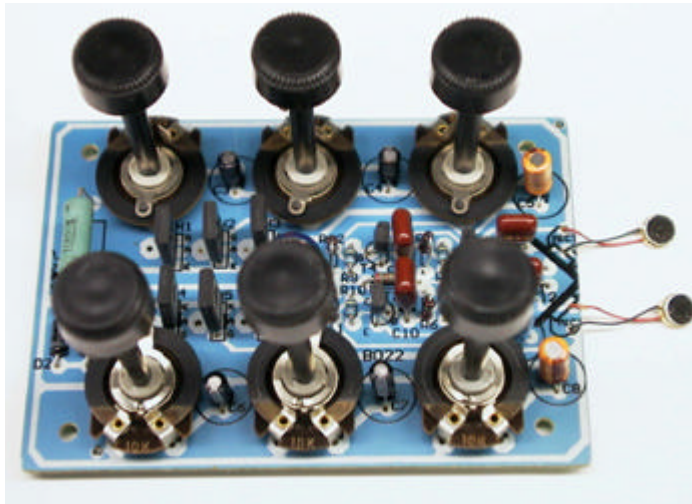
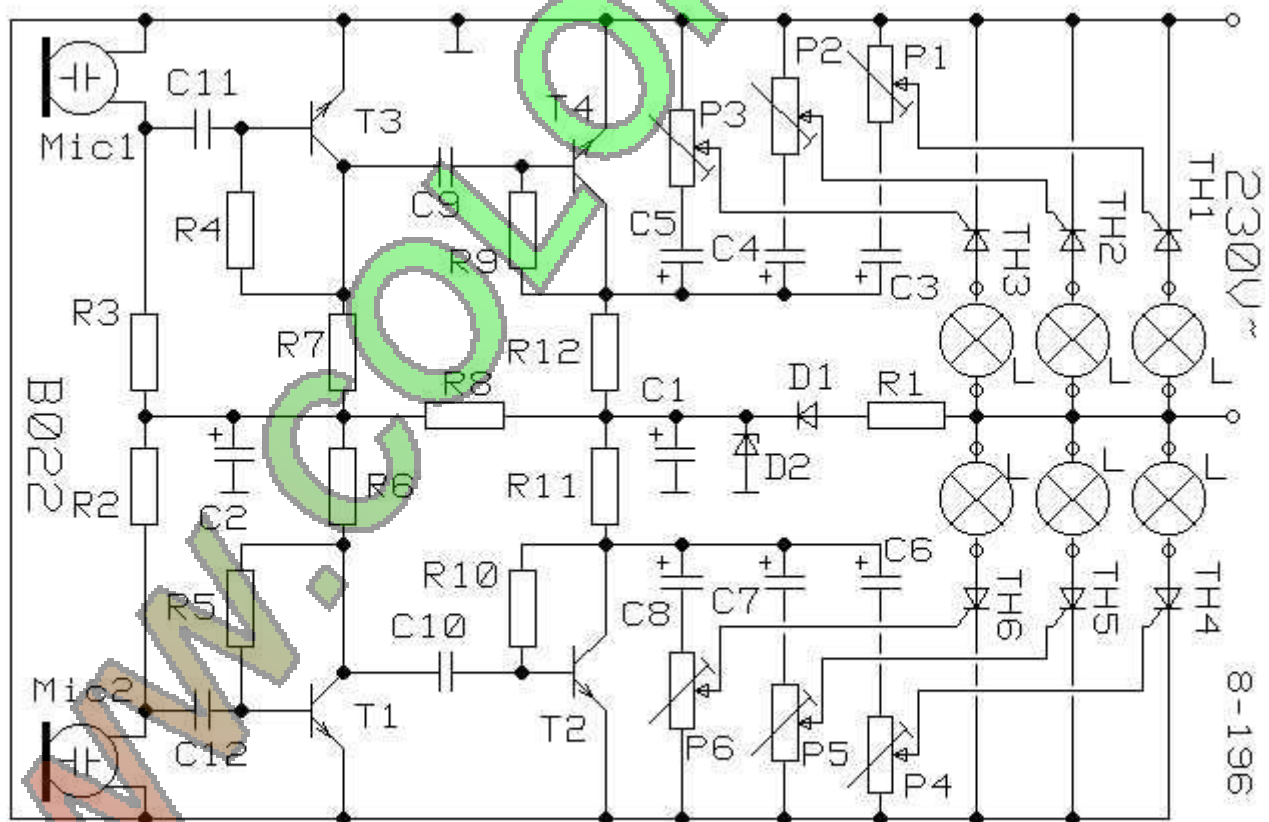


