



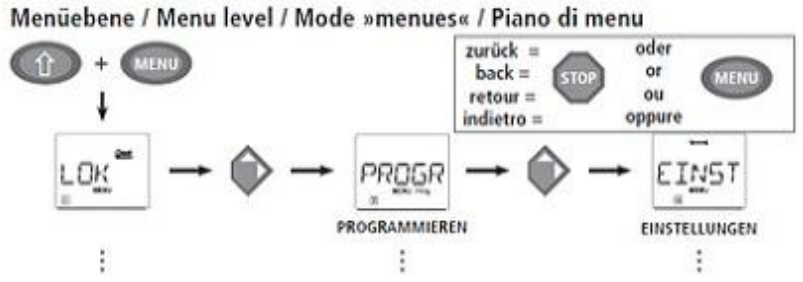
multiMAUS Kurzübersicht / Overview / Clin d'oeil / Panoramica

Fahren / Driving / Circulation / Marcia
 /  = Lokauswahl / Loco selection
 = Nothalt / Emerg. Stop
 = Licht / Light



Funktionen / Functions / Fonctions / Funzioni
 = F1-F10
 +  = F11-F20

Weichen / Turnouts / Aiguillages / Scambi
 →  →  /  → 



DAS DISPLAY

Alle Funktionen der multiMAUS können Sie über das große hintergrundbeleuchtete LC-Display kontrollieren. Wir stellen Ihnen die Symbole vor.

Fahrssymbole
– Pfeile zeigen Fahrtrichtung der gewählten Lok an
– „II“ zeigt Stillstand der Lok an (per Regler oder sel. Nothalt)

Kurzschluss
– Symbol blinkt bei einem Kurzschluss oder einer Überlastung

Stop (Stop-Taste)
– Symbol blinkt bei Nothalt und Kurzschluss

Shift-Symbol
– zeigt Betätigung der Shift-Taste an

Schraubenschlüssel
– die multiMAUS ist in der Menüebene „Einstellungen“

ABC
– leuchtet bei der Texteingabe

MENU
– die multiMAUS ist in der Menüebene

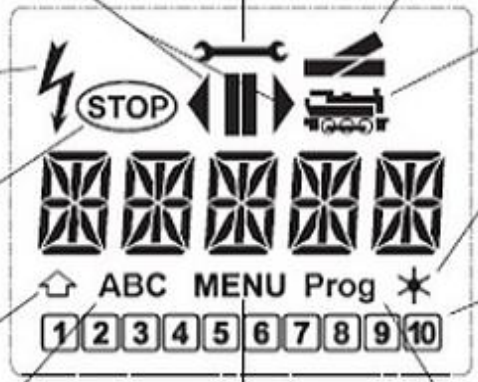
Weichensymbol (Lok-/Weichen-Taste)
– die multiMAUS ist im Weichen-Modus

