

# **FUNKY**

Version 3.10

Funkhandregler für:
Loconet
XPressnet
ZIMO CAN
Märklin CAN

# Bedienungsanleitung



Matthias Manhart Eichweid 45 CH-8312 Winterberg matthias.manhart@gmx.net Ausgabe 2025.09

Software 3.10

## Änderungsliste:

2003.10	Bedienungsanleitung erstellt
2004.06	Erweiterte Funktionen (Fahrmodus, Setup-Menü hinzugefügt)
2004.06	Neue LocoNet und IB - Hinweise ergänzt
2005.08	Software 2.0
2005.10	Software 2.2 (Neuer Drehreglermodus eingefügt, neuer Richtungswechsel)
2006.01	Software 2.21 (kleinere Korrekturen, virtuelle Adressen mit IB)
2007.01	Software 2.3 (Fahrstufenanzeige bei IB korrigiert)
2008.04	Software 2.4 (kleinere Korrekturen, F58 direkt als DCC senden)
2008.06	Software 2.5  x mit Zentralensoftware 3.6 bis CV1024 auf Programmiergleis  x mit Geräte-ID neu mit Software FunkyTool einstellbar
2010.03	Software 2.6
	Funky+ neu mit grösserem Flash-Speicher (⇔ 8)  Funktionen F13-F28 (⇔ 35), zusätzliche Menüs (⇔ diverse)  Not-Stop und Gleisspannung aus ⇔ Geschwindigkeit gewählte Lok geht auf 0 (⇔ 76)  Not-Stop mit 2 zusätzlichen Modi (⇔ 76)  Verhalten nach Richtungswechsel neu einstellbar (Richtungsmodus) (⇔ 77)  Weichenbefehl invertieren, einstellbar in Baseunit (⇔ FunkyTool Handbuch)  x PoM RailCom-Anzeigemodul LRC120 Anzeige des CV-Wertes (⇔ 63)
2011.06	Software 2.7
0040.00	L Anpassungen für Intellibox mit Firmware 2.0 und Intellibox II
2013.06	Software 2.8 Fehler beim Schreiben der XpressNet-ID mit dem Funky-Tool korrigiert  X Zentralen Z21 und MultimausPro von Roco unterstützt  X Fehler beim Programmieren auf dem Programmiergleis korrigiert  L Zentrale Z21 von Roco unterstützt
2014.08	Software 2.9  X Zentrale Z21 Anpassungen an neue Firmware  L Zentrale Z21 Anpassungen an neue Firmware
2018.08	Software 2.91
	Anpassungen für die neue Geräteserie 2018
2018.09	L Unterstützung von ESU L.NET-Adapter und Digitrax DCS240 Software 2.92
2016.09	Fehler bei der Erkennung von Digitrax-Zentralen (Loconet) korrigiert. Aufhebung Notaus mit Drehkopf korrigiert (lange Drücken). Modus Weichen/Weichenstrassen blinkt erstes Zeichen, wenn Gleisspannung nicht ein ist.
2019.11	Software 3.00  Z ZIMO MX10 CAN-Bus implementiert (siehe Einschränkungen auf Seite 9)  Einstellungen Handregler neu mit Windows-Software Funky-Tool
2020.07	Software 3.01 <b>z</b> ZIMO MX10 Korrekturen für Firmware 1.28.0036
2025.09	Software 3.10  M Märklin CS3  Auswahl Lokliste

Seite 2 von 115 © by M.Manhart

### Impressum

Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Änderung vorbehalten. Gewisse Begriffe (Loconet, Xpressnet, Lenz, Märklin, ZIMO) dienen der Erklärung und sind im Eigentum der jeweiligen Firmen.

© by M.Manhart Seite 3 von 115

# Inhaltsverzeichnis

1.	Einle	eitung	7
2.	Gerä	äte-Version	8
3.	Unte	erstützte Digitalsysteme	9
4.	Die	Geräte	10
5.	Erst-	-Inbetriebnahme	12
	5.1 5.2	Inbetriebnahme der BasisstationInbetriebnahme des Funky	
6.	Disp	lay und generelle Bedienung des Funky	19
7.	Mit e	einer Lok fahren	23
	7.1	Eine Lokadresse eingeben L X Z	23
	7.2	Aus der Liste auswählen 3	25
		7.2.1 Auswahl mit Lokliste	
		<ul><li>7.2.2 Eingabe DCC-Adresse</li><li>7.2.3 Eingabe MM2-Adresse M</li></ul>	
	7.3	Mit der Lok fahren	
	7.4	Die drei Fahrmodi des Funky	
		7.4.1 Der Richtungstastenmodus	
		7.4.2 Der Trafomodus	
		7.4.3 Der IB-Modus	
	7 5	7.4.4 Zusammenfassung	
	7.5 7.6	Light und Funktionstasten	
	7.0 7.7	Umschalten Funktionsebenen +	
	7.7 7.8	Eine Lok aus dem Funky-Lokstapel auswählen	
		·	
	7.9	Eine Lok aus dem Zentralenstapel bei XPressnet Systemen auswählen X	
	7.10	Not-Stop	
		7.10.1 Not-Stop im Normalbetrieb	
	7.11	Gleisspannung einschalten	
		Die Swap-Funktion	
		Mit mehreren Funky fahren	
		7.13.1 XPressnet Digitalsysteme X	
		7.13.2 LocoNet Digitalsysteme L	
	7.14	Virtuelle Adressen bei der Intellibox	
8.	Wei	chen schalten	47
	8.1	Schalten von einzelnen Weichen	47
	8.2	Weichenstrassen	
	8.3	Hinweise für Besitzer einer Intellibox	
9.	Bedi	enung und Menüreferenz	52
	9.1	Eine Lok auswählen (Loco Adr)	
	J. 1	9.1.1 Eine Lok freigeben (Dispatch)	
			07

		9.1.2	Eine Lok h	olen (Acquire) L	54
		9.1.3	Lok auswä	hlen, die von einem anderen Handregler gefahren wird L	55
		9.1.4		us dem Lokstapel der Zentrale löschen X	
	9.2	-		n (Switch)	
	9.3				
	9.3	9.3.1		Mehrfachtraktion (Consist)aktionen (Consist)	
		9.3.1	9.3.1.1	Eine Lok einer Mehrfachtraktion hinzufügen oder eine Mehrfachtrakt	
			5.5.1.1	einrichten	
			9.3.1.2	Eine Mehrfachtraktion fahren	
			9.3.1.3	Eine Lok aus einer Mehrfachtraktion löschen	
		9.3.2	Programm	ieren auf dem Betriebsgleis (PoM)	
		9.3.3		ieren auf dem Programmiergleis	
		9.3.4	•	ieren der Adresse	
	9.4	Das Se	etup-Menü		69
		9.4.1	Das Setup	-Menü "System"	
			9.4.1.1	Einstellen der Funky-ID	
			9.4.1.2	Einstellen der Geschwindigkeitsanzeige	
			9.4.1.3	Funktionstasten-Modi	
			9.4.1.4	Einstellung für Not-Stop	
		0.4.2	9.4.1.5	Richtungsmodus + 3	
		9.4.2	9.4.2.1	-Menü "Throttle"Einstellen der Bestätigungstöne (Click)	
			9.4.2.1	Einstellen der Charakteristik der Geschwindigkeitseinstellung (Ballis	
			9.4.2.3	Einstellen des Fahrmodus	
			9.4.2.4	Einstellen der Encodersteps + 3	81
			9.4.2.5	Einstellen der Fahrrichtungswechseltaste (normal ⇔ IB-Modus)	82
			9.4.2.6	Automatisches Abschalten des Funky + 3	
			9.4.2.7	Not-Stop bei Akkuwarnung	84
			9.4.2.8	Einstellung der Service- / Infotöne 🕂 3	85
		9.4.3		-Menü "General"	
			9.4.3.1	Einbuchen eines Funky	
			9.4.3.2	Signalstärke der Funkverbindung 🛨 🛭	86
			9.4.3.3	Batteriespannung + 3Informationen über das System + 3	87
	0.5	OI :	9.4.3.4	Informationen über das System 🕇 🛚	87
	9.5			in- oder ausschalten	
	9.6			ung	
	9.7			ıchtung ein/ausschalten 🖁	
	9.8	Aussch	nalten des	Funky	91
10	Betri	eb des	: Funky a	an der Intellibox	92
			_		
				1	
	10.2	Decode	er und Lok	s mit dem Funky auswählen	94
11.	Betri	eb des	Funky a	n der ECoS 2	95
			•		
				/ Anschluss	
				ogrammieren	
	11.3	Weiche	en / Weich	enstrassen	95
12.	Betri	eb des	Funky a	n der CS2/CS3 M	96
	12.1	Anschl	uss		96
				tionen	
	14.4	12.2.1		asten-Setup	
		12.2.1		raktion	
		12.2.3		ieren von CVs	
	12.3			1	
		12.3.1		Loknamen in den ersten 16 Zeichen identisch	
		12.3.2		dresse	
		12.3.3			

13.	Bedienung der Basisstation	100
	13.1 Not-Stop an der Basisstation	
14.	Anmelden von neuen Funkys an einer Basisstation	
	<ul><li>14.1 Basisstation für das Einbuchen vorbereiten</li><li>14.2 Einen Funky an einer Basisstation einbuchen</li></ul>	
15.	Energieversorgung (Batterien)	105
16.	Die Such- und Abschaltfunktion des Funky	107
17.	Fehlermeldungen und Probleme	
	<ul> <li>17.1 Fehlermeldungen</li></ul>	109
18.	Steckerbelegung der Western (RJ12) Stecker	111
	18.1 Loconet 18.2 XPressnet 18.3 ZIMO CAN 18.4 Märklin CAN	111 111
19.	Technische Daten	113
20.	Schlusswort	114
21	Wichtige Hinweise	115

# 1. Einleitung

Herzlich willkommen im Kreis der Funky-Benutzer.

Ich freue mich, dass Sie sich für den drahtlosen Handregler "Funky" (im Folgenden nur Funky genannt) entschieden haben und wünsche Ihnen viel Freude mit diesem Handregler.

Der Funky ist ein speziell für das komfortable Fahren von Zügen entwickelter Handregler, der Ihnen einen grösstmöglichen Funktionsumfang mit einer ausgeklügelten Bedienung und intelligenten Steuerung bietet.

All das ohne Schnur für die "grosse Freiheit" beim Modellbahnfahren.

Diese Bedienungsanleitung soll Ihnen den Gebrauch des Funky erklären. Für den Start lesen Sie bitte den Abschnitt "Erst-Inbetriebnahme" (Seite 12) durch, dann kommen Sie am schnellsten zum Fahrvergnügen.

Lernen Sie danach den Funky in Ruhe kennen, das Handbuch unterstützt Sie hierbei. So können Sie Schritt für Schritt die Funktionen kennenlernen und damit den gesamten Umfang des Funky nutzen.

Haben Sie noch Fragen, die nach dem Durcharbeiten des Handbuches offen sind ? Oder ist Ihnen ein Fehler aufgefallen ? Nehmen Sie bitte mit mir Kontakt auf :

Matthias Manhart matthias.manhart@gmx.net

Bitte beachten Sie noch folgendes:

Der Funky ist KEIN kommerzielles Produkt und wird in der Freizeit entwickelt, hergestellt und unterstützt. Bitte richten Sie daher Fragen ausschliesslich per E-Mail an mich und geben Sie mir bitte ausreichend Zeit, auf Ihre Fragen zu antworten.

Dennoch werde ich mich bemühen, Ihr Anliegen schnellstmöglich zu bearbeiten.

Bitte senden Sie den Funky oder die Basisstation nicht unaufgefordert ein. Im Fall einer Reparatur oder eines eventuellen Updates werde ich die Vorgehensweise mit Ihnen abstimmen.

Ich sage vielen Dank.

**Matthias Manhart** 

© by M.Manhart Seite 7 von 115

### 2. Geräte-Version

Es existieren 3 Hardware-Versionen des Funky. Beim Einschalten des Funky können Sie erkennen, welche Version Sie vor sich haben. Achten Sie auf das Zeichen nach dem Text "Funky":



Kleiner Programmspeicher bis und mit Serie 5.xxx

Funky+ Funky+ U3.10

Grosser Programmspeicher ab Serie 6.xxx (2010) oder nach Upgrade Funky3 Funky3 U3.10

> Serie 2018 Grafikdisplay



Das Handbuch beschreibt für alle 3 Geräte den Funktionsumfang. Einstellmöglichkeiten und Funktionen, die nur in bestimmten Funky enthalten sind, werden in diesem Dokument mit dem Zeichen der gekennzeichnet.

Selbstverständlich können Sie alle Funky-Versionen gemeinsam miteinander einsetzen. Voraussetzung ist aber, dass sie die gleiche Software-Version in den Funky und in der Basisstation haben.

Wichtiger Hinweis zur Version Funky:

Der Flash-Speicher in der 1.Generation Funky ist einiges kleiner im Vergleich zu den neueren Generationen des Funky.

Aus diesem Grund sind die folgenden Funktionen mit der Firmware 3.x <u>nicht</u> mehr verfügbar:

- Funktionen F13 bis F28
- Programmieren auf dem Programmiergleis (CV, Lokadresse)
- Setup der Parameter im Gerät verwenden Sie das FunkyTool für die Konfiguration

Seite 8 von 115 © by M.Manhart

# 3. Unterstützte Digitalsysteme

Der Funky und die Basisstation können an folgende Digitalsysteme angeschlossen werden :

Bus	Hersteller	Digitalzentrale	
LocoNet	Digitrax	DCS100/DCS200 Chief	
L	Digitrax	DB150	
	Digitrax	DCS50 Zephyr	
	Digitrax	DCS240	
	Uhlenbrock	Intellibox Intellibox mit Firmware 2.0 Intellibox II	
	Uhlenbrock	63820 Adapter zu Märklin 6021	
	Uhlenbrock	Daisy	
	Roco	Z21	
	ESU	L.Net converter mit ECoS 50200 [1]	
XpressNet	Lenz	LZ100 / LZV100	
x	Lenz	LH200	
	Lenz	Compact	
	Roco	Roco Lokmaus 2 Roco Multimaus Pro Z21	
	tams	XNControl [2]	
	ZIMO	MX10	
ZIMO-CAN Z	ZIMO	MX10 [3]	
Märklin-CAN	Märklin	CS2 [4] (Firmware >= 4.3.x) CS3 [4] (Firmware >= 2.5.x)	

- [1] F1-F28 ok, keine Mehrfachtraktion, keine Programmierung von CVs
- [2] Testphase
- [3] Schienenspannung schaltet nur Gleis 1
  Decodertyp (Fahrstufen) kann nicht verändert werden
- [4] Wird nur auf dem Funky 3 und Basisstation 2018 unterstützt

© by M.Manhart Seite 9 von 115

### 4. Die Geräte

Wenn Sie Ihren Funky auspacken, überprüfen Sie bitte den Inhalt des Paketes.

