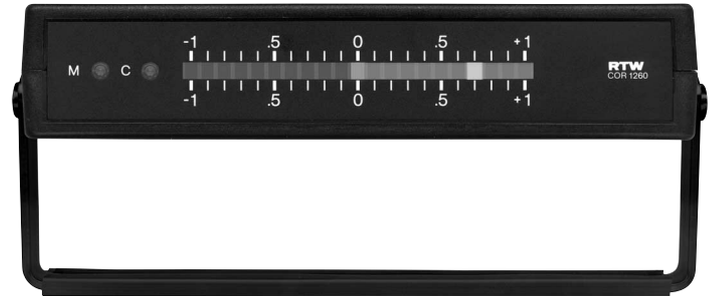


Correlator

Der Korrelationsgradmesser 1260C ist ein 207 x 41 x 141 mm Tischgerät und zeigt das Phasenverhältnis eines Stereosignals an.

Anzeigeart: Dreifarbiges 21-Segment LED-Display.



Analog
Trafo-sym.
1 s
Skala 105 mm
Memo

TECHNISCHE DATEN

Allgemeines

Betriebsspannung: 230 - 240/115 V 50/60 Hz
 Netzsicherung: 220 V AC 50 mA träge
 110 V AC 100 mA träge
 Gewicht: ca. 900 g
 Abmessungen: 207 x 41 x 141 mm
 Betriebstemperaturbereich: +5° bis +45° Celsius
 Anschlußsteckverbinder: Zwei XLR-3p-F-Buchsen
 Zwei XLR-3p-M-Buchsen
 Bedienungselemente:

- Taste zur Anzeige des negativsten Korrelationsgrades
- Taste zum Rücksetzen des Speichers

Korrelationsgradanzeige

Skalenbereich: -1 r bis +1 r
 Skalenlänge: 105 mm
 Anzeigeelemente: 21-Segment LED-Display
 Anzeigefarbe:

- rot -1 r bis -0,1 r
- gelb 0 r
- grün +0,1 r bis +1 r

 Anzeigegenauigkeit
 20 Hz bis 20 kHz: ±0,1 r
 Integrationszeit: 1 s
 Rücklaufzeit: 1 s

Eingänge

XLR-Eingangsbuchsen: trafosymmetrisch, erdfrei
 Maximaler Eingangspegel: +22 dBu
 Minimaler Eingangspegel: -20 dBu
 Unsymmetriedämpfung: > 60 dB
 Eingangswiderstand: > 10 kΩ (20 Hz bis 20 kHz)

Ausgänge

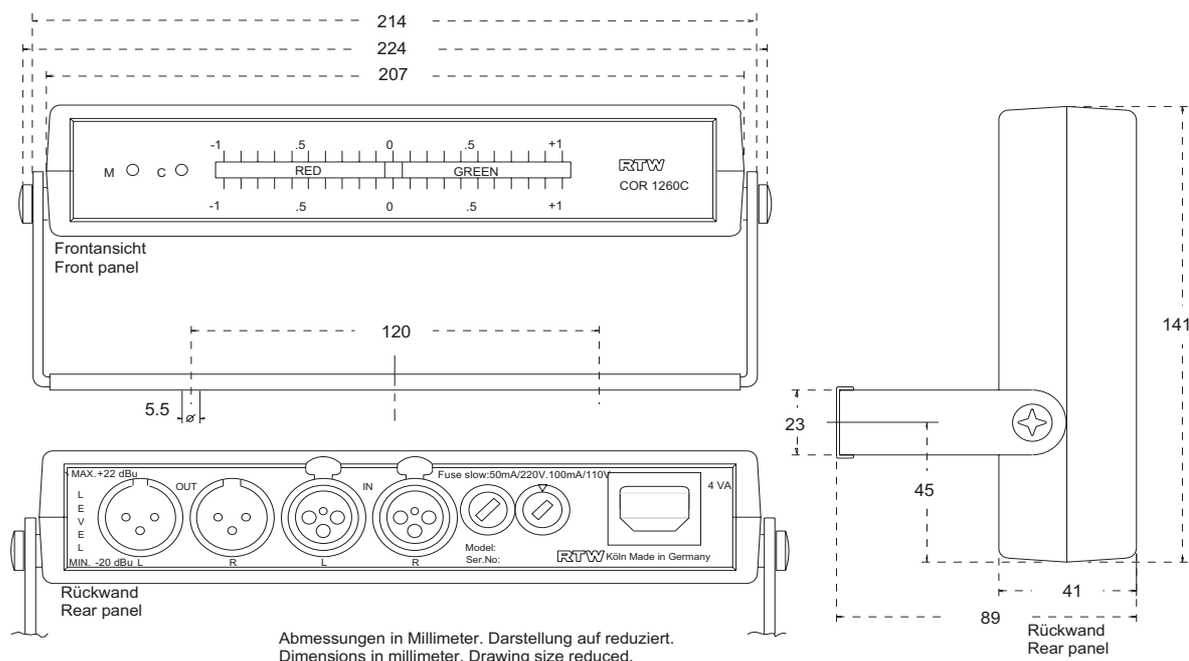
XLR-Ausgangsbuchsen: parallelverdrahtet zu Eingangsbuchsen

Lieferumfang

Correlator 1260C:

- horizontale Skala
- Bedienungsanleitung

Bestellnummer: 1260C



ANSCHLUSSBELEGUNG

Der Anschluß des Gerätes erfolgt über 5 Anschlußbuchsen:

XLR-Eingangsbuchsen L + R

Symmetrischer Anschluß:	Pin 1	Gehäuse
	Pin 2	Heiß
	Pin 3	Kalt
Unsymmetrischer Anschluß:	Pin 1+3	Kalt
	(verbunden)	
	Pin 2	Heiß

XLR-Ausgangsbuchsen L + R

Symmetrischer Anschluß:	Pin 1	Gehäuse
	Pin 2	Heiß
	Pin 3	Kalt
Unsymmetrischer Anschluß:	Pin 1+3	Kalt
	(verbunden)	
	Pin 2	Heiß

Europa-Netzbuchse: 230 - 240/115 V 50/60 Hz

SKALENFARBEN

RAL 9011 Graphitschwarz

LIEFERBARES ZUBEHÖR



19"/1HE-Blende
Best.-Nr. 12991

19"/1HE-Blende
Best.-Nr. 12992

19"/1HE-Blende
Best.-Nr. 12961

Technische Änderungen vorbehalten 03/2004