

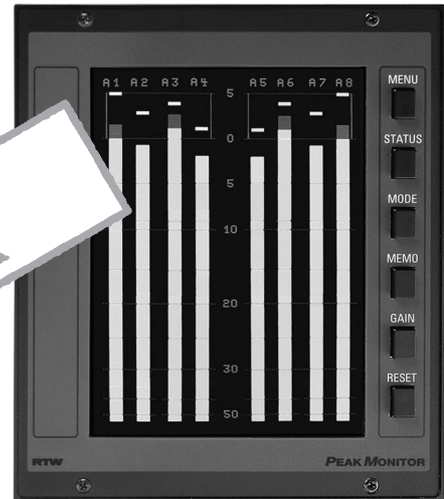
KURZBESCHREIBUNG

Der RTW PeakMonitor 1088 beinhaltet in einem 120 x 140 x 66 mm oder 140 x 140 x 66 mm EinbaugeschloÙe:

8-kanaliges Peakmeter plus
Korrelationsgradmesser

Per MenÙ sind PPM-Standards und das Farb-Setup wählbar.
Der PeakMonitor verfügt über acht symmetrische Analogeingänge.

DATENBLATT PEAKMONITOR 1088



NICHT MEHR LIEFERBAR

Analog

8-kanalig

Peakmeter

Spot-Correlator

95 mm PPM

TECHNISCHE DATEN

Allgemeines

Betriebsspannung: +24 V / 530 mA
Abmessungen: 140 x 140 x 66 mm oder 120 x 140 x 66 mm
Gewicht: 650 g
Steckverbindung: 64-pol. Stiftleiste DIN 41612 A/C
Befestigungsart: Klemmverriegelung
Display:
• TFT aktives Matrix Color-LC-Display
• Blickrichtung 3 Uhr
• aktive Anzeigefläche: 75 x 102 mm
• Kontrast: 1:60
• Blickwinkel: hor. +40 / -65 °; ver. ±65°
Eingänge: sym. > 10 kΩ
Standby-Betrieb: Abschalten der Displayhinterleuchtung
• 10 min; 60 min; nicht aktiv
Steuereingänge: parallel zu den Fronttasten

Peakmeter

Skalen:
• DIN-5, DIN-10, NORDIC, BRITISH IIa oder IIb, VU, Zoom 20
Integrationszeit:
• Norm; 1 ms; 0,1 ms
• +20 dB-Gain bei DIN, VU
• +40 dB-Gain bei NORDIC, BRITISH
Peakhold:
Peakholdzeit: Anzeige der Spitzenwerte
'auto' ca. 2,5 s, 4 s und 'manuell'

Correlator

Mode: Spot
Ansprechzeit/Rücklaufzeit: 1,0 s oder 2,5 s

Steuerein-/ausgänge: alle Funktionen der Frontbedientasten und acht Schaltausgänge

