchse/ for connecting to Input connector
Nur für/Only: 1063X, 10631X-VID, 1064X, 10641X-VID



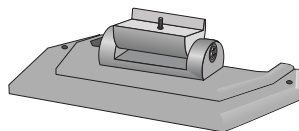
PortaMonitor 1061X - 1064X



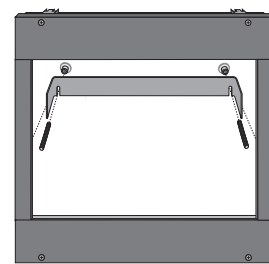
Adapterkabel/8-pair snake cable **1163**, 4 m
 • Verteilung von 25-pol. Sub-D-Stecker auf 8 XLR-M-Kabelkuppelungen/
 Distributes 25-pin Sub-D connector to 8 XLR-M cable connector
 • Zum Anschluss an „Input“-Buchse/ for connecting to Input connector
Nur für/Only: 1063X, 10631X-VID, 1064X, 10641X-VID



Einbaukit **13713** für den Frontplatteneinbau/
 Panel mounting kit **13713** for front panel installation
 • Erforderlicher Frontplattenausschnitt/
 Panel cut out:
 174,9 x 123,8 mm (B x H)/(W x H)
 • Plattendicke/Panel thickness: 0,5 bis 10 mm
 (Instrument nicht enthalten/Instrument not included)



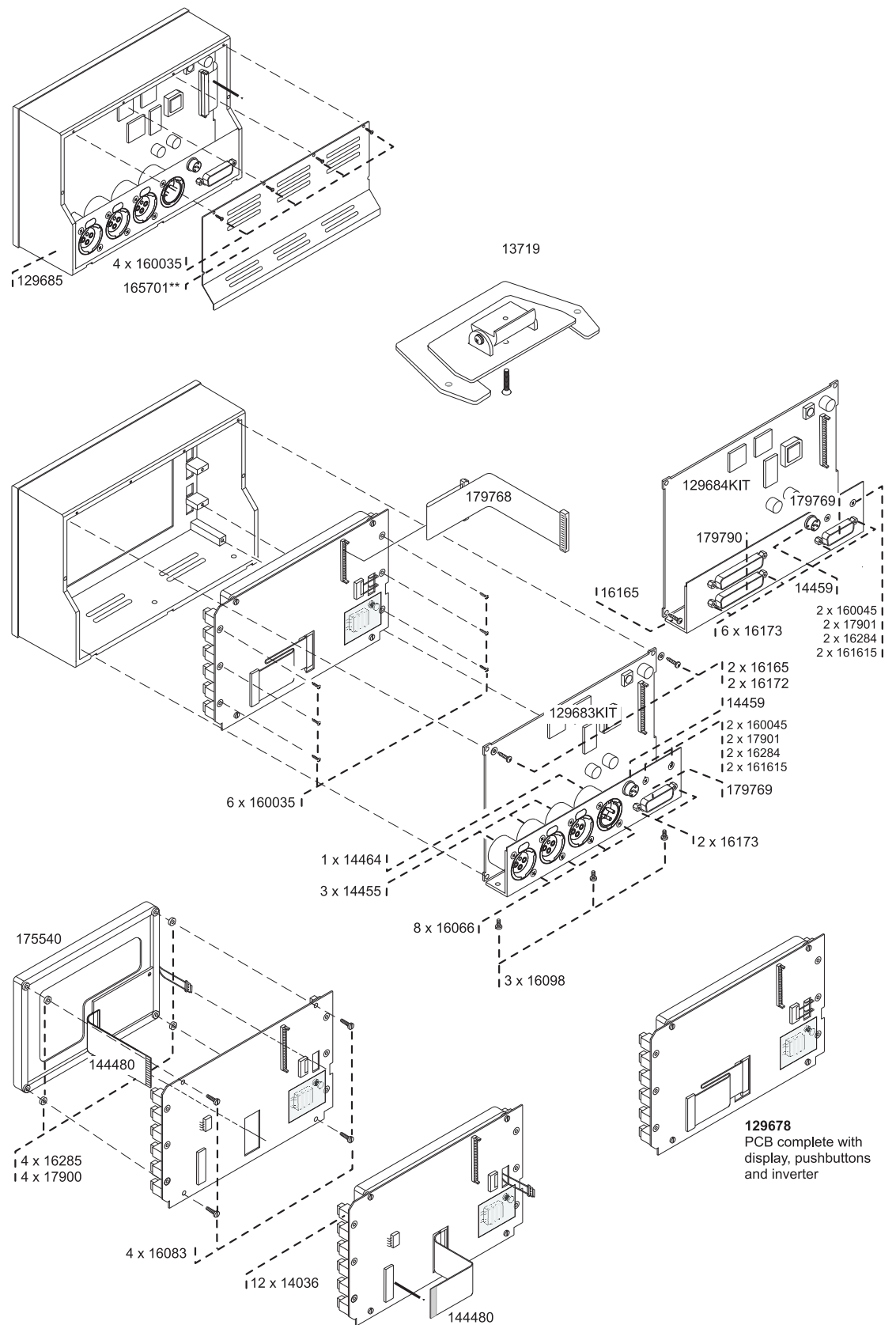
Tischfuß/Retrofit table stand **13719**
Nicht für/Not for:
1061X-PLUS, 1062X-PLUS,
1063X-PLUS, 1064X-PLUS