### Alles da?

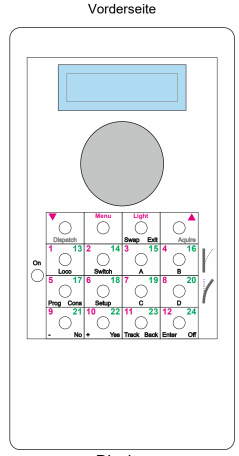
Sie sollten erhalten haben:

- eine Basisstation
- die von Ihnen bestellte Anzahl Funky

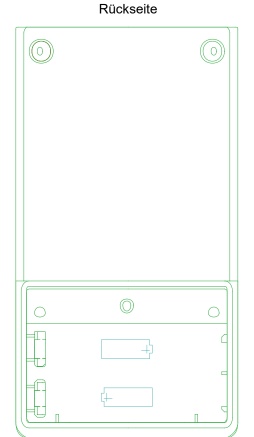
Auf der Webseite finden Sie zum Herunterladen: Link

- Bedienungsanleitung Funky und Basisstation
- Bedienungsanleitung Software Funky-Tool
- Software Funky-Tool

Der Funky ist hier schematisch dargestellt :



Display
Drehknopf mit Taste (Notstop)
17 Tasten



Batteriefach für 2 AA-Batterien/Akkus

Seite 10 von 115 © by M.Manhart

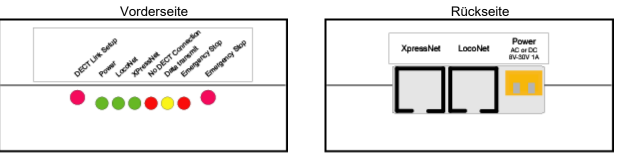
Die Basisstation existiert in 2 Ausführungen.

### Neue Version 2018:

# Connect of the content of the conten

### 

### Alte Version:



Bitte beachten Sie, dass die Geräte keine von Ihnen zu wartende Teile im Inneren besitzen, wir empfehlen Ihnen daher, diese Geräte nicht zu öffnen.

Noch eine Anmerkung für Gartenbahner. Die Basisstation ist nicht wetterfest. Sie müssen diese an einem geschützten Ort installieren oder jeweils zum Ende des Spielbetriebes wieder mit ins Haus nehmen. Dies wird durch die Stecker auf der Rückseite der Basisstation erleichtert.

Auch der Funky ist nicht wetterfest. Setzen Sie daher beide Geräte nicht Wasser oder übermässiger Feuchtigkeit aus.

Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass alles da ist, kann's mit dem Aufbau losgehen.

© by M.Manhart Seite 11 von 115

### 5. Erst-Inbetriebnahme

Das Set, das Sie erhalten haben, ist fertig konfiguriert und aufeinander abgestimmt. Sie können daher die Geräte anschliessen und gleich loslegen.

Am besten fangen Sie mit der Basisstation an.

### 5.1 Inbetriebnahme der Basisstation

Trennen Sie für alle Anschlussarbeiten alle Komponenten Ihrer Digitalsteuerung von der Stromversorgung!

An die orange Anschlussklemme müssen Sie die Versorgungsspannung der Basisstation anschliessen. Bitte verwenden Sie hierfür einen eigenen Trafo, der Gleich- oder Wechselspannung im Bereich 8 Volt bis 30 Volt abgibt und mindestens 1 Ampere liefern kann (ein ausrangierter Modellbahntrafo eignet sich hier meistens sehr gut).

Schliessen Sie den Trafo noch nicht an die Netzspannung an!

Danach schliessen Sie die Verbindung zum Digitalsystem an. Bitte verwenden Sie ausschliesslich die für einen Handregler gedachten Anschlusskabel der Digitalsysteme.

Sofern Sie ein Lenz-System (XBus oder XPressnet) haben, stecken Sie den Western-Stecker des Anschlusskabels in die mit XPressNet beschriftete Buchse.

Haben Sie ein Loconet System (Digitrax oder Intellibox), stecken Sie den Western-Stecker des Anschlusskabels in die mit LocoNet beschriftete Buchse.

Wenn Sie den Funky an eine Intellibox (oder baugleiche Geräte) anschliessen, müssen Sie den **Loconet-T** Anschluss benutzen. Bei der Verwendung des Loconet-B Anschlusses ist eine einwandfreie Funktion nicht sichergestellt.

Haben Sie eine ZIMO MX10 Zentrale, stecken Sie den Western-Stecker des Anschlusskabels in die mit Z-CAN beschriftete Buchse.

Haben Sie eine Märklin Zentrale, schliessen Sie das Original Märklin-Anschlusskabel an der mit M-CAN beschrifteten Buchse an.

Bitte überprüfen Sie sehr sorgfältig, dass Sie die passende Buchse für Ihr Digitalsystem verwenden!

Haben Sie alles richtig gemacht, stecken Sie nun den Trafo für die Versorgung der Basisstation in die Steckdose. Die Zentrale des verwendeten Digitalsystems muss nun ebenfalls eingeschaltet werden.

Seite 12 von 115 © by M.Manhart

Beispiel Loconet-System: die Vorderseite zeigt nach dem Einschalten folgendes Bild:



Es leuchten die Power-LED, die Loconet und die LED für "No Link" (zeigt an, dass noch kein Funky aktiv ist).

Beispiel Lenz-System: die Vorderseite zeigt nach dem Einschalten folgendes Bild:



Es leuchten die Power-LED, die XPressnet-Leuchte und die LED für "No Link" (zeigt an, dass noch kein Funky aktiv ist).

Beispiel **ZIMO-CAN-System:** die Vorderseite nach dem Einschalten folgendes Bild:



Es leuchten die Power-LED, die ZIMO CAN und die LED für "No Link" (zeigt an, dass noch kein Funky aktiv ist).

Beispiel Märklin-CAN-System: die Vorderseite nach dem Einschalten folgendes Bild:



Es leuchten die Power-LED, die Märklin CAN und die LED für "No Link" (zeigt an, dass noch kein Funky aktiv ist).

Wenn sich beim Einschalten der Basisstation kein stabiler Zustand der LED's einstellt und die LED's "Loconet", "XPressnet", "ZIMO CAN" und "Märklin CAN" wechselseitig blinken, zeigt dies an, dass die Basisstation das verwendete Digitalsystem nicht erkennt. In so einem Fall schalten Sie die Basisstation bitte wieder aus und überprüfen genau die Verkabelung (richtiger Stecker für Digitalsystem benutzt, richtiges Anschlusskabel?).

Wenn Ihre Basisstation eines der oben genannten Bilder zeigt (LED's leuchten kontinuierlich), ist die Basisstation betriebsbereit.

© by M.Manhart Seite 13 von 115

### 5.2 Inbetriebnahme des Funky

Wenn Sie mehrere Funky erhalten haben, nehmen Sie diese bitte schrittweise in Betrieb. Dazu nehmen Sie sich einen Funky und legen zunächst geladene Akkus oder auch Batterien in das Batteriefach ein (siehe hierzu auch das Kapitel "Energieversorgung (Batterien)" auf Seite 105).

Bitte achten Sie auf korrekte Polung der Akkus oder Batterien.

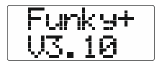
Noch ein Tipp zum Öffnen des Batteriefachdeckels: Schieben Sie die Verriegelung zurück und heben Sie den Deckel auf der Seite der Verriegelung an.

Für Schäden, die durch falsches Einlegen von Akkus oder Batterien oder Verwendung von ungeeigneten Stromquellen entstehen, kann ich keinerlei Haftung übernehmen!

Schliessen Sie danach den Batteriedeckel des Funky und verriegeln Sie den Deckel durch den kleinen Schieber.

Der Funky wird durch das Drücken der Taste ● eingeschaltet. Je nach Ladezustand oder verwendeter Batterie müssen Sie etwas länger drücken (maximal zwei Sekunden) bis der Funky einschaltet.

Beim Einschalten meldet sich der Funky mit folgender Anzeige im Display, wobei die untere Zeile die Softwareversion des Funky anzeigt.



Diese Anzeige wechselt nach kurzer Zeit und in der unteren Zeile werden eine Reihe von Punkten angezeigt.



Nach einer kurzen Zeit erscheint ein Balken:



Kurz danach der zweite und so weiter ...



Seite 14 von 115 © by M.Manhart

Während dieser Zeit sucht der Funky eine betriebsbereite Basisstation und die daran angeschlossene Zentrale. Wird diese gefunden, zeigt der Funky nach kurzer Zeit folgendes Bild:



Diese Anzeige bedeutet, dass der Funky Kontakt zur Basisstation aufgenommen und eine Zentrale gefunden hat. Zudem wurde die Lok mit der Adresse 3 und Geschwindigkeit 0% ausgewählt.

Es ist ebenso möglich, dass der Funky folgende Anzeige auf dem Display zeigt :



Diese Anzeige bedeutet, dass der Funky Kontakt mit der Basisstation aufgenommen und eine Zentrale gefunden hat. Allerdings wurde noch nie eine Lok ausgewählt (oder beim Funky wurde zuvor ein Softwareupdate durchgeführt).

An dieser Stelle ist wichtig, dass der Funky erfolgreich seinen Betrieb aufgenommen hat.

Wie Sie jetzt eine andere Lok auswählen und damit fahren können, finden Sie im Kapitel "Mit einer Lok fahren" auf Seite 23 beschrieben.

Wenn Sie Loconet verwenden, sind Sie an dieser Stelle mit der Inbetriebnahme Ihres ersten Funky fertig.

### XPressNet-Benutzer müssen noch die folgenden Schritte beachten:

Beim Anschluss an ein Lenz-System (XPressnet oder X-Bus) ist es wichtig, über die Adressierung der Handregler Bescheid zu wissen.

XPressnet adressiert jeden einzelnen Handregler unter einer separaten ID oder auch XPressnet-Adresse genannt. Jedes angeschlossene Gerät muss eine andere ID benutzen. Es dürfen niemals zwei Geräte dieselbe ID verwenden.

Wenn Sie das System an einer LZ 100 oder einer LZV 100 betreiben, können Sie die Adressen 1 bis 31 einstellen. Beim Betrieb an einem Compact oder einem LH 200 (Set 02 oder Set 03) können Sie nur die Adressen 1, 2, 3, 29 und 31 einstellen.

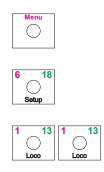
Sie dürfen keine Adresse verwenden, auf die bereits ein anderes Gerät eingestellt ist.

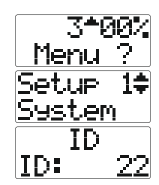
Beim Funky ist der "Inhaber" der ID die Basisstation. Das bedeutet, dass selbst, wenn Sie vier Funkys an einer Basisstation betreiben, diese nach wie vor nur eine einzige XPressnet-ID benutzt und die Daten intern auf die Funkys aufteilt.

Die Basisstation, die Sie erhalten, ist im Auslieferungszustand auf die ID 22 vorkonfiguriert. Wollen Sie dies ändern (weil zum Beispiel diese Adresse in Ihrem System schon belegt ist oder diese Adresse von Ihrer Zentrale nicht unterstützt wird), so befolgen Sie die nachstehenden Schritte.

Zum Einstellen der XPressnet Adresse gehen Sie wie folgt vor :

© by M.Manhart Seite 15 von 115





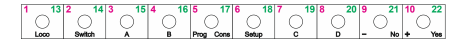
Hiermit rufen Sie den Einstieg in die Menüebene auf.

Rufen Sie das Setup-Menü auf.

Drücken Sie zweimal die Taste , um zur Eingabe der XPressnet ID zu gelangen.

Jetzt sehen Sie die voreingestellte XPressnet Adresse (hier 22).

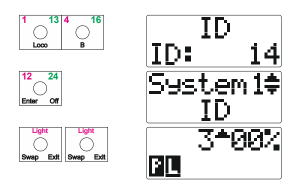
Jetzt können Sie über die Zifferntasten die neue XPressnet Adresse eingeben. Die Zifferntasten sind die Tasten (Magenta):



wobei die Taste + Yos für die Zahl 0 steht.

Seite 16 von 115 © by M.Manhart

Wenn Sie zum Beispiel also die XPressnet Adresse 14 eingeben wollen :



Geben Sie die neue XPressnet Adresse ein.

Bestätigen Sie die Eingabe.

Verlassen Sie das Setup-Menü.

Die Basisstation arbeitet nun mit der neuen XPressnet Adresse.

Zeigt der Funky nach dem Einschalten folgende Displaymeldung an :



sollten Sie sorgfältig die Verbindung der Basisstation mit dem Digitalsystem überprüfen. Diese Meldung deutet darauf hin, dass die Basisstation kein angeschlossenes Digitalsystem erkennen kann. Beachten Sie bitte die Anschlusshinweise am Anfang dieses Kapitels!

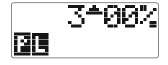
Bei einem Betrieb an einem Compact, Set 02 oder Set 03 (LH 200 als Zentrale), kann es passieren, dass beim Einschalten der Funky folgendes Bild zeigt :



Diese Anzeige ist keine Fehlfunktion sondern zeigt an, dass die voreingestellte XPressnet Adresse des Funky von der verwendeten Zentrale nicht benutzt wird.

Drücken Sie eine beliebige Taste und rufen Sie wie oben beschrieben das Menü zum Einstellen der XPressnet Adresse auf und stellen Sie eine Adresse ein, die von der verwendeten Zentrale unterstützt und noch nicht von einem anderen Gerät verwendet wird.

Danach zeigt der Funky dann folgendes Bild:

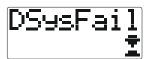


Damit signalisiert der Funky seine Betriebsbereitschaft.

Nun können Sie mit dem Funky eine Lok auswählen und fahren, wie im Kapitel "Mit einer Lok fahren" auf Seite 23 beschrieben.

© by M.Manhart Seite 17 von 115

Sollte auch nach Ändern der ID die Anzeige



wieder erscheinen und Sie Verdrahtungsfehler ausschliessen können, überprüfen Sie bitte die Softwareversion Ihrer Zentrale.

Zum Betrieb an einer Zentrale LZ100 oder LZV 100 muss diese die Version 3.0 oder höher haben. Vorhergehende Versionen werden nicht unterstützt.

