

55010 Lokmaus[®] mit Verteilerkabel

Mit dem LGB-Lenz Mehrzugsystem können maximal acht Adressen vergeben werden. Es ist aber auch möglich sieben mit Lokempfänger ausgestattete Lokomotiven (Adressen 1-7) und eine konventionelle Lok (Adresse 8) im Mixbetrieb zu betreiben.

Die Zahl der steuerbaren Lokomotiven ist von der Trafoleistung abhängig. Optimalen Betrieb bietet der LGB-Jumbo-Fahrregler 50110 (220 V)/50101 (110 V) oder der neue 5 A-Trafo ~ 18 V 55110 (220 V)/50111 (110 V) als Stromversorgung.

Die Lokmaus 55010 Alle Funktionen in einer Hand **auf einen Blick**

**TASTE
LOKBELEUCHTUNG
EIN/AUS**

**GESCHWINDIGKEIT/
FAHRTRICHTUNG**
Lokadresse wird erst
übernommen wenn
Regler über 0 gedreht
oder eine Funktionstaste
gedrückt wird

**WAHLSCHALTER
FÜR LOKADRESSE**

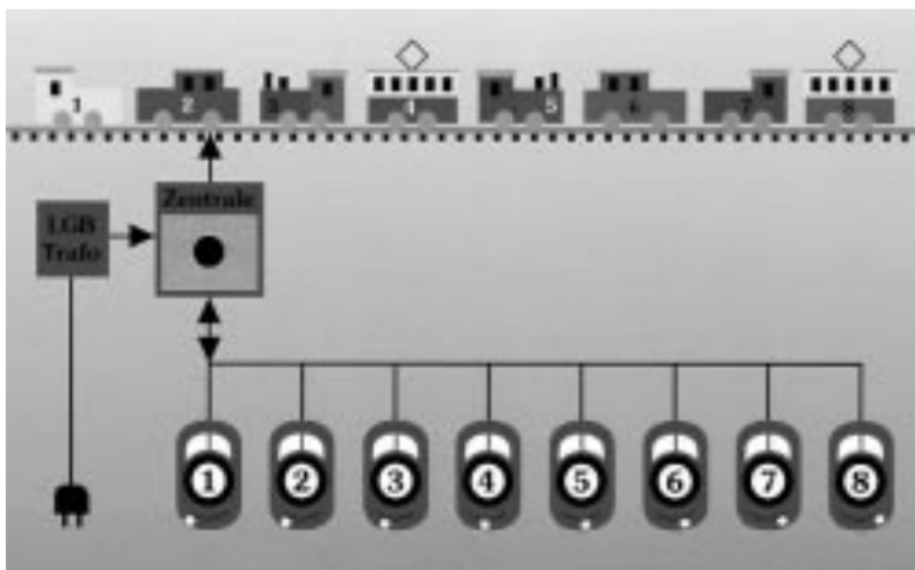


KONTROLL-LED

- Betriebsanzeige = rot
- LED Aus= Lokadresse belegt
- LED blinkt NOTHALT
- NOTHALT aufheben = Nothalttaste drücken

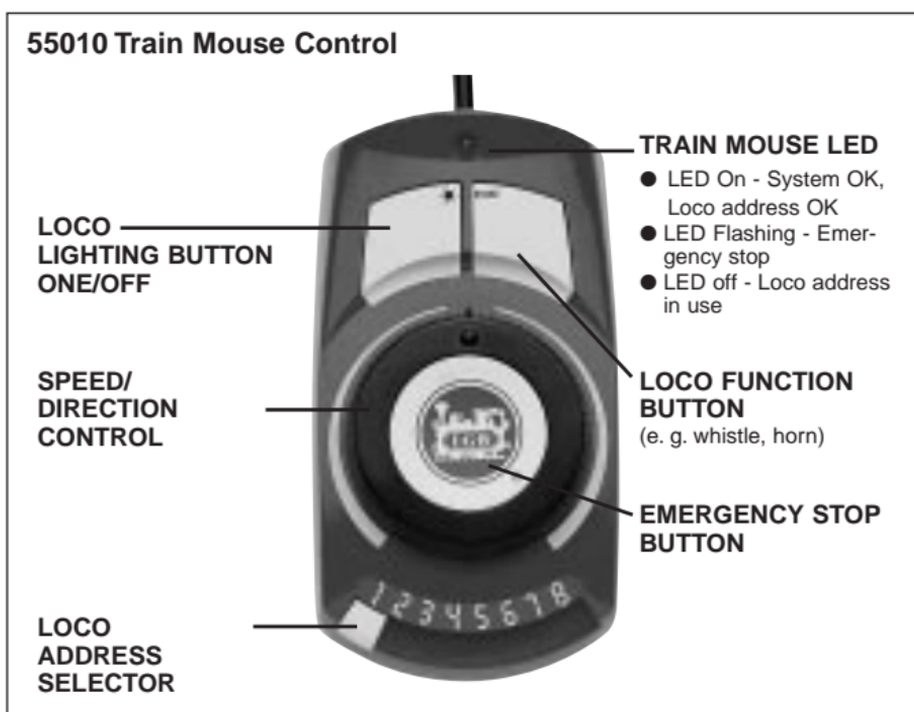
**TASTE
ZUSATZFUNKTIONEN**
(z. B. Lokpfeife, EIN/AUS)

NOTHALT
(Freigabe nach 3maligem Blinken der LED)



55010 Train Mouse Control[®] with Y-cable

The LGB/Lenz Multi-Train System can control up to eight decoder-equipped locomotives. Also, using the „Analog Control“ option, you can control one conventional locomotive with up to seven decoder-equipped locomotives. The actual number of trains you can operate is dependent on the power output of your power supply and the power capacity of the Central Station (5 amps maximum).



For more information, please check the instruction of the Multi-Train System Starter Set