Adapterrahmen/Adapter frame **13711**, 200 x 190 mm
 • zum Einbau von PortaMonitoren in Montageumgebungen mit 190 mm Höhe/for installation of PortaMonitors in environments with 190 mm vertical dimension
 • incl. Einbaukit 13713 für den Frontplatteneinbau/
 incl. panel mounting kit 13713

9.5. Ersatzteile/Spare parts

Bestellnummern sind in der Ersatzteilliste Abschnitt 9.6. aufgeführt.
Please refer to partlist section 9.7. for spare part ordering information.



9.6. Ersatzteilliste

9.6.1. Allgemeine Teile

Best. Nr.	Beschreibung	Typ/Norm	Modelle
Mechanische Teile:			
13719	Tischfuß		nur 106nX
160035	Schraube selbstschneidend		
160045	Schraube Senkkopf-Kreuzschlitz	2,5 x 14 mm	
16066	Schraube für Einbausteckdose	M 3 x 6 mm	nur 1061X/1062X
16083	Schraube	M 2,5 x 6 mm	
16098	Schraube	M 3 x 6 mm	
161615	Distanzhülse	2,5 x 7 mm	
16165	Schraube	2,9 x 9,5 mm	
16172	Kontaktscheibe	M 3,0	
16173	Abstandbolzen UNC (für Sub-D-Buchsen)		
16284	Mutter	M 2,5	
16285	Nylonscheibe	M 3	
165701**	Rückwand		
17900	U-Scheibe	M 2,5	
17901	Kontaktscheibe	M 2,5	
179582	Gummifuß		
Allgemeine elektronische Teile:			
14036	Taster, schwarz		
144480	Datenkabel		
14455	Einbausteckdose XLR	NC 3 FDM 3V	nur 1061X/1062X
14458	Kupplungsdose Serie 710 (Spannungsversorgung)		
14459	Flanschstecker Serie 710 (Spannungsversorgung)		
14464	Einbaustiftstecker XLR	NC 3 MDM 3V	nur 1061X/1062X
14713	Ferrit-Hülse intern		
166584	Abdeckkappe für Inverter		
179768	Verbindungskabel 26-pol. intern		
179769	Verbindungskabel Remotebuchse intern		
179790	Verbindungskabel 2 x Sub-D 25-pol. intern		nur 1063X/1064X
Platinen			
129683KIT	Hauptplatine komplett mit Teilrückwand		nur 2-kanalig
129684KIT	Hauptplatine komplett mit Teilrückwand		nur 4-kanalig
129678	Platine komplett mit Display, Tasten und Inverter		