Sollten bei der Inbetriebnahme Probleme auftreten, überprüfen Sie bitte Ihre Verkabelung, die Stromversorgung der Basisstation und lesen Sie das Kapitel "Fehlermeldungen und Probleme" auf Seite 108 durch.

Da alle Funky vor der Auslieferung einzeln getestet wurden, schliessen Sie bitte alle anderen Fehlerquellen aus, bevor Sie mich kontaktieren.

Wenn Sie das System zum ersten Mal in Betrieb nehmen, sind alle Geräte vorkonfiguriert und aufeinander eingestellt.

Wenn Sie allerdings einmal einen zusätzlichen Funky an Ihrem System nachträglich in Betrieb nehmen wollen, müssen Sie zuvor diesen Funky an der Basisstation einbuchen. Dieser Vorgang ist vergleichbar mit dem Prozedere, dass Sie verwenden, wenn Sie ein Schnurlostelefon an einer Basisstation anmelden.

Wie dieser Vorgang im Detail durchzuführen ist, finden Sie im Kapitel "Anmelden von neuen Funkys an einer Basisstation" auf Seite 102.

Seite 18 von 115 © by M.Manhart

# 6. Display und generelle Bedienung des Funky

Lassen Sie sich von der Vielzahl der Tastenbeschriftungen des Funky nicht verwirren. Mit ein wenig Übung werden Sie merken, dass alle Beschriftungen logisch angeordnet sind. Zudem haben wir durch die farbliche Kennzeichnung das Zurechtfinden noch einfacher gemacht.

Unterschiede auf Grund des verwendeten Digitalsystems werden in dieser Anleitung wie folgt kenntlich gemacht:

- Loconet
- X XPressnet (Lenz-Systeme)
- Z ZIMO
- M Märklin

Zu Beginn wollen wir einen Begriff definieren: die "Fahrebene".

Diese Menüebene hat der Funky, wenn Sie ihn einschalten (mit der Taste  $\stackrel{\circ}{\bullet}$ , die Sie ja schon kennen gelernt haben).

In dieser Ebene haben Sie Zugriff auf die Geschwindigkeit der Lok, die Fahrtrichtung und alle Funktionen (wie Sie vielleicht bemerken, sind diese Tastenbeschriftungen alle in Magenta gehalten).

Die Fahrebene erkennen Sie durch die Displayanzeige, die so aussieht, wenn Sie den Funky das erste Mal benutzen:



Oder so, wenn Sie schon einmal eine Lok ausgewählt haben (hier die Lok 641):



Bei dieser Anzeige finden Sie in der ersten Zeile folgende Informationen:

Loknummer 641Fahrtrichtung vorwärtsGeschwindigkeit 43%

Die zweite Zeile zeigt Ihnen:

Gleiszustand ein
 Licht ein
 Funktionsstatus F5+F6 ein

M Die Anzeige der Fahrebene zeigt zusätzlich den Decodertyp und den Loknamen an.

Siehe hierzu auch das Kapitel "Mit einer Lok fahren" auf Seite 23.

© by M.Manhart Seite 19 von 115

Wenn Sie diese (oder eine vergleichbare) Anzeige sehen, wissen Sie, dass Sie in der Fahrebene sind.

Von dieser Ebene aus lassen sich die Menüs (über die Taste ) aufrufen.

Wenn Sie sich in einem Menü befinden, können Sie dieses durch einen (oder mehrere, je

nach Tiefe der Menüebene) Tastendruck auf die Taste

Anhand dieser Taste wollen wir Ihnen die Logik der Beschriftung noch etwas näher bringen. Wie Sie sehen, hat diese Taste drei Beschriftungen. In Magenta ist sie mit "Light" beschriftet, in Schwarz mit "Exit" und "Swap".

Je nach Ebene hat die Taste nun eine andere Funktion. Befinden Sie sich in der Fahrebene, gilt die magentafarbene Beschriftung, mit der Sie die Stirnbeleuchtung der Lok aus- und einschalten können.

Befinden Sie sich in einer Menüebene, gilt die schwarze Beschriftung oben. Damit bietet Ihnen diese Taste die Möglichkeit eine Menüebene nach oben zu springen und damit auch jede Menüebene zu verlassen.

Direkt nach der Menütaste gilt die dritte Beschriftung unten (quasi der Menübefehl).

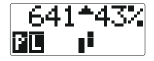
Bei den Tasten, die zwei oder drei schwarze Beschriftungen haben, sehen Sie durch den Text im Display, welche der Beschriftungen in diesem Moment Gültigkeit hat.

Für die Menüs schlagen Sie bitte im Kapitel "Bedienung und Menüreferenz" auf Seite 52 nach.

Bei allen hier vorgestellten Beispielen und Erläuterungen wird (soweit nicht anders erwähnt) davon ausgegangen, dass Sie sich in der Fahrebene befinden.

Sehen wir uns das Display des Funky einmal genauer an.

Wie schon erwähnt, hat das Display zwei Zeilen.



Welche Bedeutung die Zeilen in der Fahrebene haben, wurde schon oben erklärt.

Bei Menüs wird im Allgemeinen das gesamte Display zur Anzeige benutzt. Die detaillierten Anzeigen finden Sie im Kapitel "Bedienung und Menüreferenz" auf Seite 52.

Seite 20 von 115 © by M.Manhart

Im Display werden diverse Symbole verwendet. Die nachfolgende Liste gibt Auskunft über die Bedeutung dieser Symbole.

Natürlich können wir in dieser Anleitung keine blinkenden Zeichen darstellen, daher wurde für ein blinkendes Zeichen eine graue Darstellung benutzt.

Die Gleisspannung ist ausgeschaltet (blinkt).

Zentrale befindet sich im Nothalt (blinkt), Gleisspannung ist eingeschaltet.

Die Gleisspannung ist eingeschaltet.

Das Stirnlicht der Lokomotive ist ausgeschaltet.

Das Stirnlicht der Lokomotive ist eingeschaltet.



Gerade beim Verwenden von Menüs führt Sie der Funky durch die möglichen Optionen, so dass Sie mit etwas Übung die Menüreferenz sicher nur noch in Ausnahmefällen benötigen werden.

Der Drehknopf des Funky ist ein sogenannter Endlos-Encoder. Das bedeutet, dass dieser Drehknopf keinen Anschlag besitzt, wie Sie es vielleicht von anderen Handreglern oder einem Modellbahntrafo her gewohnt sind.

Das hat den Vorteil, dass wenn Sie eine Lok übernehmen, keinerlei Einstellungen machen müssen, um diese in der alten Geschwindigkeit weiter zu fahren. Der Funky nimmt die Lok mit exakt der vorhandenen Geschwindigkeit.

Damit Sie aber dennoch wissen, dass die Fahrstufengrenzen erreicht sind, meldet Ihnen der Funky dies durch ein akustisches Signal. Sie haben damit quasi einen "weichen" Anschlag, wenn das Signal ertönt. Weiterdrehen des Knopfes in dieselbe Richtung bringt dann keine Veränderung mehr. Sie können dieses akustische Signal auch abschalten. Die Einstellung dazu finden Sie im Abschnitt "Einstellung der Service- / Infotöne" auf Seite 85.

Damit der Funky nicht unnötig Strom verbraucht, gibt es zwei Wege, den Funky auszuschalten. Im Auslieferungszustand ist er so eingestellt, dass er sich nach 15 Minuten selbst ausschaltet, wenn er nicht bedient wurde. Wie man diese Einstellung ändert, finden Sie im Kapitel "Automatisches Abschalten des Funky +" auf Seite 83. (Diese Einstellung kann nur beim Funky+ und Funky3 geändert werden.)

© by M.Manhart Seite 21 von 115

Möchten Sie den Funky manuell ausschalten, führen Sie folgende Schritte durch :







Hiermit rufen Sie den Einstieg in die Menüebene auf.

Schalten Sie den Funky aus.

Der Drehknopf dient hauptsächlich der Geschwindigkeitsregelung und ist als sogenannter Endlos-Encoder ausgelegt.

Das heisst, er hat keinen Rechts- oder Linksanschlag. Das hat gerade dann Vorteile, wenn Sie eine schon fahrende Lok übernehmen, sie müssen in diesem Fall keine Geschwindigkeit übernehmen.

Der Drehknopf hat aber noch eine weitere Funktion, er dient auch als Drucktaste. In dieser Anleitung ist der Druck auf den Drehknopf mit dem Symbol dargestellt.

Im Fahrbetrieb hat ein Druck auf diesen Knopf die Wirkung eines Nothalts - wie Sie das konfigurieren, finden Sie im Kapitel "Einstellung für Not-Stop" auf Seite 76.

Bei einigen Menüs hat der Druck auf den Drehknopf auch die Funktion einer Bedientaste.

Wenn Sie den IB-Modus eingestellt haben, ändert sich die Funktion des Drehknopfes allerdings. Dann wird der Knopf (wie bei der Intellibox) dazu benutzt, um die Fahrtrichtung der Lok zu ändern. Die Funktion der Nothalttaste übernehmen dann die beiden

Richtungstasten Diesen Betriebsmodus empfehlen wir aber nur für Anwender der Intellibox, die mit weiteren Handreglern (Fred, Daisy) fahren. Dieser Modus wurde eingeführt, damit Sie sich nicht umgewöhnen müssen, wenn Sie mit dem Funky fahren. Für den Einstieg belassen Sie einfach erst einmal die Einstellungen, wie sie der Funky mitbringt und arbeiten sich langsam durch das Handbuch.

Haben Sie sich mit dem Funky etwas vertraut gemacht? Dann kann es mit dem wichtigsten losgehen, mit dem Fahren einer Lok und dem Schalten von Weichen.

Hierzu stellen wir Ihnen in den zwei nächsten Kapiteln alle notwendigen Schritte vor.

Seite 22 von 115 © by M.Manhart

### 7. Mit einer Lok fahren

Mit dem Funky können sie einfach und bequem eine Lok auswählen sowie alle 12 Funktionen (+ ₹ 28 Funktionen) der Lok bedienen.

### 7.1 Eine Lokadresse eingeben L X Z

Zunächst müssen Sie zum Fahren eine Lok auswählen (versteht sich fast von selbst). Hierzu können Sie die Lokadresse direkt eingeben.

In unserem Beispiel wird davon ausgegangen, dass zuvor schon die Lok mit der Nummer 212 ausgewählt wurde.



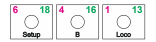




Hiermit rufen Sie den Einstieg in die Menüebene auf.

Dies ist die Eingabemaske für die Lokadresse.

Geben Sie nun die Lokadresse über die Zifferntasten ein. Die Taste + ves steht dabei für die Zahl 0. In unserem Beispiel wollen wir die Lok mit der Nummer 641 eingeben :



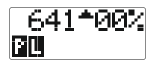


Geben Sie die Loknummer über die Tastatur ein.

Wenn Sie die gewünschte Lokadresse eingetippt haben, gibt es zwei Möglichkeiten, diese Lokadresse zu verwenden.

Wollen Sie die Lok fahren, ohne Fahrstufen zu ändern oder die Lokadresse im Abrufspeicher des Funky abzulegen :



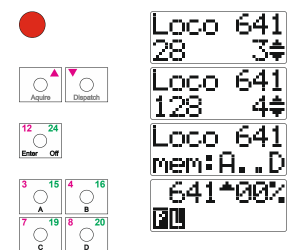


Drücken Sie die Enter-Taste. Die Lok ist ausgewählt und der aktuelle Status wird angezeigt.

Nun können Sie die Lok fahren.

© by M.Manhart Seite 23 von 115

Wollen Sie Fahrstufen verändern oder die Lok im Abrufspeicher des Funky ablegen, drücken Sie den Knopf der Geschwindigkeitsregelung :



Jetzt sind Sie im erweiterten Lokauswahlmodus.

Über die Pfeiltasten wählen Sie die gewünschte Fahrstufenanzahl aus.

Bestätigen Sie die Auswahl über die Enter-Taste.

Wählen Sie nun einen Speicherplatz A, B, C oder D aus. Möchten Sie nicht speichern, drücken Sie einfach Enter.



Nun können Sie die Lok fahren. Zusätzlich haben Sie (falls gewünscht) die Lok auf einem der Speicherplätze A, B, C oder D abgelegt.

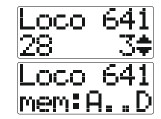
Bei der Auswahl der Fahrstufen können Sie auch mit den Schnellwahltasten vorgehen, indem Sie die richtige Ziffer für die Fahrstufe eingeben, wobei die Auflistung abhängig von der angeschlossenen Digitalzentrale ist :

1 = 14 Fahrstufen

2 = 27 Fahrstufen (nur XPressnet Systeme)

3 = 28 Fahrstufen

4 = 128 Fahrstufen



Sie sind im erweiterten Lokauswahlmodus.

Sie wählen 128 Fahrstufen aus und sind dann bei der Auswahl des Speicherplatzes.

Es gibt übrigens noch verschiedene andere Arten, die Loks auszuwählen. Weiter hinten in diesem Kapitel (nachdem Sie Ihre erste Lok "gefahren" haben) werden diese Auswahlmöglichkeiten beschrieben.

Seite 24 von 115 © by M.Manhart

# 7.2 Aus der Liste auswählen 3

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht zum Thema Lokliste und Digitalsysteme:

	Lokliste in Basisstation	Lokliste in Zentrale
Loconet L		-
Xpressnet X		-
ZIMO Z	-	
Märklin <b>M</b>	-	

Die folgenden Möglichkeiten stehen zur Verfügung:

Modus	Lokliste in Basisstation	Lokliste in Zentrale
Lokliste	Lokliste mit Funky-Tool geladen	abla
Eingabe Nummer	Lokliste mit Funky-Tool geladen	
DCC Eingabe Adresse	$\Box$	
MM2 Eingabe	-	M

Der Modus der Auswahl wird mit der Taste geändert. Der aktuelle Modus wird intern gespeichert und bei der nächsten Lokauswahl wieder angewendet.

### 7.2.1 Auswahl mit Lokliste







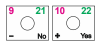
Hiermit rufen Sie den Einstieg in die Menüebene auf.

Nach einer kurzen Wartezeit werden die ersten 4 Einträge in der Liste angezeigt. Die aktuell ausgewählte Lok ist mit einem Asterix (\*) markiert.