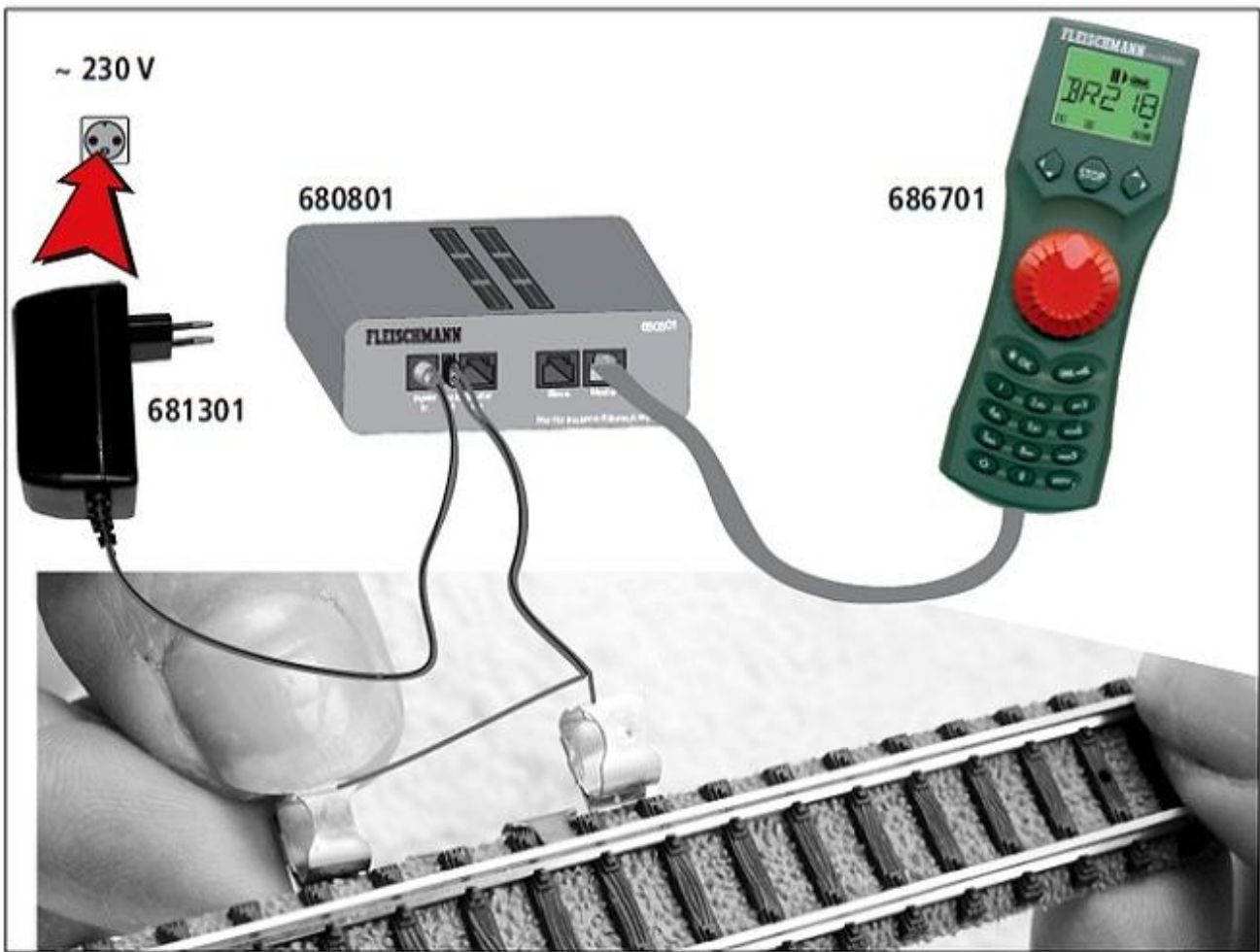
Loksymbol (Lok-/Weichen-Taste)
– Fahr- oder Weichenbetrieb
– mit „MENU“: Lok-Menü

Lichtsymbol (Licht-/OK-Taste)
– Loklicht eingeschaltet