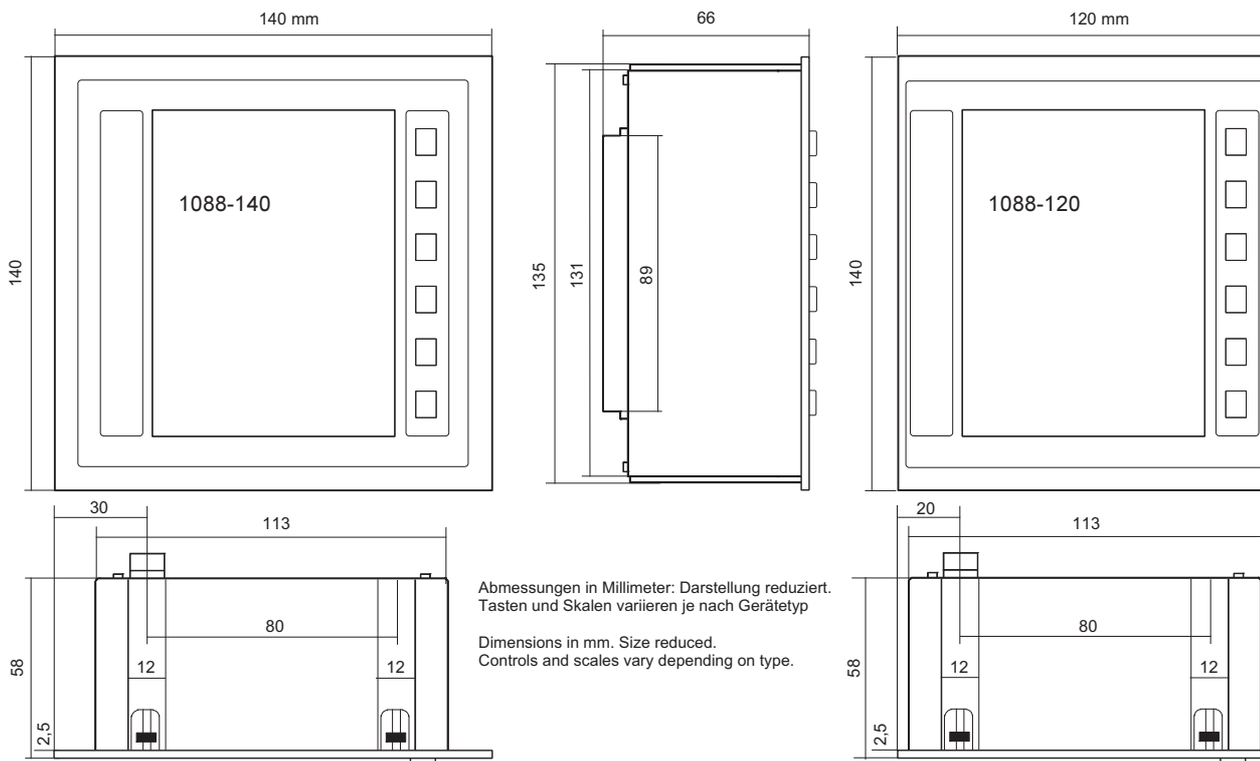
Lieferumfang

PeakMonitor 1088:
• Bedienungsanleitung
• Federleiste
• Abmessung 120 x 140 x 66 mm

Bestellnummer: 1088-120

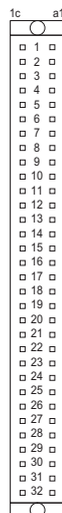
PeakMonitor 1088:
• Bedienungsanleitung
• Federleiste
• Abmessung 140 x 140 x 66 mm

Bestellnummer: 1088-140



ANSCHLUSSBELEGUNG

Der Anschluss des Gerätes erfolgt über eine 64-pol. Federleiste nach DIN 41612A/C (Ansicht auf die Lötfläche):



Pin:	Funktion:		
1a+c	Audio Eingang 1 (a:+ bzw. heiß, c:- bzw. kalt)	14a	externe Funktionswahl: OPTION
2a+c	Audio Eingang 2 (a:+ bzw. heiß, c:- bzw. kalt)	14c	Schaltausgang 6
3a+c	Audio Eingang 3 (a:+ bzw. heiß, c:- bzw. kalt)	15a	externe Funktionswahl: MODE
4a+c	Audio Eingang 4 (a:+ bzw. heiß, c:- bzw. kalt)	15c	0 V
5a+c	Audio Eingang 5 (a:+ bzw. heiß, c:- bzw. kalt)	16a	nicht belegen, für zukünftige Nutzung
6a+c	Audio Eingang 6 (a:+ bzw. heiß, c:- bzw. kalt)	16c	RxD
7a+c	Audio Eingang 7 (a:+ bzw. heiß, c:- bzw. kalt)	17a	externe Funktionswahl: MENU DISABLE
8a+c	Audio Eingang 8 (a:+ bzw. heiß, c:- bzw. kalt)	17c	TxD
9a+c	Gehäuse	18a	externe Funktionswahl: MENU
10a	Schaltausgang 1	18c	0 V
10c	Schaltausgang 2	19a	Schaltausgang 8
11a	externe Funktionswahl: GAIN	19c	Schaltausgang 7
11c	Schaltausgang 3	20a+c	Gehäuse
12a	externe Funktionswahl: MEMORY	29a+c	Gehäuse
12c	Schaltausgang 4	30a+c	0 V Spannungsversorgung
13a	externe Funktionswahl: RESET	31a+c	Gehäuse
13c	Schaltausgang 5	32a+c	+24 V Spannungsversorgung

FARBEN

RAL 9011/7011 Graphitschwarz/Eisengrau

LIEFERBARES ZUBEHÖR



Gehäuse
Best.-Nr. 1075-280

Adapterrahmen
Best.-Nr. 13722
(nur 1088-120)

Technische Änderungen vorbehalten 03/2004