Folgende Befehle stehen nun zur Verfügung:



Auswahl (Asterix) um eine Zeile nach oben/unten verschieben



Auswahl (Asterix) um eine Seite nach oben/unten verschieben

Drehkopf In der Liste rollen

Auswahl ohne Speichern verlassen



Auswahl verlassen und ausgewählte Lok aufrufen

© by M.Manhart Seite 25 von 115





Auswahl verlassen, Fahrstufen (nur DCC) und Speicherplatz für ausgewählte Lok festlegen

Details zur ausgewählten Lok anzeigen



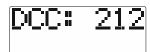
Modus umschalten:

- Lokliste
- Eingabe Nummer in Liste
- Direkteingabe DCC-Adresse
- Direkteingabe MM2-Adresse M

Mit jedem Drücken der Taste wird zum nächsten Modus umgeschaltet.

### 7.2.2 Eingabe DCC-Adresse





Eingabe der DCC-Adresse

Folgende Befehle stehen nun zur Verfügung:



Auswahl ohne Speichern verlassen



Auswahl verlassen und eingegebene Lok aufrufen

Lok zur Verfügung stellen L

(siehe «Eine Lok freigeben (Dispatch) L» auf Seite 54)

Lok aus dem Dispatch-Speicher holen L

(siehe «Eine Lok holen (Acquire) L» auf Seite 54)

Auswahl verlassen, Fahrstufen und Speicherplatz für ausgewählte Lok festlegen



Modus umschalten:

- Lokliste
- Eingabe Nummer in Liste
- Direkteingabe DCC-Adresse
- Direkteingabe MM2-Adresse M

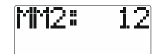
Mit jedem Drücken der Taste wird zum nächsten Modus umgeschaltet.

M Die Lokadresse 0 kann nicht verwendet werden.

Seite 26 von 115 © by M.Manhart

### 7.2.3 Eingabe MM2-Adresse M





Eingabe der MM2-Adresse

Folgende Befehle stehen nun zur Verfügung:



Auswahl ohne Speichern verlassen



Auswahl verlassen und eingegebene Lok aufrufen



Auswahl verlassen, Fahrstufen und Speicherplatz für ausgewählte Lok festlegen



Modus umschalten:

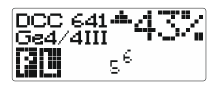
- Lokliste
- Eingabe Nummer in Liste
- Direkteingabe DCC-Adresse
- Direkteingabe MM2-Adresse M

Mit jedem Drücken der Taste umgeschaltet.

wird zum nächsten Modus

Die Anzeige in der Fahrebene sieht wie folgt aus:

Decodertyp Lokadresse Lokname Funktionen



Fahrtrichtung Geschwindigkeit

### **Hinweis**

Mit der Software ZCS (ZIMO CV Setting Tool) können Sie diese Lokliste komfortabel aus Ihrer Zentrale abrufen und als CSV-Datei speichern. Damit finden Sie den Schnellzugriff zu einer bestimmten Lok in der Liste, die der Funky anzeigt.

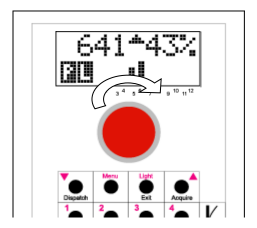
Die Software ZCS wird gratis zur Verfügung gestellt und verbindet sich mit verschiedenen Digitalsystemen.

© by M.Manhart Seite 27 von 115

### 7.3 Mit der Lok fahren

Haben Sie nun eine Lok ausgewählt, geht es ans Fahren. Hierbei finden Sie in der oberen Zeile des Displays die ausgewählte Loknummer, die Fahrtrichtung und die Geschwindigkeitsanzeige. Bei jeder Lokauswahl wird die aktuell gefahrene Geschwindigkeit automatisch übernommen und angezeigt.

In der unteren Zeile befinden sich die Statusanzeigen für das Gleis, Licht und die 12 Funktionstasten.



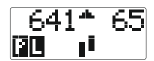
Drehen Sie nun den Geschwindigkeitsknopf nach rechts, und die eingestellte Lok wird schneller.

Drehen Sie den Geschwindigkeitsknopf nach links, und die eingestellte Lok wird langsamer.

Wenn Sie die Geschwindigkeit verändern, wird diese Änderung in der Anzeige dargestellt :



Hier fahren Sie beispielsweise mit 43% der Maximalgeschwindigkeit. Wollen Sie lieber eine Anzeige der eingestellten Fahrstufe, so können Sie dies über die Einstellungen konfigurieren, Kapitel "Einstellen der Geschwindigkeitsanzeige" auf Seite 72.



Hier fahren Sie mit der Fahrstufe 65 (von 128).

Ist die Geschwindigkeit am Anschlag (Halt oder Maximalgeschwindigkeit), signalisiert Ihnen der Funky dies durch einen Piepton beim Drehen des Knopfes an. Ein weiteres Drehen in dieselbe Richtung hat dann keinen Effekt mehr.

Es ist noch wichtig, dass der Drehregler für die Fahrgeschwindigkeit über eine so genannte Ballistik verfügt. Diese Ballistik erleichtert Ihnen das schnelle Einstellen von Fahrstufen.

Wenn Sie langsam an dem Knopf drehen, werden Sie feststellen, dass Sie jede einzelne Fahrstufe einstellen können. Dafür benötigen Sie etwa 4 Umdrehungen, um den gesamten Bereich der verfügbaren Fahrstufen auszunutzen. Es spielt dabei keine Rolle, ob Sie mit 14, 28 oder 128 Fahrstufen fahren. Diese Feinfühligkeit ist praktisch für Rangieraufgaben und sanftes Anfahren.

Wenn Sie schnell am Knopf drehen, werden Sie feststellen, dass sich die Fahrstufen schneller ändern. Je schneller die Drehung, desto grösser die Änderung. So können Sie

Seite 28 von 115 © by M.Manhart

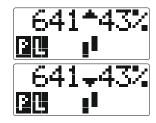
durch eine schnelle Drehung den gesamten Fahrstufenbereich mit weniger als einer Umdrehung des Knopfes durchlaufen. Das ist praktisch bei Streckenfahrten.

Mit ein wenig Übung bekommen Sie schnell ein Gefühl für diese Ballistik und werden Sie im praktischen Modellbahnbetrieb nicht mehr missen wollen. Die Ballistik kann in ihrer Charakteristik verändert werden. Weitere Angaben finden Sie im Abschnitt "Einstellen der Charakteristik der Geschwindigkeitseinstellung (Ballistik)" auf Seite 79.

Die Fahrtrichtung der Lok legen Sie mit den beiden Richtungstasten aktuell einstellte Fahrtrichtung wird Ihnen in der Anzeige angezeigt.







Hier fahren Sie vorwärts, erkennbar über den nach oben zeigenden Richtungspfeil.

Und hier fahren Sie rückwärts, der Richtungspfeil zeigt nach unten.

Der Funky kennt 2 verschiedene Arten des Richtungswechsels :

1. Die Lok fährt mit Geschwindigkeit 40% vorwärts und Sie drücken die Taste Die Lok bremst ab und kommt zum Stillstand.



Die Spitzenbeleuchtung vorne geht aus und hinten an.

Die Lok beschleunigt rückwärts wieder auf 40%.

2. Die Lok fährt mit Geschwindigkeit 40% vorwärts und Sie drücken die Taste Die Lok bremst ab und kommt zum Stillstand.

Die Spitzenbeleuchtung vorne geht aus und hinten an.

Die Lok bleibt stehen.

Im Auslieferungszustand ist die Version 1 aktiv. Sie können zwischen diesen beiden Arten umschalten. Weitere Angaben finden Sie im Abschnitt "Richtungsmodus +" auf Seite 77.

Seite 29 von 115 © by M.Manhart

### 7.4 Die drei Fahrmodi des Funky

Wenn Sie Ihren Funky das erste Mal in Betrieb nehmen, arbeitet der Funky in einem Modus, den wir im vorhergehenden Kapitel beschrieben haben und den wir Richtungstastenmodus nennen wollen.

### 7.4.1 Der Richtungstastenmodus

Der Richtungstastenmodus meint, dass Sie die Fahrrichtung über die beiden Pfeiltasten und und pleigen. Drehen Sie den Fahrknopf nach rechts, wird die Lok schneller, drehen Sie den Knopf nach links, wird die Lok langsamer.

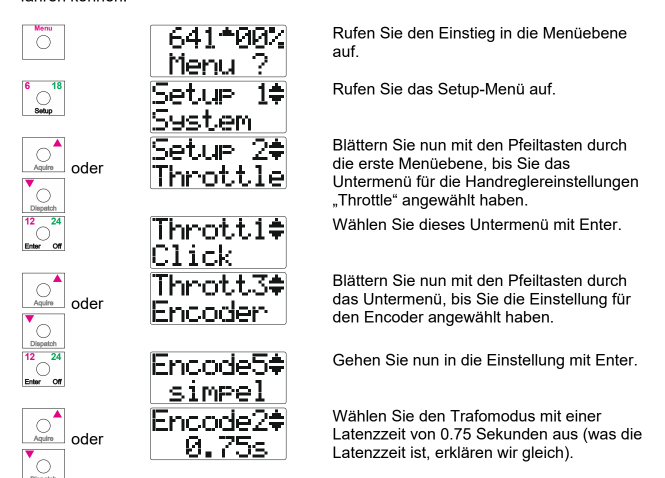
Dieser Modus entspricht der Betriebsart, die Sie vielleicht schon von einigen Handreglern Ihres Digitalsystems kennen.

### 7.4.2 Der Trafomodus

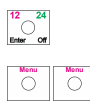
Der Funky beherrscht aber einen weiteren Modus, den wir Trafomodus nennen wollen. In diesem Modus können Sie die Fahrrichtung über den Drehknopf wechseln, ähnlich, wie Sie das von einem normalen Modellbahntransformator her kennen.

Nehmen wir an, Sie haben den Funky schon in Betrieb genommen und die ersten Fahrten durchgeführt, wie im vorigen Kapitel beschrieben.

Hier zeigen wir Ihnen nun, wie Sie den Funky in den Trafomodus umschalten und damit fahren können.



Seite 30 von 115 © by M.Manhart





Bestätigen Sie diese Einstellung mit Enter.

Und verlassen Sie das Menü wieder.

Wir haben uns nun durch zwei Menüs durchgearbeitet, um zu den Einstellungen des Fahrmodus zu kommen.

Wie Sie sicher gemerkt haben, erscheinen in den Menüs in der ersten Zeile rechts Ziffern. Dies sind die "Kurzwahltasten", um das Menü schnell aufzurufen, ganz ähnlich, wie Sie es vielleicht von Ihrem Mobiltelefon her kennen. Das geht viel schneller und braucht wesentlich weniger Tastendrücke, Sie müssen aber die Kurzwahlen auswendig kennen.



Rufen Sie den Einstieg in die Menüebene

Rufen Sie das Setup-Menü auf.

Wählen Sie das Untermenü für die Handreglereinstellung.

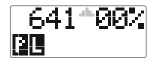
Wählen Sie das Menü für die Encodereinstellung.

Wählen Sie den Trafomodus mit einer Latenzzeit von 0.75 Sekunden aus.

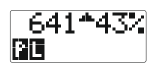
Verlassen Sie das Menü wieder.

Wie Sie gesehen haben, geht das wesentlich schneller! Alle Menüs des Funky lassen sich im Übrigen so bedienen.

Gleich nach Verlassen des Setup-Menüs piept der Funky einmal kurz und Sie sehen, dass der Richtungspfeil blinkt, hier durch die graue Farbe dargestellt :

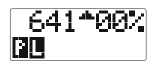


Wenn Sie jetzt den Drehknopf für die Geschwindigkeit nach rechts drehen, hört der Pfeil zu blinken auf und die Lok fährt nach vorne :



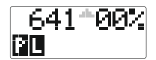
Drehen Sie jetzt den Knopf wieder nach links, bis die Geschwindigkeitsanzeige auf Null steht und Ihnen der Funky mit Pieptönen mitteilt, dass Sie den Regler quasi "gegen den Anschlag gedreht haben". Die Lok hält nun an.

© by M.Manhart Seite 31 von 115

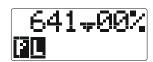


Bis hierher war noch kein wesentlicher Unterschied zum Richtungstastenmodus.

Wenn Sie jetzt "gegen den Anschlag" zu drehen aufhören und den Funky für 0.75 Sekunden nicht bedienen (das ist die Latenzzeit, die wir eben eingestellt haben), piept der Funky kurz und der Richtungspfeil beginnt zu blinken.



Jetzt befindet sich der Funky in einem Zustand, in dem Sie per Drehknopf die Fahrrichtung wechseln können. Wenn Sie jetzt den Drehknopf eine Raste nach links drehen, sehen Sie dass der Richtungspfeil wechselt und bei der Lok auch die Stirnbeleuchtung sich ändert:



Jetzt ist die Drehrichtung des Fahrreglerknopfes umgekehrt. Das heisst, wenn Sie den Knopf nach links drehen, wird die Lok schneller, nach rechts wird die Lok wieder langsamer.

Nach Ablauf der Latenzzeit blinkt der Richtungspfeil wieder und sie können wieder Fahrrichtung wechseln und so weiter.

Jedes Mal, wenn Sie sich mit dem Funky also in der "Nullstellung" befinden, das heisst, es wird die Fahrgeschwindigkeit 00% angezeigt, können Sie nach Ablauf der Latenzzeit die Fahrrichtung wechseln. Sie haben die Möglichkeit, 0.5 bis 2 Sekunden als Latenzzeit einzustellen, wobei sich die Zeit von 0.75 als Standardwert in der Praxis bewährt hat.

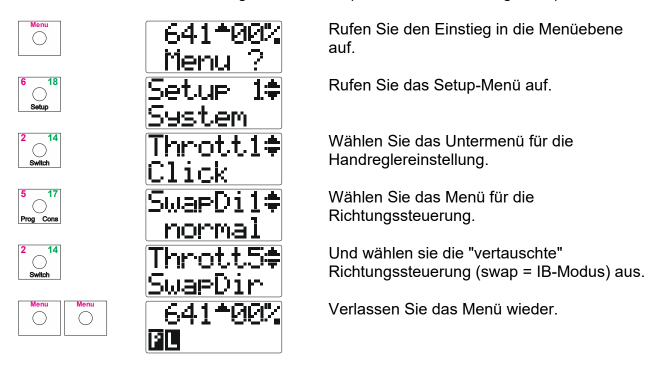
Seite 32 von 115 © by M.Manhart

### 7.4.3 Der IB-Modus

Dieser Modus ist für alle Anwender der Intellibox interessant, da er das Verhalten der Intellibox sowie der Handregler Fred und Daisy nachbildet. Dabei wechseln Sie die Fahrrichtung durch den Druck auf den Fahrregler.