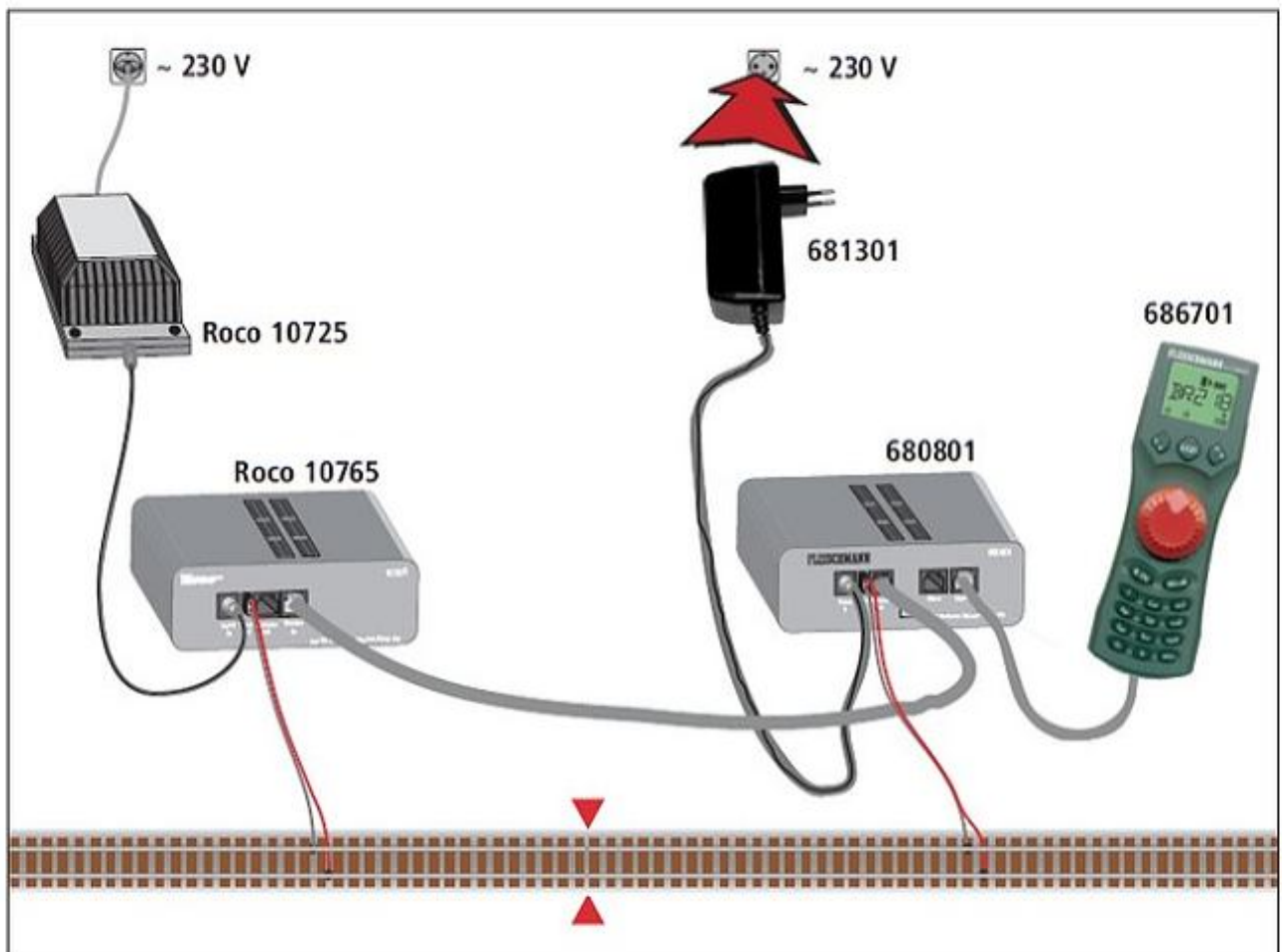
Funktionssymbole (1-10)
– zeigen die eingeschalteten Lok-Sonderfunktionen an
– zeigen in der Menüebene untergeordnete Ebenen an

