



Bauanleitung

BA 484

SOLOBETONUNG WM2

Sehr geehrter Kunde,

sicherlich haben Sie sich mittlerweile mit dem Rhythmusgerät WERSIMATIC II vertraut gemacht und möchten die vielseitigen Möglichkeiten dieses Gerätes nicht mehr missen. Daher werden Sie auch bestimmt Gefallen an dieser kleinen Zusatzelektronik finden, welche die WERSI-Ingenieure für Sie entwickelt haben.

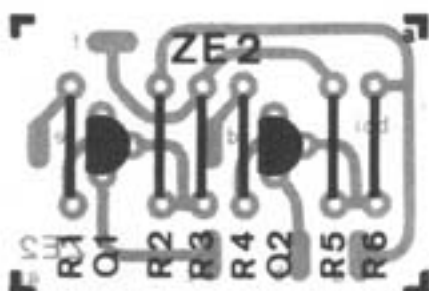
Eine kleine Platine zusätzlich an der WM-A Grundplatte angebracht, übernimmt automatische eine zusätzliche Lautstärkeanhebung für das Schlagzeugsolo.

Bestücken Sie also das Platinchen dem Positionsdruck entsprechend und setzen Sie es wie folgt auf die WM-A Platine Ihres Rhythmusgerätes:

Die Befestigung erfolgt durch Auflöten der Drahtbrücken $c = 2$ cm und $e = 3$ cm lang an den beiden Enden des Widerstandes R 4, sowie durch Auflöten der Drahtbrücken $b = 2$ cm und $d = 3$ cm lang über R 3, wie es auch die Abbildung 2 zeigt. Nun ist noch die Drahtbrücke a (2 cm lang) an den rechten Anschluß vor R 2 zu löten. Wenn jetzt noch von Anschluß f eine Verbindung zu Ju. 6 auf der Platine WM 6 (mittels Litze 0,14 qmm) gelegt wird, ist die Solobetonung für Ihr WM II fertig.

Viel Spaß mit diesem kleinen Zusatzeffekt wünscht Ihnen
Ihr WERSI-Team.

Abb. 1: Positionsdruck der Platine ZE 2 mit gerastert unterlegter Leiterbahn



Stückliste

- | | |
|-----|--|
| 1 | m Lötzinn \varnothing 1 mm |
| 1 | Platine ZE 2 |
| 2 | Transistoren BC 237
Q 1 und Q 2 |
| 2 | Widerstände 33 kOhm (orange-orange-orange)
R 1, 4 |
| 2 | Widerstände 1 MOhm (braun-schwarz-grün)
R 3, 5 |
| 2 | Widerstände 2,2 MOhm (rot-rot-grün)
R 2, 6 |
| 0,5 | m Schaltdraht, versilbert \varnothing 0,8 mm |
| 1 | m Litze 0,14 qmm |

Abb. 2: Einbauhinweis für ZE 2 auf WM-A