Als Nothalttasten dienen in diesem Fall dann die beiden Richtungstasten die logischerweise dann nicht mehr für die Auswahl der Fahrrichtung benutzt werden können. Wir empfehlen zudem, im IB-Modus den Trafo-Modus auszuschalten (obwohl beide Arten des Richtungswechsels gleichzeitig aktiv sein können).

Sie aktivieren den IB-Modus folgendermassen (hier als Kurzwahl dargestellt) :



Nun können Sie den Funky ähnlich wie die Intellibox bedienen, was die Richtungssteuerung angeht.

### 7.4.4 Zusammenfassung

Welchen Modus Sie bevorzugen, hängt ganz von Ihren persönlichen Vorlieben ab, oder auch von der jeweiligen Anwendung. Eine Lok, die auf einer grossen Strecke unterwegs ist, steuert man sicher gut im Richtungstastenmodus, eine Rangierlok ist im Trafomodus sehr gut unterwegs. Auch Kinder können erfahrungsgemäss besser mit dem Trafomodus umgehen.

© by M.Manhart Seite 33 von 115

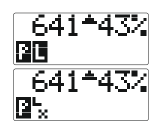
### 7.5 Licht und Funktionstasten

Die Stirnbeleuchtung der Lok schalten Sie über die Taste



Light
Swap Exit





Das Licht ist eingeschaltet.

Das Licht ist ausgeschaltet.

Der Status der Funktionstasten wird Ihnen in der unteren Zeile der Anzeige dargestellt. Hierbei ist für jede Taste ein einzelner Balken zu sehen.



In diesem Beispiel sind die Funktionen 5 und 6 aktiviert.

Die eingeschalteten Funktionen werden mit Ziffern angezeigt.

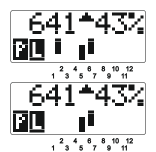
Die Funktionstasten auf dem Funky zeigen die Nummer der Funktion in einem Magenta-Farbton :



Wollen Sie in unserem Beispiel die Funktion 2 aktivieren, so betätigen Sie die entsprechende Funktionstaste :







Die Funktion 2 ist aktiviert.

Die Funktion 2 ist wieder deaktiviert.

An dieser Stelle haben Sie die grundlegenden Funktionen kennen gelernt, die Sie benötigen, um mit dem Funky zu fahren. Die nachfolgenden Kapitel sollen Ihnen zeigen, wie verschiedene Komfortfunktionen das "Arbeiten" mit dem Funky wesentlich erleichtern können.

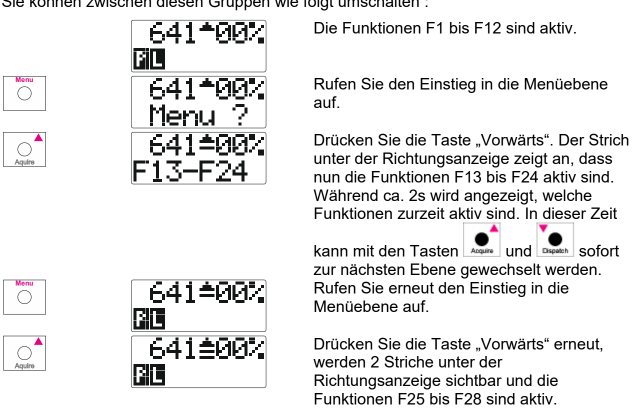
Seite 34 von 115 © by M.Manhart

### 7.6 Umschalten Funktionsebenen + 3

Nach jedem Einschalten des Funky oder wenn Sie eine neue Lok ausgewählt haben, sind die Funktionen F1 bis F12 aktiv. Die Funktionen werden in 3 Gruppen auf die Tasten abgebildet:

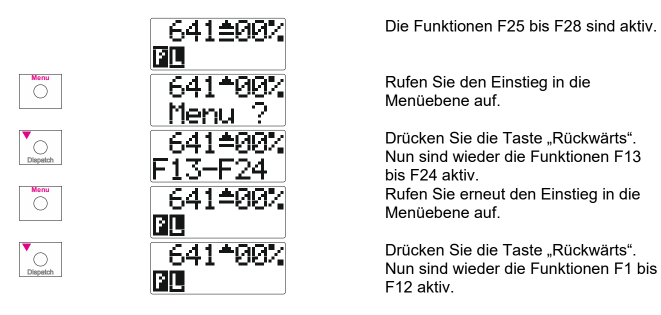


Sie können zwischen diesen Gruppen wie folgt umschalten :



© by M.Manhart Seite 35 von 115

### Zurück geht es wie folgt :



In der Menü-Ebene stehen die Richtungstasten nicht mehr zum Ändern der Fahrtrichtung oder für den Notaus zur Verfügung!

x Die Funktionen F13 bis F28 stehen bei Lenz-Zentralen erst ab Version 3.6 der Zentralensoftware zur Verfügung.

Seite 36 von 115 © by M.Manhart

# 7.7 Eine gespeicherte Lok auswählen

Haben Sie eine Lok auf einem der vier vorhandenen Speicherplätze (A bis D) abgelegt, können Sie diese mit allen Einstellungen sehr schnell wieder abrufen :



Rufen Sie den Menümodus auf.

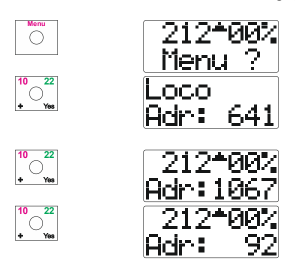
Und wählen Sie den Speicherplatz aus, unter dem die gewünschte Lok abgelegt ist.

Nun können Sie mit der vorher gespeicherten Lok fahren. Diese Funktion gibt Ihnen die Möglichkeit, sehr schnell zwischen vier verschiedenen Loks umzuschalten, z.B. bei Rangieraufgaben.

# 7.8 Eine Lok aus dem Funky-Lokstapel auswählen

Maximal 10 Loks, die Sie mittels Direkteingabe im Funky ausgewählt haben, werden im Lokstapel gespeichert. Dabei wird die zuletzt eingegeben Lok zuerst anzeigt, dann die davor eingegebene, und so weiter.

Nehmen wir für unser Beispiel an, sie haben aktuell die Lok 212 ausgewählt und vorher schon die Loks 92, 1067 und 641 eingegeben.



Rufen Sie den Menümodus auf.

Wählen Sie den Lokstapel aus.

Hier wird die Lok 641 angezeigt, da Sie diese zuletzt eingegeben haben. Blättern Sie durch den Lokstapel ...

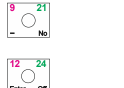
... und rufen Sie alle Loks der Reihe nach auf.

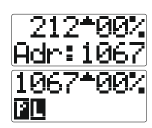
10

Dabei können Sie vor und rückwärtsblättern. Mit der Taste + Yos blätte

± √√∞ blättern Sie eine

Adresse vor, die Taste - dient zum Rückwärtsblättern.





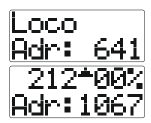
Haben Sie jetzt die gewünschte Lokadresse gefunden ...

... wählen Sie diese aus.

© by M.Manhart Seite 37 von 115

Da sich in dem Lokstapel auch einmal Adressen "verirren" können (zum Beispiel durch Falscheingabe) oder nicht alle Lokadressen wichtig sind, können Sie einzelne Adressen auch löschen :





Löschen Sie die Adresse 641 aus dem Lokstapel.

Die nächste Adresse im Stapel wird angezeigt.

Seite 38 von 115 © by M.Manhart

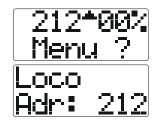
# 7.9 Eine Lok aus dem Zentralenstapel bei XPressnet Systemen auswählen X

Diese Funktion steht Ihnen nur zur Verfügung, wenn der Funky an eine Zentrale LZ100 oder LZV100 angeschlossen ist.

Die Zentrale verwaltet einen eigenen Lokstapel aus allen Loks, die jemals von einem Fahrregler aufgerufen wurden (gleichgültig, ob dies ein Funky oder ein anderer Fahrregler war).







Hiermit rufen Sie den Einstieg in die Menüebene auf.

Dies ist die Eingabemaske für die Lokadresse.

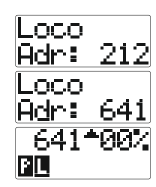
Nun können Sie mit der Taste



durch den Lokstapel der Zentrale blättern.

Aquire





Die aktuelle Adresse wird angezeigt.

Die nächste Adresse im Zentralen-Lokstapel wird angezeigt.

Wählen Sie diese Adresse aus, um damit zu fahren.

Die Zentrale besitzt ebenso die Möglichkeit, einzelne Adressen aus dem Lokstapel zu löschen. Dies erreichen Sie, indem Sie bei der angezeigten Adresse, die Sie löschen möchten, die Menü-Taste betätigen.







Die aktuelle Adresse wird angezeigt.

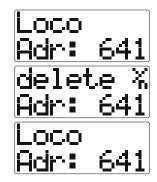
Sie werden gefragt, ob Sie diese Adresse auch wirklich löschen möchten.

Die angezeigte Adresse ist gelöscht und die nächste Adresse aus dem Zentralenstapel wird angezeigt.

© by M.Manhart Seite 39 von 115

Möchten Sie an der obigen Stelle die Lok nicht löschen (weil Sie zum Beispiel versehentlich die Menütaste betätigt haben) gehen Sie so vor :





Die aktuelle Adresse wird angezeigt

Sie werden gefragt, ob Sie diese Adresse auch wirklich löschen möchten.

Lehnen Sie das Löschen ab.

Seite 40 von 115 © by M.Manhart

# 7.10 Not-Stop

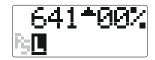
Um Zusammenstösse zu vermeiden, können Sie einen Not-Stop auslösen. Der Funky kennt verschiede Arten von Not-Stop, die Sie entsprechend einstellen können. Im Abschnitt "Einstellung für Not-Stop" auf Seite 76 finden die genaueren Beschreibungen.

Der Funky kennt 2 verschiedene Arten den Not-Stop auszulösen. Im Abschnitt "Einstellen der Fahrrichtungswechseltaste (normal  $\Leftrightarrow$  IB-Modus)" auf Seite 82 finden Sie die Angaben, wie Sie zwischen dem Normalbetrieb und dem IB-Modus umschalten können.

# 7.10.1 Not-Stop im Normalbetrieb

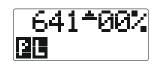
Hierzu drücken Sie auf den Geschwindigkeitsknopf und alle Loks halten an :





Der Not-Stop wurde ausgelöst, das Symbol blinkt. Die Geschwindigkeit der aktiven Lok wurde auf 0% gesetzt.





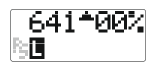
Der Not-Stop wurde aufgehoben.

Um den Not-Stop aufzuheben, können Sie auch die Gleisspannung wieder einschalten (siehe Kapitel "Gleisspannung ein- oder ausschalten" auf Seite 42).

# 7.10.2 Not-Stop im IB-Modus

Hierzu drücken Sie auf eine Richtungstaste. Alle Loks halten an.





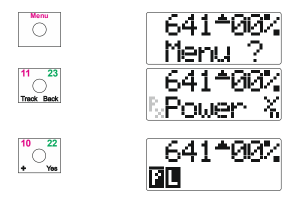
Der Not-Stop wurde ausgelöst, das Symbol

Um den Not-Stop aufzuheben, müssen Sie die Gleisspannung wieder einschalten (siehe Kapitel "Gleisspannung ein- oder ausschalten" auf Seite 42).

© by M.Manhart Seite 41 von 115

# 7.11 Gleisspannung einschalten

Bei LocoNet ist es möglich, dass Sie, bevor Sie fahren können, die Gleisspannung einschalten müssen.



Rufen Sie den Einstieg in die Menüebene auf.

Rufen Sie das Menü für die Gleisspannung auf, das Symbol blinkt, hier grau dargestellt.
Bestätigen Sie das Einschalten der Gleisspannung mit der Yes-Taste.

Die Gleisspannung wird eingeschaltet.

Alternativ können Sie auch so vorgehen, als wäre ein Nothalt ausgelöst worden - siehe Kapitel "Not-Stop" auf Seite 41. Nun können Sie die Lok fahren.

Seite 42 von 115 © by M.Manhart

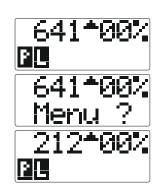
# 7.12 Die Swap-Funktion

Die Swap-Funktion bietet Ihnen die Möglichkeit, zwischen zwei Loks auf dem Funky hinund her zu schalten. Sie können damit zum Beispiel schnell zwischen einer Strecken- und einer Rangierlok hin und her schalten.

Alles was bisher über die Lokauswahl gesagt wurde, gilt natürlich für die jeweils angezeigte der beiden Loks im Funky.

An einem Beispiel wollen wir Ihnen zeigen, wie Sie die Swap-Funktion nutzen können. Als Beispiel soll die angenommene Situation dienen, dass Ihre Lok 641 den Zug fährt. Im Abfahrtsbahnhof rangieren Sie mit der Lok 212 einen Güterwagen an den Zug, den Sie im nächsten Bahnhof wieder abhängen. Hierzu benutzen Sie die Rangierlok 92. Der Zug fährt dann weiter.





Sie fahren gerade mit der Lok 641, wollen aber die Rangierlok aufrufen.

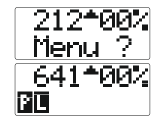
Rufen Sie das Menü auf.

Und schalten Sie auf die zweite Lok. Hier ist die Rangierlok schon vorgewählt.

Jetzt rangieren Sie mit der Lok 212 den Güterwagen an den Zug.



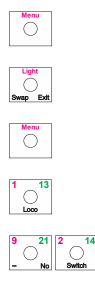


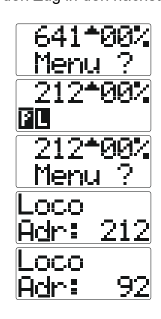


Rufen Sie das Menü auf.

Und schalten Sie wieder auf die erste Lok.

Jetzt fahren Sie den Zug in den nächsten Bahnhof.





Rufen Sie das Menü auf.

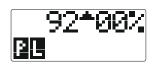
Und wechseln wieder zur zweiten Lok. Hier steht jetzt natürlich die Loknummer 212, die wir gegen die 92 austauschen wollen. Rufen Sie das Menü auf.

Dies ist die Eingabemaske für die Lokadresse.

Geben Sie die neue Lokadresse ein.