Prog
– leuchtet als Bestätigung bei der Programmierung und in der Menüebene „Programmieren“

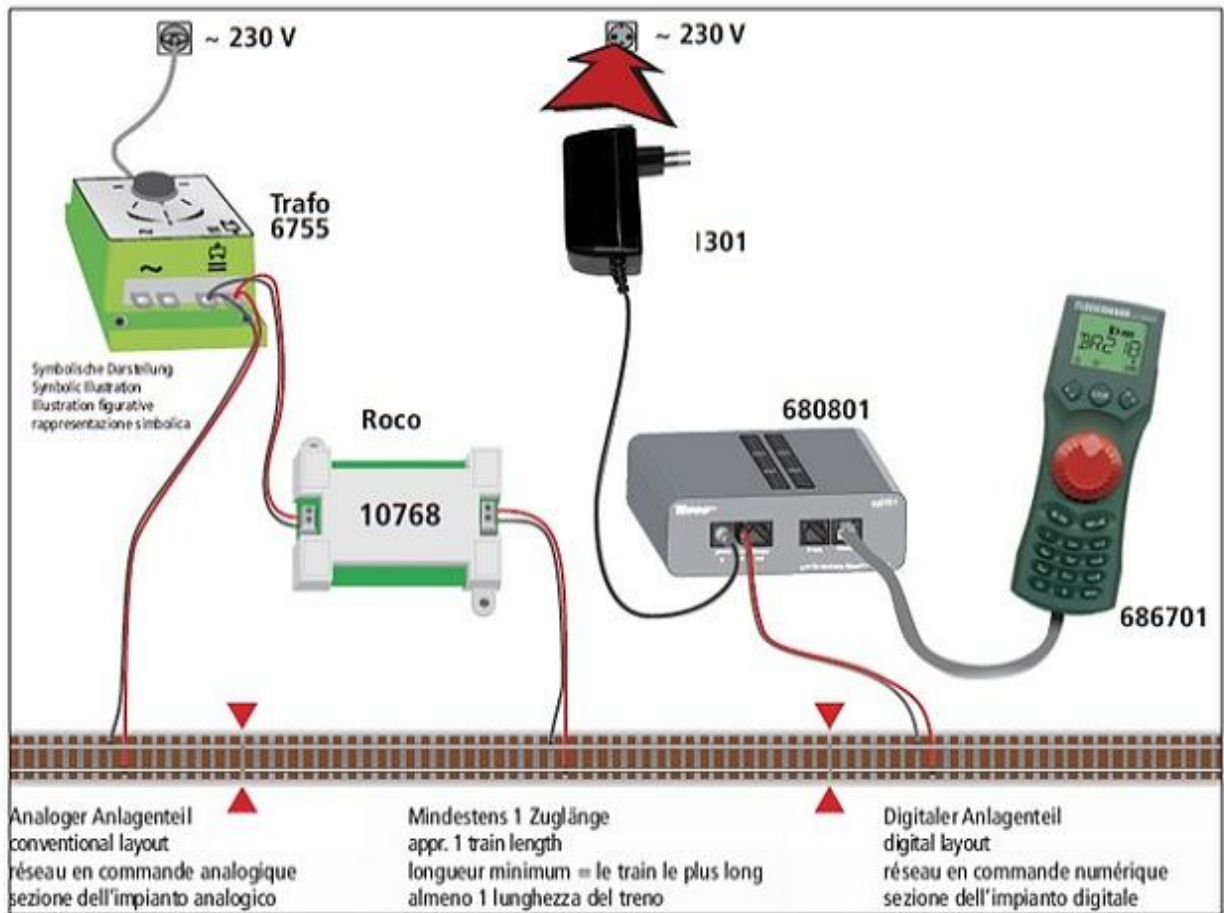




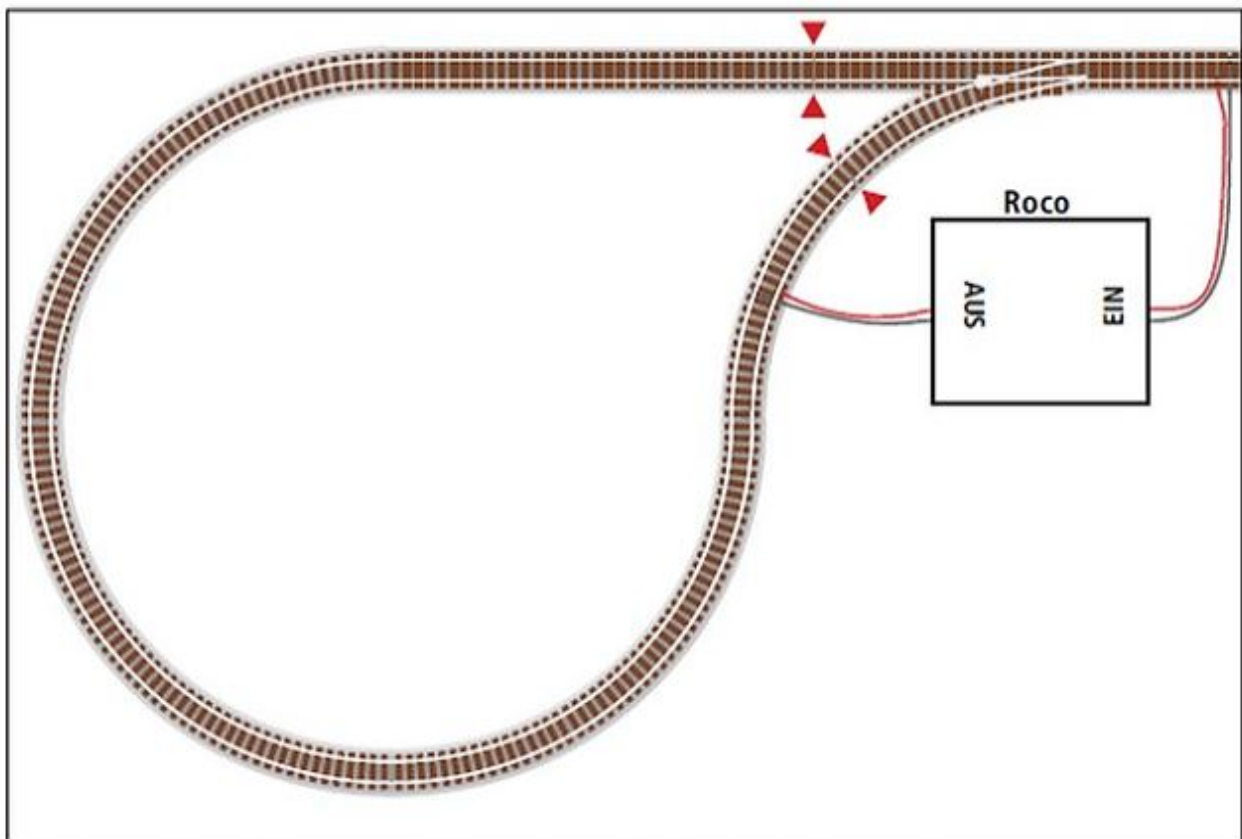
Aufbau des Fleischmann Digital-Systems (Europa-Version mit 230 V) mit der multiMAUS.



Anschluss eines Roco Boosters 10765 an den Verstärker 680801 und die Gleisanlage.



Übergangsstrecke Digital — Gleichstrom mit dem Trennmodul Roco 10768.



Eine digitale Kehrschleife mit dem Kehrschleifenmodul z. B. Roco 10769 oder 10767.

Hinweis / Note / À noter / Attenzione

Symbol für Gleistrennung: Sign for track insulation:

