

Wie verwende ich ein Programmiergleis zum Programmieren mit dem Universal-Handy 55015



Zum Programmieren wird entweder ein stromloses "Programmiergleis" verwendet oder der Decoder direkt an das Handy über „LGB 55015-Programmer“ angeschlossen:

- Auf die beiden geriffelten Laschen am Kopfteil des Handys drücken. Einsatz mit Anschlusskabel herausziehen und beiliegenden Programmierereinsatz „LGB 55015-Programmer“ einstecken.
 - Gelbes und grünes Kabel an einen LGB-Trafo (Gleichstrom- oder Wechselstrom-Ausgang) anschließen.
 - Weißes und braunes Kabel an die Eingänge des Decoders oder an das Programmiergleis anschließen.
- Vorsicht!** Schließen Sie das weiße und das braune Kabel nicht an einen Trafo oder eine mit Spannung versorgte LGB-Anlage an. Das Handy wird sonst sofort zerstört.

So wird programmiert:

- Anzeige zeigt "P --".
- Registernummer eingeben (siehe Anleitung des Decoders).
- Anzeige zeigt "P x" (x = Registernummer). (Es erscheint keine erneute Abfrage "P --".)
- Gewünschten Funktionswert für das Register eingeben (siehe Anleitung des Decoders).
- Rechte Pfeiltaste ">" drücken, um Programmiervorgang durchzuführen. (Abbrechen bei Fehleingabe mit linker Pfeiltaste "<")
- Nach Programmieren des Registers zeigt die Anzeige erneut "P --". Nächstes Register programmieren oder Programmiervorgang beenden:
Kabel abziehen.

Hinweise:

- Wenn der Programmiervorgang nicht erfolgreich war, zeigt das Handy "E" an.
- Lokadresse 00 wird mit dem Universal-Handy als Lokadresse 23 programmiert.
- Verwenden Sie zum Programmieren einen Trafo mit einem Strom von mindestens 2 A. Sonst funktioniert das Programmieren unter Umständen nicht.
- Nach dem Abziehen des Programmierereinsatzs ca. 15 Sekunden warten, bevor der Einsatz mit dem Anschlusskabel zum normalen Fahrbetrieb eingesteckt wird. Sonst erscheint erneut "P --":
Einsatz wieder abziehen und länger warten, bevor Einsatz erneut eingeschoben wird