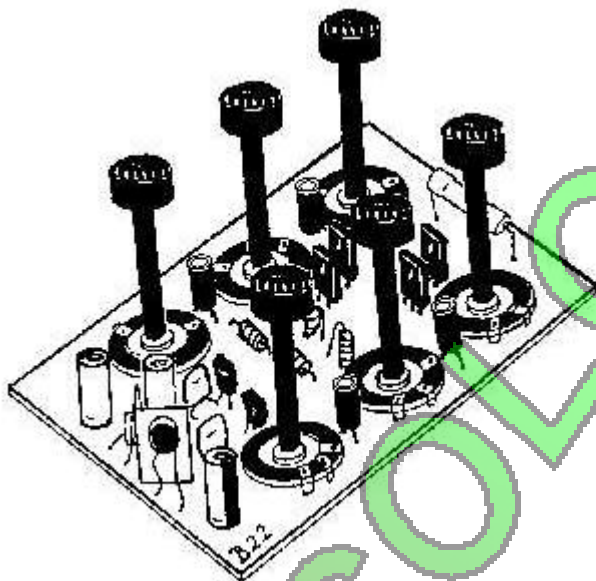
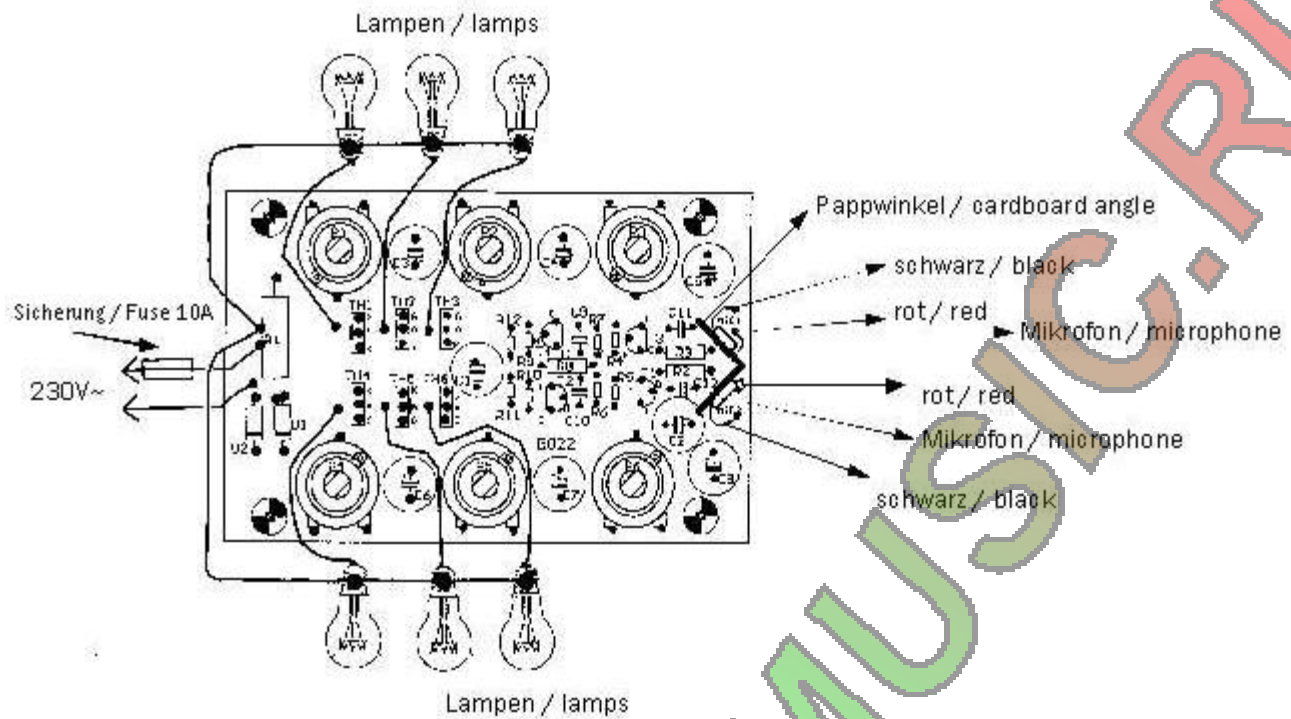
## Nr. B022 6-Kanal-Mikrofon-Lichtorgel

Jeder Kanal ist einzeln regelbar. Es können Lampen bis max. 500 Watt / 230 Volt ~ pro Kanal **angeschlossen** werden. Hohe Eingangsempfindlichkeit! Für Diskotheken, Partykeller...



Diese Mikrofon-Lichtorgel hat 2 Mikrofone an der Eingängen, deshalb braucht **keine** Kabelverbindung zur Stereoanlage hergestellt werden. Es dürfen nur Glühlampen 230 Volt-angeschlossen werden, keine Quarz- oder Leuchtstofflampen! Es wird empfohlen, eine Sicherung von 10 Ampere in die 230 Volt~ - Stromzuführung zu legen! Bitte beachten Sie unbedingt die VDE-Sicherheitsbestimmungen! Z. absoluter Berührungsschutz aller spannungsführenden Teile, Erdung von Metall-Lampenfassungen, Zugentlastungen für die Kabel usw. Es wird empfohlen, vor der ersten Inbetriebnahme die Installation von einem Fachmann kontrollieren zu lassen! Kurzschlüsse und Überlastung führen zur sofortigen Zerstörung der Thyristoren! Wenn im Betrieb ein Kanal der Mikrofon-Lichtorgel nicht anspricht, so muß ein anderer Kanal, der besonders stark flackert, leicht zurück geregelt werden.





Platine vergoldet!  
Passendes Gehäuse: KEMO G010



Preisgruppe 9

### Technische Daten

Betriebsspannung: 230V~  
Gesamtbelastbarkeit: ca. 3000W  
Maximale Belastbarkeit pro Kanal: 500W  
Eingangsempfindlichkeit: ab 1W Platine: ca. 100 x 70 mm

### Sicherheitshinweise für B022

Bei allen Bausätzen und Modulen, die mit einer höheren Spannung als 40V in Berührung kommen, müssen die VDE-Sicherheitsbestimmungen beachtet werden! Der Einbau bzw. die Inbetriebnahme darf nur durch eine fachkundige Person erfolgen!

Zu den wichtigsten Sicherheitsbestimmungen gehören: Berührungsschutz für alle metallischen Teile, die über 40V Spannung führen können. Zugentlastungen an allen Kabeln! Im Falle eines Defekts können Bauteile oder

das Modul platzen! Das Modul bzw. die Platine muß so eingebaut werden, daß in diesem Fall und auch im Brandfall kein Schaden entstehen kann (Einbau in geerdete Metallschränke oder geerdete Metallgehäuse und Vorschalten von Sicherungen).

WWW.COLOORMUSIC.RU