9.6.2. Displays

129685	Gehäuse komplett mit Display und Tasten
175540	Farb-TFT-Display 5,7"

9.7. Part list

9.7.1. Common Parts

Part No.	Description	Type/ Standard	Models
Mechanical parts:			
13719	table stand		106nX only
160035	self-taping screw		
160045	screw countersunk	2.5 x 14 mm	
16066	screw for XLR connector	M 3 x 6 mm	1061X/1062X only
16083	screw	M 2,5 x 6 mm	
16098	screw	M 3 x 6 mm	
161615	spacer bolt	2.5 x 7 mm	
16165	screw	2,9 x 9,5 mm	
16172	contact washer	M 3,0	
16173	hexagon bolt UNC (for Sub-D connectors)		
16284	nut	M 2.5	
16285	nylon washer	M 3	
165701**	back panel		
17900	washer	M 2.5	
17901	contact washer	M 2.5	
179582	pad		
Common electronical parts:			
14036	pushbutton, black		
144480	data link		
14455	XLR connector female	NC 3 FDM 3V	1061X/1062X only
14458	DC connector female series 710		
14459	DC connector male series 710		
14464	XLR connector male	NC 3 MDM 3V	1061X/1062X only
14713	ferrit internal		
166584	cap (for inverter)		
179798	crossover link cable 26-pin internal		
179769	crossover link cable remote connector internal		
179790	crossover link cable 2 x Sub-D 25-pin internal		1063X/1064X only
PCB's			
129683KIT	main PCB complete with back panel		2-channel only
129684KIT	main PCB complete with back panel		4-channel only
129678	PCB complete with display, pushbuttons and inverter		

9.7.2. Displays

129685	case complete with display and pushbutton pcb
175540	color TFT display 5.7"

Anhang A:

Technische Daten

Allgemeine Daten

Betriebsspannung: 24 V DC \pm 10 %
Stromaufnahme Nennstrom: 260 mA



Hinweis:

Beachten Sie bitte, dass der kurzzeitige Einschaltstrom deutlich höher ist als der Nennstrom

Betriebstemperaturbereich: 0° bis +45° Celsius
Maximaler-Eingangspegel: +24 dBu
Einstellbereich für den Referenzpegel: +1 dBu bis +16 dBu
Eingänge: elektronisch symmetrisch
Unsymmetriedämpfung: min. 60 dB
Eingangsscheinwiderstand
(30 Hz und 20 kHz): min. 10 k Ω
Digitaleingang: AES/EBU
Eingangsimpedanz: 110 Ω oder Hi-Z
Abtastfrequenzbereich: 32 kHz bis 96 kHz
Digitalausgang:
1061X/1061X-PLUS/10611X-VID/
1062X/1062X-PLUS/10621X-VID AES/EBU (gepuffert)
Gewicht: ca. 1100 g netto
Anschluss: 3 x XLR-F und 1 x XLR-M
(1061X/1061X-PLUS/10611X-VID/
1062X/1062X-PLUS/10621X-VID)
2 x 25-pol Sub-D
(1063X/1063X-PLUS/10631X-VID/
1064X/1064X-PLUS/10641X-VID)
1 x 15-pol Sub-D (Remote)
1 x Flanschstecker Typ 710 (DC)
Abmessungen: 176,5 x 125,5 x 61,5 mm
(106nX, 106nX-PLUS ohne Fuß)
213,8 x 132,6 x 62,5 mm
(106n1X-VID)

Anzeige

Display: Farb TFT 115 x 86 mm
Farben: 8
Optimaler Blickwinkel: 6 Uhr
Blickwinkel: horizontal \pm 45°
vertikal \pm 10°/-34°
Kontrast: > 85 bei optimalem Blickwinkel

Hinweis:

Das verwendete Display hat eine sehr hohe Auflösung (320 x 240 Pixel). 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 Spezifikationen in ihren Geräten eingehalten werden.

