

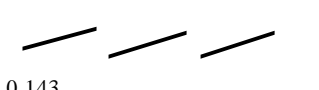
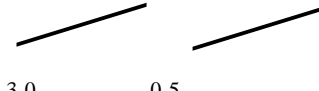
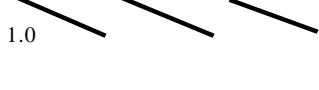


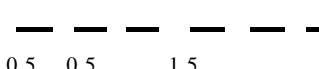


B/SE 0108-2

Multitone Sounder

Technische Daten <i>Techn. Terms</i>	Bedingungen/ <i>Conditions</i>	Wert/ <i>Value</i>
Nennspannung <i>Rated Voltage</i>	DC	12V/24V
Betriebsspannung <i>Operating Voltage</i>	DC	10 – 30V
Stromaufnahme <i>Current Consumption</i>	max. bei 24V/ <i>max. at 24V</i>	32mA
Lautstärke <i>Sound Output (SPL)</i>	in 1m Abstand bei Ton 5 und 12V/ @ 1m distance/tone 5 and 12V	100±2dB
Schutzklasse <i>Environmental Protection</i>		IP 54
Betriebstemperatur <i>Operating Temperature</i>		-40 ... +70°C
Gehäusematerial <i>Material of Housing</i>		ABS 20
Farben <i>Colours</i> :	Weiß / <i>White</i> RAL 9010, Signal Rot / <i>Signal Red</i> RAL 3001	
Synchronisation:	automatisch / <i>tones starts at zero point after every switching</i>	

TONARTEN-TABELLE/ *Tone-table*

Nr.	Code	Frequenz/ <i>Frequency Hz</i>	Mod.	2 nd Ton	Bezeichnung/ <i>designation</i>	SPL	lb	SPL	I/mA	Tonarten-Grafik
						/12V ± 3	/12V ± 3	/24V ± 3	/24V ± 3	
						dB(A)	mA	dB(A)	mA	
1	000	An- und Abschwelliger Ton <i>Sweeping 800 bis/to 970</i>	1 Hz	6	Medium Sweep	99	12	104	23	
2	001	Konstant/ <i>Continuous</i> 2850	-	6	-	104	14	112	30	
3	010	An- und Abschwelliger Ton <i>Sweeping 2400 bis/to 2850</i>	7 Hz	2	Fast Sweep	99	12	104	23	
4	011	An- und Abschwelliger Ton <i>Sweeping 500 bis/to 1200</i>	0.33 Hz	6	Slow Whoop	98	12	104	23	
5	100	An- und Abschwelliger Ton <i>Sweeping 1200 bis/to 500</i>	1 Hz	6	DIN Tone	100	11	104	23	
6	101	Konstant/ <i>Continuous</i> 970	-	6	-	100	11	105	23	
7	110	Alternierend/ <i>Alternati ng An/Aus ON/OFF</i> 970	-	8	-	99	11	105	23	
8	111	Alternierend/ <i>Alternati ng An/Aus ON/OFF</i> 2850	-	7	-	106	14	112	32	

	Halbzeug, Werkstoff		Untolerierte Maße	Zeichn.-Nr. 991104.1S
			Maßstab	
			Ersatz f. Page/Blatt 1 of/von 3 Zeichn.	

	Tag	Name	And. zust.	And.-Mittlg. Nr.	Tag	Name
gezeichnet			1	Measur. Cond.	04.05.00	Wiech
bearbeitet	04.11.99	Wiech.	2	Temp.	18.08.00	MW
geprüft			3	Max. Volt	31.10.00	MW
normgepr.						

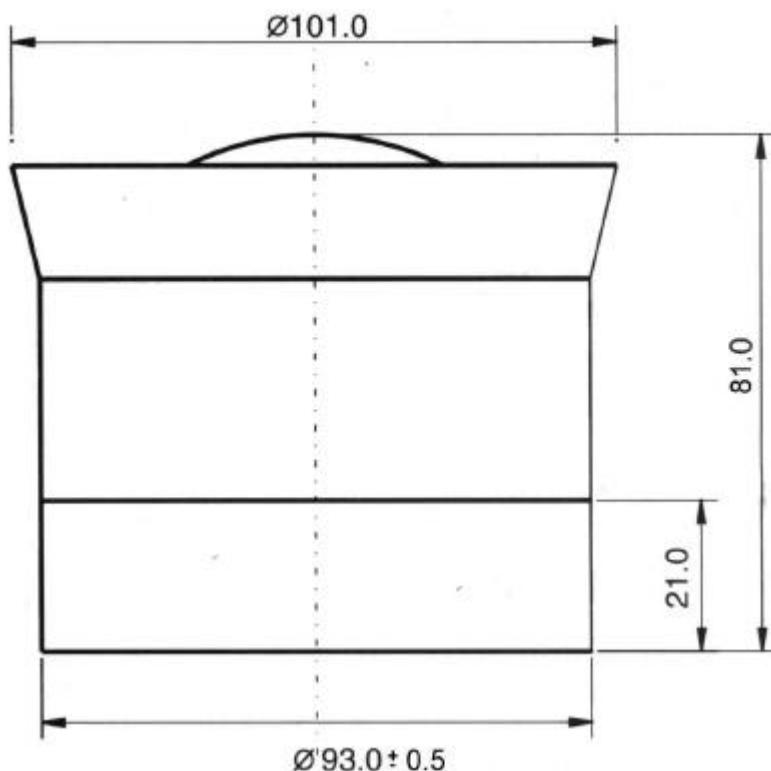
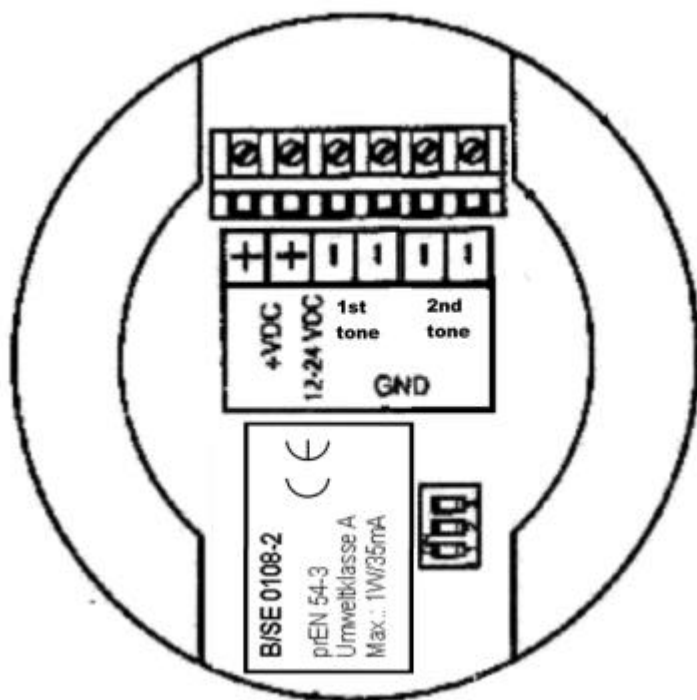
B/SE 0108-2

