

## Anleitung zum Anschluß der Fleischmann Drehscheibe 6652

### Motoranschluss der Bühne:

Die 3 fach Litze mit den Farben rot, gelb, grau muss mit den entsprechenden Litzen des Schalters verbunden werden. ( z.B. über die Klemmplatte 6941) Die weiße Litze A und die schwarze Litze B des Schalters muss an den Wechselstromanschluss ( bzw. = und L ) des Trafos gelegt werden. ( Anschlusswert 12 - 14 V / 0,5 A )

---

### Fahrstromanschluss der Bühne

#### - für das Mittelleiter - Wechselstromsystem:

Die gelbe Zwillingslitze C1 + C2 der Drehscheibe wird zusammen an die eine Klemme ( 0 ) und die weiße Litze D an die andere Litze D gemeinsam an die andere Klemme ( B ) des Wechselstrom - Fahrstromanschlusses ( ~ ) am Regeltransformator angeschlossen.

#### - für das 2 Leiter Gleichstromsystem

Die gelbe Zwillingslitze C1 + C2 der Drehscheibe wird an die gelben Klemmen des Gleichstromanschlusses ( = ) am Regeltransformator angeschlossen. Die weiße Litze D bleibt unbenutzt.

Die Fahrstromzuführung zu den einzelnen Gleisen erfolgt über die Bühne in Abhängigkeit von der Bühnenstellung. Es werden also nur die Gleise mit Strom versorgt, in deren Stellung die Bühne steht. Alle anderen Gleise bleiben stromlos, so dass jederzeit Lokomotiven abgestellt werden können.

Während sich die Drehscheibe bewegt muß der Fahrstrom ausgeschaltet bleiben !

### Anschlüsse