© by M.Manhart Seite 43 von 115



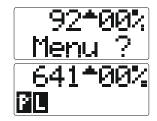


Und wählen Sie diese aus.

Jetzt können Sie mit der Rangierlok 92 den Güterwagen wieder rangieren.







Rufen Sie das Menü auf.

Wechseln Sie wieder zur "Zuglok" zurück, um den Zug weiter steuern zu können.

Natürlich funktionieren alle anderen erwähnten Methoden der Lokauswahl genau so.

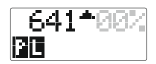
Wie Sie sehen, bietet der Swap-Modus eine erhebliche Vielfalt beim Spielen und schnellen Zugriff auf die einzelnen Lokomotiven.

Seite 44 von 115 © by M.Manhart

# 7.13 Mit mehreren Funky fahren

# 7.13.1 XPressnet Digitalsysteme X

Es kann je nach Betriebszustand einmal sein, dass Sie folgende Anzeige erhalten:



Hier ist durch die graue Schrift wieder symbolisiert, dass die Anzeige der gefahrenen Geschwindigkeit blinkt.

Im Allgemeinen besagt diese Anzeige, dass ein anderer Handregler mit der von Ihnen ausgewählten Lok gerade fährt.

Um diese Lok zu übernehmen, reicht es, wenn Sie ein Kommando an die Lok abgeben (also zum Beispiel am Fahrregler drehen oder eine Funktionstaste betätigen).

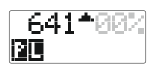
Es kann auch sein, dass die Anzeige der Geschwindigkeit plötzlich zu blinken beginnt. Das bedeutet, dass ein anderer Handregler jetzt gerade mit Ihrer Lok fährt.

Bitte beachten Sie, dass die Anzeigedaten nicht mehr aktualisiert werden, wenn Ihre Anzeige der Geschwindigkeit blinkt. Erst, wenn Sie eine Funktion betätigen oder die Geschwindigkeit ändern, aktualisiert der Funky seine Daten, bevor er die Lok wieder übernimmt.

# 7.13.2 LocoNet Digitalsysteme L

Wenn Sie mit dem Funky eine Lok übernehmen, die schon von einem anderen Handregler gefahren wird, müssen Sie diese Lok "stehlen". Hierzu lesen Sie bitte das Kapitel "Eine Lok auswählen (Loco Adr)" auf Seite 54.

Bei dem Funky, dessen Lok sie "gestohlen" haben, blinkt dann die Anzeige der gefahrenen Geschwindigkeit:



Diese Anzeige wird entsprechend der aktuellen Geschwindigkeit und der Funktionstasten nachgeführt.

© by M.Manhart Seite 45 von 115

### 7.14 Virtuelle Adressen bei der Intellibox

Haben Sie eine Intellibox, so können Sie für physikalische Decoderadressen eine virtuelle Adresse angeben. Das ist dann besonders praktisch, wenn der Decoder nur zweistellige Adressen unterstützt (alte DCC-Decoder und Motorola oder Selektrix-Decoder), Sie aber aussagekräftigere Nummern vergeben möchten (zum Beispiel die Loknummer).

Wenn Sie also virtuelle Adressen bei der Intellibox eingerichtet haben, können Sie diese Adressen ganz normal mit dem Funky aufrufen und mit der Lok fahren.

Seite 46 von 115 © by M.Manhart

# 8. Weichen schalten

M Es werden nur DCC-Weichen unterstützt.

#### 8.1 Schalten von einzelnen Weichen

Mit dem Funky können Sie schnell und komfortabel Weichen schalten. Dabei wurde auf eine schnelle Bedienung der Weichen Wert gelegt.

Hierzu erlaubt Ihnen der Funky, immer jeweils vier Weichen gleichzeitig zum Schalten zur Verfügung zu haben.

Während Sie sich im Weichenschaltmodus befinden, können Sie weiterhin die Lok steuern und die Fahrrichtung wechseln. Ein Zugriff auf die Funktionstasten ist dann aber nicht möglich.

Den Weichenschaltmodus rufen Sie wie folgt auf :







Rufen Sie den Einstieg in die Menüebene auf.

Rufen Sie den Weichenmodus auf.

Nun befinden Sie sich im Weichenmodus des Funky. Die untere Zeile der Anzeige wollen wir hier im Einzelnen erläutern.

Die Zahl 5 bedeutet, dass die erste Weichennummer, die Sie stellen können die Weiche 5 ist. Das zugehörige Symbol folgt gleich darauf. Die nächsten drei Symbole repräsentieren die Stellungen der Weichen 6, 7 und 8.

Wird also vor den Weichensymbolen eine 5 angezeigt, so bedeutet das, dass Sie die Weichen 5, 6, 7 und 8 stellen können.

Die Symbole in diesem Beispiel bedeuten, dass Weiche 5, 7 und 8 in Geradeausstellung stehen, während die Weiche 6 in abzweigender Stellung steht. Die Anzeige der Weichenstellungen erhält der Funky aus der Digitalzentrale. Bei Weichen mit Rückmeldern werden die Symbole daher immer aktualisiert, auch wenn die Weiche zum Beispiel manuell umgestellt wird.

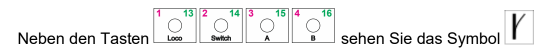
In einigen Fällen (gerade, wenn Sie keine Rückmelder benutzen) kann es passieren, dass Ihr Display des Funky zum Beispiel folgendes anzeigt :



Diese Anzeige würde bedeuten, dass die Weiche 5 in Geradeausstellung zeigt, für die Weichen 6, 7 und 8 allerdings keine Stellung von der Zentrale an den Funky gemeldet wurde. Das ist immer dann der Fall, wenn eine Zentrale nicht über eine Stellungsinformation der Weiche verfügt, weil diese bislang (während diesem Spieltag) noch nicht geschaltet wurde.

Wie aber stellen wir nun die Weichen? Hierzu gilt folgende Logik:

© by M.Manhart Seite 47 von 115



Das bedeutet, dass Sie mit diesen Tasten die jeweilige Weiche auf Geradeausstellung stellen können. Dabei stellt in diesem Beispiel die Taste die Weiche mit der Nummer 5, die Taste die Weiche mit der Nummer 6 und so weiter.

Neben den Tasten Prog Cons Sebup Sehen Sie das Symbol Das bedeutet, dass Sie mit diesen Tasten die jeweilige Weiche auf Abzweig stellen können, die Zuordnung der Tasten zu den Weichen gilt wieder analog zu oben. Also in diesem Beispiel stellt die Taste Prog Cons die Weiche 5, die Taste die Weiche 6 und so weiter.

Die Anzeige der Weichenstellung wird dabei jedes Mal aktualisiert.



Sie befinden sich im Weichenmodus.

Stellen Sie die Weiche 6 auf Geradeausstellung.

Um nun auf weitere Weichen zugreifen zu können, haben Sie die Möglichkeit, mit Hilfe der Tasten und und weitere Weichengruppen aufzurufen.



Sie befinden sich im Weichenmodus, die erste zu schaltende Weiche ist die Weiche Nummer 5.

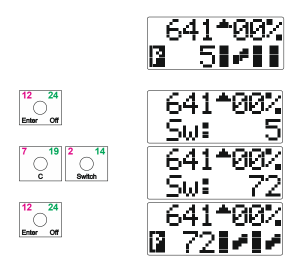




"Blättern" Sie eine Weichengruppe weiter, jetzt ist die erste zu schaltende Weiche die Weiche Nummer 9.

Seite 48 von 115 © by M.Manhart

Möchten Sie gezielt eine Weichengruppe aufrufen und sich nicht durch die Gruppen blättern müssen, so bietet der Funky auch noch einen Schnellzugriff.



Sie befinden sich im Weichenmodus, die erste zu schaltende Weiche ist die Weiche Nummer 5.

Rufen Sie die Eingabemaske für die Direkteingabe der Weichennummer auf.

Geben Sie die neue Weichenadresse ein (hier zum Beispiel 72).

Rufen Sie die Weichengruppe beginnend mit der Weiche 72 auf.

Nun können Sie die Weichen, beginnend mit der Weiche 72 (also die Weichen 72, 73, 74 und 75) schalten. Von dieser Position können Sie natürlich weiterhin jederzeit durch die Weichengruppen blättern.

Sie müssen bei der Eingabe der Startadresse einer Weiche nicht darauf achten, ob diese am Anfang einer Vierergruppe (also 1, 5, 9, 13 und so weiter) liegt. So sind als Startadressen alle Weichenadressen erlaubt.

Den Weichenmodus verlassen Sie durch die Taste



© by M.Manhart Seite 49 von 115

#### 8.2 Weichenstrassen

In der Basisstation gespeicherte Weichenstrassen sind nur verfügbar für Basisstationen mit einem USB-Anschluss. Die Weichenstrassen der Intellibox sind mit jeder Basisstation nutzbar.

Der Funky besitzt vordefinierbare Weichenstrassen, um mehrere Weichenschaltvorgänge zusammenfassen zu können.

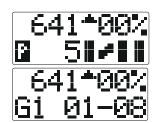
Diese Weichenstrassen werden in der Basisstation definiert. Hierzu benötigen Sie die Software "Funky-Tool", die bei Ihrem Funky mitgeliefert wurde. Mit dieser Software können Sie die Weichenstrassen komfortabel editieren und per USB in der Basisstation des Funky speichern. Siehe für Details die Anleitung "USB - FunkyTool".

Es stehen Ihnen 48 Weichenstrassen mit bis zu 16 Weichen zur Verfügung. Diese Weichenstrasse sind in drei Gruppen unterteilt. Die Gruppe1 umfasst die Strassen 1 bis 16, die Gruppe 2 die Strassen 17 bis 32 und die Gruppe 3 die Strassen 33 bis 48.

Mit dem Funky haben Sie eine komfortable Möglichkeit, auf diese Weichenstrassen zugreifen zu können.

Um nun die Weichenstrassen zu nutzen, müssen Sie sich im Weichenmenü befinden.





Sie befinden sich im Weichenmenü.

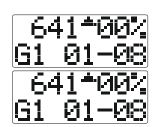
Wechseln Sie in das Menü für die Weichenstrassen.

Mit der Taste wechseln Sie zwischen dem Weichen- und dem Weichenstrassenmodus. Nach einem Neustart des Funky ist immer der Weichenmodus aktiv.

Nun haben Sie die Weichenstrassen 1 bis 8 der ersten Gruppe ausgewählt. Die Weichenstrassen stellen Sie dabei mit den entsprechenden Tasten auf dem Funky :







So stellen Sie die Weichenstrasse 2 der Gruppe 1.

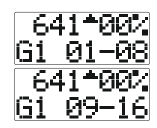
So stellen Sie die Weichenstrasse 7 der Gruppe 1.





können Sie durch die Weichenstrassen blättern



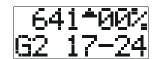


Weichenstrassen 1 bis 8 sind zugänglich.

Weichenstrassen 9 bis 16 sind zugänglich.

Seite 50 von 115 © by M.Manhart



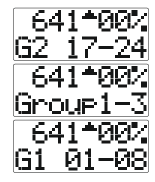


Weichenstrassen 17 bis 24 sind zugänglich.

Um schnell zwischen den Gruppen zu wechseln, bietet Ihnen der Funky einen Schnellzugriff an :







Weichenstrassen 17 bis 24 sind zugänglich.

Wählen Sie den Schnellzugriff auf die Gruppe ...

... und wählen Sie die gewünschte Gruppe aus (hier die Gruppe 1).

Ein Druck auf die Taste beid bringt Sie vom Weichenstrassenmodus wieder zurück in den normalen Weichenstellmodus für Einzelweichen.

### 8.3 Hinweise für Besitzer einer Intellibox

Wenn Sie den Funky an eine Intellibox angeschlossen haben, dürfte das Kapitel "Betrieb des Funky an der Intellibox" auf Seite 92 interessant sein. Dort finden Sie Angaben, wie Sie die Weichenstrassen, die Sie in der Intellibox definieren können, schalten und aufrufen.

Vorweggenommen, diese sind als weitere Weichenstrassen an die Weichenstrassen des Funky "angehängt"

Die Weichenstrassen in der Intellibox können Sie mit jeder Basisstation nutzen, also auch bei der ersten Ausführung ohne USB-Anschluss.

© by M.Manhart Seite 51 von 115

# 9. Bedienung und Menüreferenz

Wenn Sie die Bedienungsanleitung bis zu diesem Kapitel gelesen und die Funktionen des Funky soweit kennen gelernt haben, besitzen Sie schon die Kenntnisse, die Sie bei der Anwendung des Funky im Wesentlichen benötigen werden.

Für den alltäglichen Spielbetrieb sind die Aufgaben "Fahren" und "Weichenschalten" sicherlich die am häufigsten vorkommenden Anwendungen.

Der Funky kann aber noch erheblich mehr. So haben Sie Zugriff auf Mehrfachtraktionen, Sie können Decoder programmieren, die Funktionsweise des Funky nach Ihren Wünschen beeinflussen und vieles mehr.

Diese Funktionen haben wir im Sinne einer Funktionsreferenz in diesem Kapitel zusammengefasst.

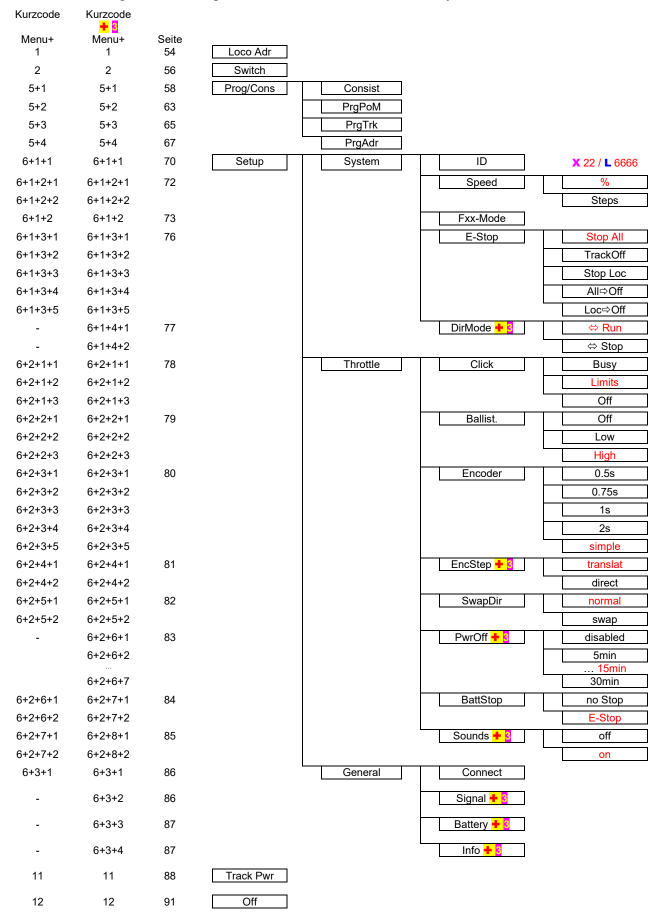
Als Ausgangsebene des Funky nehmen wir immer die Haupt- oder Fahrebene an. Sollten Sie sich im Weichenschaltmodus oder in anderen Menüs befinden, gehen Sie bitte vorher zurück in die Fahrebene des Funky.