Audio Vektorskop

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

Peakmeter

Pegelanzeige:	2 Kanäle, Peakhold plus Vektorskop 4 Kanäle, Peakhold plus Vektorskop
Balkenlänge:	78 mm

Peakmeter analog

Skalen:	DIN+10, DIN+5, Nordic, BR IIa, BR IIb, VU, Zoom ± 10 dB, Zoom ± 1 dB, SMPTE 20 rel, SMPTE 24 abs
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:	-60 bis 0 dB FS, -20 bis 0 dB FS, 0 bis +18 dB, -18 bis +18 dB, -40 bis +20 dB, BR +9 dB (-60 bis +9 dB)
Skalen quasi analog:	qDIN+10, qDIN+5, qNordic, qBR IIa, qBR IIb, qZoom ± 10 dB, qZoom ± 1 dB
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, -1.0, -2.0 oder -3.0 dB FS
Wortbreite:	16 bis 24 Bit
Muteanzeige:	„M“ über dem Peakmeter
Ansprechzeit:	50, 100, 200 oder 300 ms
Ansprechschwelle:	5 bis 80 Samples, einstellbar in Schritten von 5 Samples

Correlator-Teil

Skalenbereich:	-1 r bis +1 r
Standardfarbe der Anzeigeelemente:	
rot	-1 r bis -0.1 r
gelb	0 r
grün	0.1 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	
1061X/1061X-PLUS/10611X-VID/ 1062X/1062X-PLUS/10621X-VID:	Kanal 1 und 2, Klartext oder Hex aktive Bits, Audiobits
Statusinformation	
1063X/1063X-PLUS/10631X-VID/ 1064X/1064X-PLUS/10641X-VID:	Kanal 1 bis 4, Klartext oder Hex aktive Bits, Audiobits

Fernbedienungsschnittstelle

Parallele Schnittstelle:	Gain, Memory Reset, Digital, Analog, Loudness, Peakhold, Shift, Memory, Menü, Status, Opt1, Opt2, RTA, Gonio (aktiv low TTL)
--------------------------	---

Bedien- und Anzeigeelemente

Tasten:	Loud, Phold, Memo, Gain, Reset, Shift, Menü, Status, Opt1, Opt2, RTA, Gonio
---------	--

Lieferumfang

PortaMonitor 106nX	PortaMonitor Gegenstecker für Betriebsspannung Bedienungsanleitung
PortaMonitor 106nX-PLUS	PortaMonitor Steckernetzteil Tischfuß Bedienungsanleitung
PortaMonitor 106n1X-VID	PortaMonitor als Halb-19"-Einschub für Waveform-Monitor-Einbaugeschäuse (z. B. WFM7F05 von Tektronix®) Gegenstecker für Betriebsspannung Bedienungsanleitung

Technische Änderungen vorbehalten

Appendix B: Specifications

General

Supply voltage: 24 V DC \pm 10 %
Nominal current drain: 260 mA



Note:

Please note that the momentary switch-on current is considerably higher than the nominal current!

Operating temperature range: 0° to +45° celsius
Maximum input level: +24 dBu
Adjustable range for reading reference: +1 dBu to +16 dBu
Inputs: electronically balanced
CMRR: min. 60 dB
Input impedance (30 Hz and 20 kHz): min. 10 k Ω
Digital input: AES/EBU
Input impedance: 110 Ω or Hi-Z
Sample rate: 32 kHz to 96 kHz
Digital output:
1061X/1061X-PLUS/10611X-VID/
1062X/1062X-PLUS/10621X-VID AES/EBU (buffered)
Weight: approx. 1100 g net
Connectors: 3 x XLR-F and 1 x XLR-M
(1061X/1061X-PLUS/10611X-VID/
1062X/1062X-PLUS/10621X-VID)
2 x 25-pin Sub-D
(1063X/1063X-PLUS/10631X-VID/
1064X/1064X-PLUS/10641X-VID)
1 x 15-pin Sub-D (Remote)
1 x flange connector type 710 (DC)
Dimensions: 176,5 x 125,5 x 61,5 mm
(106nX, 106nX-PLUS without table stand)
213,8 x 132,6 x 62,5 mm
(106n1X-VID)

