2025/12/18 12:19 1/3 Melodietürgong MTG 1001

Melodietürgong MTG 1001

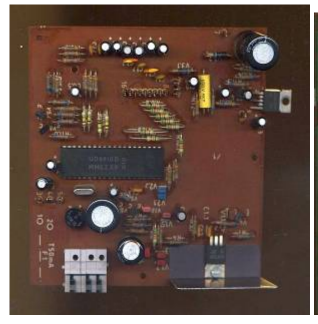
Der Melodie-Türgong MTG 1001 wurde vom VEB WMK 7.Oktober, Berlin, als Konsumgut produziert.

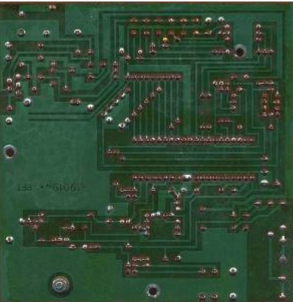
Der Türgong ist mikropzoessorgesteuert und erzeugt mehrstimmige Klänge mit Hüllkurven. Das unterscheidet ihn von den typischen monophonen Melodie-Türgongs auf U880-Basis.

Bilder









Last update: 2020/02/15 14:42

Technische Daten

- Stromversorgung 220 V 50 Hz
- Stromaufnahme 10 Watt
- Lautsprecherleisung 3 Watt
- Lautstärke ca. 70 db
- Spieldauer pro Melodie 3 13 sek
- 25 Melodien 25 und 5 x Gong in 6 Gruppen

Beschreibung

| Schalterstellung | Auslöser 1 | Auslöser 2 |
|------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | Melodienfolge | Gongs |
| 2 | Gongs | Schlager |
| 3 | Schlager | Volkslieder 1 |
| 4 | Volkslieder 1 | Geburtstagslieder |
| 5 | Geburtstagslieder | Volkslieder 2 |
| 6 | Volkslieder 2 | Weihnachtslieder |
| 7 | Weihnachtslieder | Klassik |
| 8 | Klassik | Gongs |

Verzeichnis der Melodien

- Gong:
 - Westminster Gong
 - 4 weitere Gongs
- Schlager:
 - Entertainer
 - Adeline
 - Ein schöner Tag
 - Am Sonntag will mein Süßer
 - o In einer kleinen Konditorei
- Volkslieder 1:
 - ∘ Im Frühtau zu Berge
 - Das Wandern ist des Müllers Lust
 - ∘ Es blies ein Jäger in sein Horn
 - Kuckuck
 - Kommt ein Vogel geflogen
 - Geburtstag:
 - Happy Birthday
 - Hoch soll er leben
- Volkslieder 2:

- Horch was kommt von draußen rein
- Alle Vögel sind schon da
- Hab mein Wage voll gelade
- Auf, auf zum Jagen
- Weihnachten:
 - Laßt uns froh und munter sein
 - O Tannenbaum
 - Alle Jahre wieder
 - Bald nun ist Weihnachtszeit
 - ∘ Es ist für uns eine Zeit
- Klassik:
 - Menuett
 - Elise
 - o Ode an die Freude
 - Kleine Nachtmusik

Download

- Anleitung
- Stromlaufplan (Paulotto), Trafo 2 x 12,6 V
- PROM-Inhalt des U881 BM010 (aktualisiert 2.4.2013)

Links

• http://www.ddr-rechentechnik.de/html/tuerkl.html (Hörprobe am Seitenende!)

From:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/ - Homecomputer DDR

Permanent link:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/elektronik/mtg1001

Last update: 2020/02/15 14:42