Bei der Reihenfolge der Beschreibung der Menüs haben wir uns an der Reihenfolge der Menütasten auf dem Funky orientiert.

In diesem Abschnitt werden sämtliche Menüs und Einstellmöglichkeiten beschrieben. Einige Punkte sind mit dem Zeichen + oder gekennzeichnet und nur im entsprechenden Funky verfügbar (siehe Hinweis auf Seite 8).

Seite 52 von 115 © by M.Manhart

# Diese Seite zeigt Ihnen den gesamten Menüaufbau des Funky :



Rot gekennzeichnet sind die Standardwerte bei Auslieferung oder nach einem Firmware-Update.

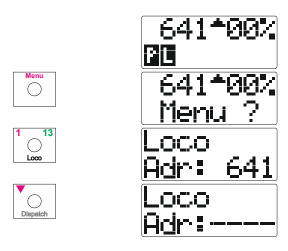
© by M.Manhart Seite 53 von 115

# 9.1 Eine Lok auswählen (Loco Adr)

Zu diesem Menüpunkt arbeiten Sie bitte das Kapitel "Mit einer Lok fahren" auf Seite 23 komplett durch, da die Grundfunktionen dort erklärt sind. In dem hier vorliegenden Abschnitt werden die weiteren Funktionen aufgelistet, die dort nicht erwähnt wurden.

# 9.1.1 Eine Lok freigeben (Dispatch) L

Diese Funktion legt die ausgewählte Lok in den sog. Dispatch-Speicher der Zentrale. Dort kann diese Lok ein anderer Handregler übernehmen.



Sie fahren gerade mit einer Lok und wollen diese zur Benutzung durch einen anderen Handregler freigeben.

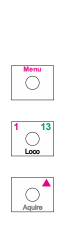
Rufen Sie die Menüebene auf

Gehen Sie in das Menü zur Eingabe der Lokadresse.

Geben Sie die Lokadresse frei. Die Anzeige symbolisiert, dass Sie nun eine neue Lokadresse eingeben können.

# 9.1.2 Eine Lok holen (Acquire) L

Wenn eine Lok von einem Handregler auf den Dispatch-Speicher gelegt wurde, haben Sie die Möglichkeit, diese auf Ihren Funky zu holen. Ist der Platz leer (weil noch keine Lok abgelegt wurde), passiert nichts. In diesem Beispiel gehen wir davon aus, dass die Lok mit der Nummer 212 auf dem Platz abgelegt wurde.





Sie fahren gerade mit einer Lok und wollen eine andere Lok heranholen.

Rufen Sie die Menüebene auf.

Gehen Sie in das Menü zur Eingabe der Lokadresse.

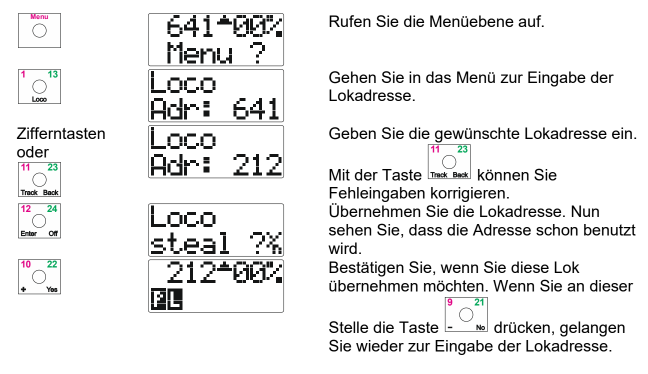
Holen Sie die Lok aus dem Dispatch-Speicher.

Die Lok steht danach sofort bereit zum Fahren.

Seite 54 von 115 © by M.Manhart

# 9.1.3 Lok auswählen, die von einem anderen Handregler gefahren wird L

Wenn Sie eine Lok auswählen, die von einem anderen Handregler gefahren wird, erkennen Sie dies am Funky. Der Funky gibt Ihnen die Gelegenheit, diese Lok dann "gewaltsam" zu übernehmen (steal). In unserem Beispiel fahren Sie mit der Lok 641 und möchten die Lok 212 auswählen.



Falls die gestohlene Lok auf einem anderen Funky ausgewählt ist, wird auf diesem Funky nun die Geschwindigkeitsanzeige blinken.

© by M.Manhart Seite 55 von 115

## 9.1.4 Eine Lok aus dem Lokstapel der Zentrale löschen X

Bei XPressnet verwaltet die Zentrale LZ 100 oder LZV 100 einen Speicher, in dem die benutzen Lokadressen gespeichert werden, insbesondere um den Zustand der Funktionstasten festzuhalten. Alle in diesem Speicher befindlichen Lokadressen werden zyklisch auf das Gleis gesendet.

Wurden z.B. Gastloks auf der Anlage gefahren, ist es sinnvoll diese Adressen wieder im Speicher der Zentrale zu löschen, da diese Löschung nicht automatisch geschieht.

Wie dieses Löschen vorgenommen werden kann, finden Sie im Kapitel "Eine Lok aus dem Zentralenstapel bei XPressnet Systemen auswählen X" auf Seite 39.

# 9.2 Weichen schalten (Switch)

Auf diesen Menüpunkt gehen wir an dieser Stelle nicht näher ein, da Sie alle Informationen hierüber in den Kapiteln "Weichen schalten" auf Seite 47 und "Betrieb des Funky an der Intellibox" auf Seite 92 finden.

# 9.3 Programmieren / Mehrfachtraktion (Consist)

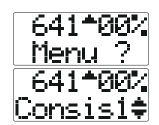
Dieses Menü ist ein so genanntes Untermenü. Das bedeutet, dass sich hier mehrere Menüs "verstecken", die Sie aufrufen können.

Im Einzelnen sind dies Menüs für :

- Mehrfachtraktion erstellen und auflösen (Consist)
- Programmieren auf dem Betriebsgleis (Programming on the Main, PoM)
- Programmieren auf dem Programmiergleis
- Programmieren der Decoderadresse

Die Untermenüs wählen Sie wie folgt an, wobei wir davon ausgehen, dass sich der Funky im Fahrmodus befindet :





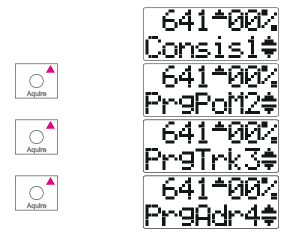
Rufen Sie die Menüebene auf.

Sie gelangen ins Menü Programmieren / Mehrfachtraktion.

Nun können Sie durch die einzelnen Untermenüs blättern.

Hierzu benutzen Sie die Tasten und . Möchten Sie ein einzelnes Untermenü auswählen, betätigen Sie die Taste . Möchten Sie ein einzelnes Untermenü

Seite 56 von 115 © by M.Manhart



Dies ist der Einstieg in das Menü für die Mehrfachtraktion (Consist).

Dies ist der Einstieg in das Menü für das Programmieren auf dem Betriebsgleis.

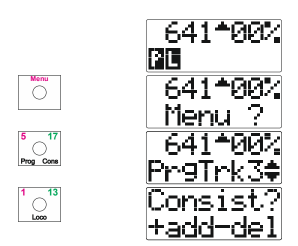
Dies ist der Einstieg in das Menü für das Programmieren auf dem Programmiergleis.

Dies ist der Einstieg in das Menü für das Programmieren der Adresse des Decoders auf dem Programmiergleis.

Wie Sie sicher bemerkt haben, befindet sich hinter den einzelnen Menüeinträgen eine Ziffer. Dies ist die Kurzwahl, mit der Sie direkt auf den Menüeintrag zugreifen können, ähnlich wie Sie dies vielleicht von Ihrem Mobiltelefon her gewohnt sind.

Ein Beispiel soll dieses Verfahren erläutern:

Sie möchten schnell in das Menü für die Mehrfachtraktion:



Sie befinden sich im Fahrmodus.

Rufen Sie die Menüebene auf.

Hier wird vielleicht gerade das Untermenü für das Programmieren auf dem Programmiergleis angezeigt. Anstatt zu Blättern und den Eintrag auszuwählen, betätigen Sie die Kurzwahl für das Menü der Mehrfachtraktion (Consist).

Schon befinden Sie sich im Menü für die Mehrfachtraktion (Consist).

#### Bitte beachten Sie:

Die Menüs "Consist" und "PrgPoM" werden nur dann angezeigt, wenn Sie eine Lok in Ihrem Funky ausgewählt haben und diese als aktive Lok angezeigt wird.

© by M.Manhart Seite 57 von 115

# 9.3.1 Mehrfachtraktionen (Consist)

Mit dem Funky können Sie Mehrfachtraktionen einrichten, Loks hinzufügen, damit fahren und diese wieder auflösen.

M: Mehrfachtraktionen müssen in der Zentrale erstellt werden. Im Funky wird die Mehrfachtraktion dann aus der Liste ausgewählt.

# 9.3.1.1 Eine Lok einer Mehrfachtraktion hinzufügen oder eine Mehrfachtraktion einrichten

Hier gilt es Unterschiede zwischen den Systemen festzuhalten :

- X: Bei XPressnet Systemen werden alle Loks einer Mehrfachtraktion an eine "virtuelle" Lok, die so genannte Mehrfachtraktionsadresse "gehängt" (hier Top-Lok genannt). Diese Top-Lok darf nicht existieren und muss aus dem Bereich 1 bis 99 sein.
- L: Bei Loconet Systemen, können Sie entweder eine virtuelle Lok benutzen (wie bei XPressnet), es ist aber auch erlaubt, als Top-Lok die erste einzurichtende Lokadresse zu benutzen. Die Mehrfachtraktion wird dann unter der Adresse der ersten Lok gefahren. Die Adresse der Top-Lok (virtuell oder real) darf zwischen 1 und 9999 liegen.
- Z: Beim ZIMO System werden alle Loks einer Mehrfachtraktion an einen "virtuellen" Zug (Train) "gehängt" (hier Top-Lok genannt). Die Mehrfachtraktion wird gefahren, in dem eine Lok aus dieser Mehrfachtraktion aufgerufen wird.

In diesem Beispiel wollen wir eine Mehrfachtraktion aus den Loks 641 und 212 unter der virtuellen Top Lok 55 einrichten.

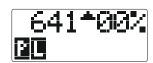
Beide Loks stehen mit Fahrtrichtung vorwärts auf dem Gleis:

212

641

Seite 58 von 115 © by M.Manhart

# Zunächst wählen Sie die Lok 641 aus :

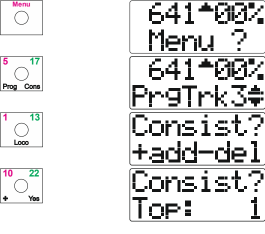


Die Lok 641 ist ausgewählt und hat die Fahrrichtung vorwärts.



Rufen Sie das Consist-Menü auf, entweder über die Menüführung oder über die Kurzwahl. Hier zeigen wir Ihnen den Weg über die Kurzwahl.

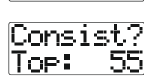
In Zukunft werden wir nur noch schreiben "Rufen Sie das Consist-Menü auf" oder "Rufen Sie das XXX-Menü" auf.



Rufen Sie die Menüebene auf.

Rufen Sie das Prog/Cons-Menü auf.

Rufen Sie das Consist-Menü auf.



Wir wollen die Lok hinzufügen. Nun wird eine Mehrfachtraktionsadresse vorgeschlagen.

Da dies die erste Lok der Mehrfachtraktion ist, geben Sie eine neue Mehrfachtraktionsadresse ein, in diesem Fall 55.



Zifferntasten

oder



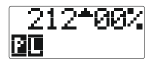
Mit der können Sie Fehleingaben korrigieren.

Nun fügen Sie die Lok der (in diesem Fall neuen) Mehrfachtraktion hinzu.

Jetzt könnten Sie schon die Lok unter der Mehrfachtraktionsadresse 55 fahren.

© by M.Manhart Seite 59 von 115

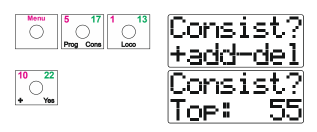
Nun fügen wir die zweite Lok 212 dieser Mehrfachtraktion hinzu :



Wählen Sie die Lok 212 aus und fahren Sie diese an die erste Lok. Bitte beachten Sie, dass auch für diese Lok die Fahrrichtung vorwärts eingestellt sein muss.



Rufen Sie das Consist-Menü auf.

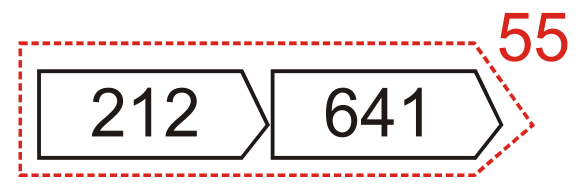


Wir wollen die Lok hinzufügen. Nun wird die eben benutzte Mehrfachtraktionsadresse vorgeschlagen. Sie können auch eine andere Adresse eingeben, wenn Sie diese Lok einer anderen Mehrfachtraktion hinzufügen wollen oder eine weitere Mehrfachtraktion erstellen möchten. In diesem Fall wollen wir die Lok der Mehrfachtraktion 55 hinzufügen.





Nun haben Sie beide Loks der Mehrfachtraktion 55 hinzugefügt und können diese fahren.



Seite 60 von 115 © by M.Manhart

#### 9.3.1.2 Eine Mehrfachtraktion fahren

Das Fahren einer Mehrfachtraktion unterscheidet sich je nach System:

- X/L: Toplok aufrufen und Mehrfachtraktion fahren. Bei XPressnet Systemen ist eine Einschränkung auf maximal 28 Fahrstufen zu beachten. Wenn Sie also in unserem Beispiel die Lok 55 auswählen, können Sie die obige Mehrfachtraktion fahren.
- Eine Lok in der Mehrfachtraktion aufrufen und gesamte Mehrfachtraktion fahren.