Display

Display: Color TFT 111 x 83 mm
Color: 8
Optimaler Blickwinkel: 6 o'clock
Viewing direction: horizontal \pm 45°
vertical +10°/-34°
Contrast: > 85 with optimal viewing direction

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 colors:	8
AGC - Auto	yes
AGC - manual	yes
M/S mode:	ja
Persistence:	fast, medium, slow

Peakmeter

PPM display:	2 channel, peakhold + vectorscope 4 channel, peakhold + vectorscope
Bargraph length:	78 mm

Peakmeter analog

Scales:	DIN+10, DIN+5, Nordic, BR IIa, BR IIb, VU, Zoom ± 10 dB, Zoom ± 1 dB, SMPTE 20 rel, SMPTE 24 abs
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

Scalea digital:	-60 to 0 dB FS, -20 to 0 dB FS, 0 to +18 dB, -18 to +18 dB, -40 to +20 dB, BR +9 dB (-60 to +9 dB)
Scales quasi analog:	qDIN+10, qDIN+5, qNordic, qBR IIa, qBR IIb, qZoom ± 10 dB, qZoom ± 1 dB
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, -1.0, -2.0 or -3.0 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 samples, adjustable in steps of 5 samples

Correlator section

Scale range:	-1 r to +1 r
Standard color setting:	
red	-1 r to -0.1 r
yellow	0 r
green	0.1 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 status monitor

Status information 1061X/1061X-PLUS/10611X-VID/ 1062X/1062X-PLUS/10621X-VID:	Channel 1 and 2, plain text or Hex active bits and audio bits
Status information 1063X/1063X-PLUS/10631X-VID/ 1064X/1064X-PLUS/10641X-VID:	Channel 1 to 4, plain text or Hex active bits and audio bits

Remote control

Parallel interface:	Gain, Memory Reset, Digital, Analog, Loudness, Peakhold, Shift, Memory, Menü, Status, Opt1, Opt2, RTA, Gonio (active low TTL)
---------------------	--

Controls and additional display elements

Keys:	Loud, Phold, Memo, Gain, Reset, Shift, Menü, Status, Opt1, Opt2, RTA, Gonio
-------	--

Items delivered

PortaMonitor 106nX	PortaMonitor Counter plug for power supply Operating manual
PortaMonitor 106nX-PLUS	PortaMonitor Plug-in power supply Table stand
PortaMonitor 106n1X-VID	PortaMonitor as half-19"-plug-in module for mounting into waveform monitor cabinets (like those of the WFM7F05 of Tektronix®) Counter plug for power supply Operating 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 PortaMonitor X-Serie basierend auf Hardware 106nn einschl. aller Optionen

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

EMV	89/336/EWG
EN 50081-1:	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 EN 61000-4-11

Sicherheit	73/23/EWG
DIN IEC 61010 (VDE 0411 Teil1): 2004	

Geprüft und dokumentiert von nachfolgend aufgeführten Firmen:

SERCO GmbH, Bonn, akkreditiertes Prüflabor
RTW GmbH & Co. KG, Köln

Datum und Unterschrift des Verantwortlichen:

28.10.2007



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 PortaMonitor X-Series based on hardware 106nn
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:	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 EN 61000-4-11

Safety	73/23/EEC
---------------	------------------

DIN IEC 61010 (VDE 0411 Teil1): 2004

Tested and documented by the following companies:

SERCO GmbH, Bonn, accredited EMC laboratory
RTW GmbH & Co. KG, Köln

Date and signature of the responsible person:

28.10.2007