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung
unbefugte Vervielfältigung, Mithilfe, Verbreitung, Ver-
strickung und schadenbringende Nachahmung

vielfält.-Pause
Nr.

beitspause Nr.

Abmessungen/ drawings



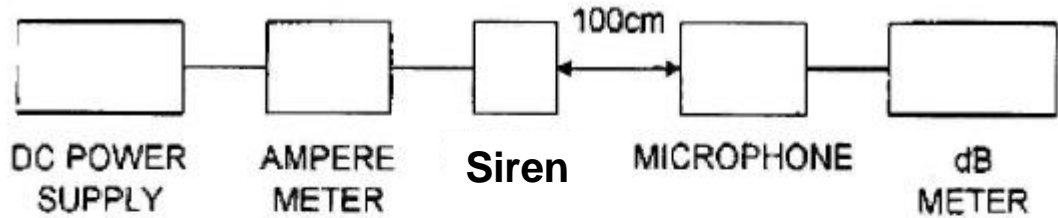
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe, Nachdruck, Verleumdung, Straftat und Schadensersatzpflichtig

DIGISOUND	Halbzeug, Werkstoff					Untolerierte Maße	Zeichn.-Nr. 991104.1S
						Maßstab	Ersatz f. Page/Blatt 2 of/von 3 Zeichn.
Tag	Name	And. zust.	And.-Mittlg. Nr.	Tag	Name	B/SE 0108-2	
gezeichnet		1	Measur. Cond.	04.05.00	Wiech		
bearbeitet	04.11.99	2	Temp.	18.08.00	MW		
geprüft		3	Max. Volt	31.10.00	MW		
normgepr.							

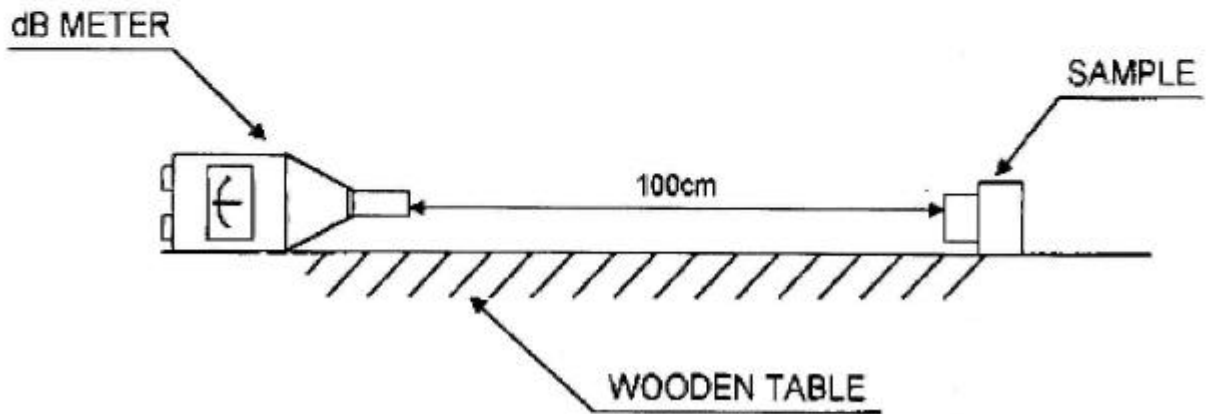
vielfält.-Pause Nr.

beitspause Nr.

Meßbedingungen zur Lautstärkeangaben /
Measurement conditions for SPL-Parameters:



In the measuring test, buzzers are placed as follows:



Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung
unbefugter Vervielfältigung, Mithilfe von Dritten ist
strengstens untersagt.

DIGISOUND	Halbzeug, Werkstoff					Untolerierte Maße	Zeichn.-Nr. 991104.1S
						Maßstab	Ersatz f. Blatt/Page 3 von/of 3 Zeichn.
vielfält.-Pause Nr.	Tag	Name	And. zust.	And.-Mittlg. Nr.	Tag	Name	B/SE 0108-2
			1	Measur. Cond.	04.05.00	Wiech	
	04.11.99	Wiech.	2	Temp.	18.08.00	MW	
			3	Max. Volt.	31.10.00	MW	
beitspause Nr.							