Allerdings bietet Ihnen der Funky noch eine deutlich bessere Möglichkeit an, die Mehrfachtraktion zu steuern.

Dies ist dann zum Beispiel wichtig, wenn Sie einen Wendezug steuern möchten und das Signalhorn im Steuerwagen auslösen möchten.

Sie können daher jede beliebige Loknummer aus der Mehrfachtraktion anwählen, der Funky fährt immer die Mehrfachtraktion, wenn diese Lok Mitglied einer solchen Mehrfachtraktion ist. Die hierzu benötigte Umsetzung der Fahrbefehle führt der Funky selbsttätig durch.

Haben Sie eine Lok aus der Mehrfachtraktion ausgewählt, können Sie die Funktionen dieser Lok beguem steuern.

Ein Beispiel soll dies verdeutlichen:



Sie haben die obige Mehrfachtraktion bestehend aus den Loks 212 und 641 unter der Top-Lok 55 erstellt.



Rufen Sie die Lok 212 auf.



Die Loknummer blinkt zum Zeichen, dass diese Lok Mitglied einer Mehrfachtraktion



Nun können Sie beguem die Funktionen der Lok schalten und die Mehrfachtraktion fahren



Rufen Sie die Lok 641 auf.

Auch hier blinkt die Loknummer, da die Lok ebenfalls in der Mehrfachtraktion vorhanden ist. Nun können Sie beguem auf die Funktionen der Lok 641 zugreifen und ebenfalls die Mehrfachtraktion fahren.

Seite 61 von 115 © by M.Manhart

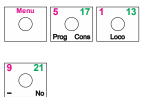
### 9.3.1.3 Eine Lok aus einer Mehrfachtraktion löschen

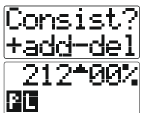
In unserem Beispiel wollen wir die Lok 212 wieder aus der Mehrfachtraktion löschen.

Wählen Sie hierzu die Lokadresse 212 aus :



Die Loknummer 212 blinkt zum Zeichen der Mehrfachtraktion.





Rufen Sie das Consist-Menü auf.

Entfernen Sie die Lok aus der Mehrfachtraktion. Die Lokadresse blinkt nun nicht mehr.

Die Lok kann nun wieder ganz normal gesteuert werden.

Um weitere Loks aus der Mehrfachtraktion zu löschen, gehen Sie ebenso vor, bis Sie alle Loks gelöscht haben.

Seite 62 von 115 © by M.Manhart

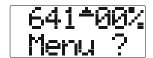
# 9.3.2 Programmieren auf dem Betriebsgleis (PoM)

Das Digitalsystem bietet (natürlich nur in Verbindung mit den passenden Decodern, die diese Befehle auch verarbeiten) die Möglichkeit, Programmierbefehle auf dem Betriebsgleis an einen Decoder zu schicken. Diese Programmierung wird unterschiedlich bezeichnet, bei XPressnet finden sich die Begriffe "Programming on the Main" oder "PoM", im Loconet-Umfeld wird diese Programmierung als "Operations Mode Programming", kurz "Ops mode" oder als "Po" bezeichnet.

Diese Programmierung ist praktisch, um Einstellungen an den CV's (Configuration Variables) des Decoders durchführen zu können, ohne dass die Lok auf das Programmiergleis muss.

- X Ab der Zentralensoftware Version 3.6 wird auf dem RailCom-Anzeigemodul LRC120 der Firma Lenz der Wert der CV-Variablen angezeigt.
- M Mit dem Funky können nur DCC-Decoder angesprochen werden. Auf dem Betriebsgleis wird nur das Schreiben einer CV unterstützt. Das Lesen einer CV ist nicht möglich.



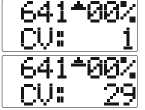


Wählen Sie die Lok aus, die Sie im Betrieb programmieren möchten.

Nun wählen Sie das Menü für die Programmierung auf dem Programmiergleis aus.





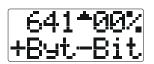


Rufen Sie den Programmiermodus auf.

Wählen die die zu programmierende CV-Nummer aus (z.B. 29).



Track Back

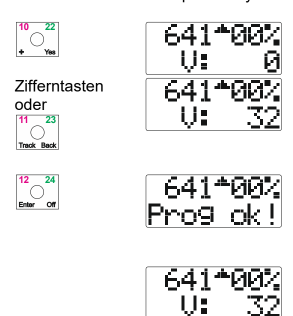


Mit der Taste Track Pwr können Sie Fehleingaben korrigieren. Bestätigen Sie diese Eingabe.

An dieser Stelle müssen Sie auswählen, ob Sie ein komplettes Byte programmieren möchten (also den CV-Wert komplett angeben) oder ein einzelnes Bit einer CV-Variable setzen oder löschen möchten (wird nicht von allen Decodern unterstützt).

Seite 63 von 115 © by M.Manhart

Möchten Sie einen kompletten Bytewert angeben :



Rufen Sie die Byteprogrammierung auf.

Geben Sie den gewünschten Wert ein (hier 32).

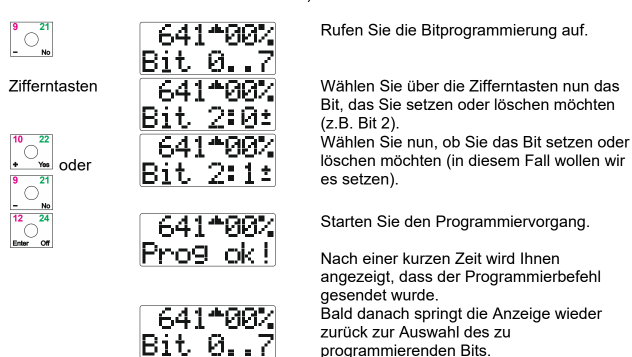
Mit der Taste können Sie Fehleingaben korrigieren.
Und starten Sie den Programmiervorgang.

Nach einer kurzen Zeit wird Ihnen angezeigt, dass der Programmierbefehl gesendet wurde.

Bald danach springt die Anzeige wieder zurück zur Werteingabe.

Nun können Sie einen neuen Wert eingeben und diesen programmieren. Das ist hilfreich, wenn man zum Beispiel die Regelparameter von lastgeregelten Decodern durch Ausprobieren ermitteln möchte.

Möchten Sie lediglich ein einzelnes Bit einer CV Variable verändern (um zum Beispiel die Fahrstufenanzahl von 14 auf 28 zu setzen) :



Bitte beachten Sie, dass Sie Adresswerte (CV1, CV 17 und CV 18) nicht programmieren können.

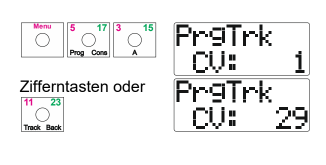
Bitte beachten Sie weiter, dass das Anzeigen einer erfolgreichen Programmierung lediglich bedeutet, dass der Programmierbefehl über das Gleis an den Decoder gesendet wurde. Ob der Decoder diesen auch korrekt verarbeitet hat, können Sie (wie übrigens bei allen anderen Handreglern auch) lediglich durch einen Test des Decoderverhaltens überprüfen.

Seite 64 von 115 © by M.Manhart

# 9.3.3 Programmieren auf dem Programmiergleis

Das Digitalsystem bietet Ihnen die Möglichkeit, CV-Variablen zu lesen und zu schreiben, wenn Sie die Lok mit dem Decoder auf das Programmiergleis der Zentrale stellen. Bitweise Programmierung der CV-Werte sowie Register- und Page-Programmierung unterstützt der Funky auf dem Programmiergleis nicht.

- X Ab der Zentralensoftware Version 3.6 können auf dem Programmiergleis die CV1 bis CV1024 programmiert werden. Bei einer älteren Zentralensoftware können nur die CV1 bis CV256 programmiert werden. Bei gewissen Zentralen wird das Lesen von CVs auf dem Programmiergleis nicht unterstützt.
- M Mit dem Funky können nur DCC-Decoder angesprochen werden.



Wählen Sie das Menü für die Programmierung auf dem Programmiergleis aus.

Rufen Sie den Programmiermodus auf.

Wählen die die zu programmierende CV-Nummer aus (z.B. 29).

Mit der Taste können Sie Fehleingaben korrigieren.

Mit den Tasten Dispatch Können den Wert schrittweise ändern.
Bestätigen Sie diese Eingabe.

An dieser Stelle müssen Sie auswählen, ob Sie den CV-Wert lesen oder schreiben möchten.

© by M.Manhart Seite 65 von 115

#### Möchten Sie den CV-Wert lesen:







Starten Sie den Lesevorgang.

Ein Fortschrittsbalken erscheint und der Stern zeigt an, dass der Programmiermodus der Zentrale aktiv ist.

War der Lesevorgang erfolgreich, wird Ihnen der gelesene Wert angezeigt.

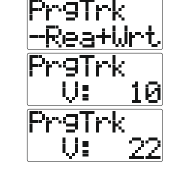
Trat beim Lesevorgang ein Fehler auf, wird Ihnen die entsprechende Fehlermeldung angezeigt.

Nun können Sie einen neuen Wert eingeben und diesen programmieren.

Möchten Sie einen Wert schreiben:







Gehen Sie zur Werteingabe.

Geben Sie den gewünschten Wert ein (hier 22).



Mit der Taste können Sie Fehleingaben







können Sie den Mit den Tasten Dispatch Wert schrittweise ändern. Starten Sie den Schreibvorgang

Ein Fortschrittsbalken erscheint und der Stern zeigt an, dass der Programmiermodus der Zentrale aktiv ist.

War der Schreibvorgang erfolgreich, wird Ihnen eine Quittung angezeigt.

Trat beim Schreibvorgang ein Fehler auf, wird Ihnen die entsprechende Fehlermeldung angezeigt.

Seite 66 von 115 © by M.Manhart

## 9.3.4 Programmieren der Adresse

Wenn Sie einen Decoder mit einer "langen" Adresse programmieren möchten, ist dies ohne Hilfsmittel eine rechenintensive Arbeit.

Lange Adresse heisst in diesem Zusammenhang, dass die Adresse anstatt in der CV1 in den CV17 und CV18 gespeichert und ein entsprechendes Bit in der CV29 gesetzt wird. Lange Adressen beginnen bei Lenz-Zentralen ab der Adresse 100, bei Loconet Zentralen ab der Adresse 128.

Diese Umrechnung, sowohl beim Lesen als auch beim Schreiben, übernimmt der Funky für Sie. Hierzu müssen Sie die Lok natürlich auf das Programmiergleis stellen, da nur dort die Adressprogrammierung erlaubt ist.

#### Noch ein Hinweis für bestimmte Digitalzentralen.

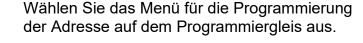
Die Adressen 100 bis 127 werden bei verschiedenen Digitalzentralen unterschiedlich behandelt. Während einige Zentralen diese Adressen als lange Adressen erwarten (also in CV17 und CV18), erwarten andere Zentralen diese Adressen als kurze Adressen (also in CV 1).

Damit nun für alle die komfortable Umrechnung des Funky nutzbar ist, gilt folgendes :

Der Funky stellt sich automatisch auf das Verhalten der angeschlossenen Zentrale ein. Das bedeutet, wenn Sie mit dem Funky an einer Lenz-Zentrale programmieren, werden Adressen zwischen 100 und 127 als lange Adressen programmiert. Wenn Sie mit dem Funky an einer Loconet Zentrale programmieren, werden die Adressen zwischen 100 und 127 als kurze Adressen programmiert.

Dieses Verhalten stellt sicher, dass Sie die Lok auch mit der Zentrale fahren können, mit der Sie programmieren.

Nun aber zur Durchführung:







Rufen Sie den Programmiermodus für die Adressen auf.

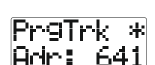
An dieser Stelle müssen Sie auswählen, ob Sie die Adresse lesen oder schreiben möchten.

© by M.Manhart Seite 67 von 115

#### Möchten Sie die Adresse lesen:







Starten Sie den Lesevorgang.

Ein Fortschrittsbalken erscheint und der Stern zeigt an, dass der Programmiermodus der Zentrale aktiv ist. Dieser Lesevorgang kann lange dauern, unter Umständen bis zu einer Minute. War der Lesevorgang erfolgreich, wird Ihnen der gelesene Wert angezeigt.

Trat beim Lesevorgang ein Fehler auf, wird Ihnen die entsprechende Fehlermeldung angezeigt.

Nun können Sie eine neue Adresse eingeben und diesen programmieren.

Möchten Sie eine Adresse schreiben:















Gehen Sie zur Werteingabe.

Haben Sie noch keinen Wert eingegeben, erscheint ein leeres Eingabefeld. Geben Sie die gewünschte Adresse ein (hier 1067).

Mit der Taste können Sie Fehleingaben korrigieren.

Starten Sie den Schreibvorgang.

Ein Fortschrittsbalken erscheint und der Stern zeigt an, dass der Programmiermodus der Zentrale aktiv ist.

War der Schreibvorgang erfolgreich, wird Ihnen eine Quittung angezeigt.

Trat beim Schreibvorgang ein Fehler auf, wird Ihnen die entsprechende Fehlermeldung angezeigt.

Seite 68 von 115 © by M.Manhart

# 9.4 Das Setup-Menü

Unter dem Setup-Menü verbergen sich alle Einstellungen, die die Betriebsart des Funky beeinflussen, Funktionen zur Konfiguration der Funkverbindung sowie zum Auslesen von Informationen. Einträge mit der Kennzeichnung → oder sind nur in der entsprechenden Version des Funky verfügbar (siehe auch Seite 8).

Damit alle diese Möglichkeiten nicht in einer unübersichtlichen Liste von Menüeinträgen verschwinden, ist das Setup-Menü gruppiert.

So gibt es zunächst drei Untermenüs:

- System (für alle Systemeinstellungen)
- Throttle (für alle Einstellungen betreffend das Verhalten des Funky)
- General (für alle generellen Einstellungen, DECT und Info)

Unter diesen Menüs finden Sie wiederum einzelne Menüs, in denen Sie die Einstellungen vornehmen können.

Jeder Menüeintrag verfügt über Kurzwahlziffern. Mit der Kenntnis der Kurzwahlziffern ist jeder Menüpunkt schnell und einfach (ganz ähnlich wie bei einem Handy) zu erreichen.

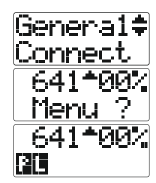
Mit der Taste können Sie sich jederzeit wieder eine Menüebene "nach oben" bewegen.

Möchten Sie ganz aus dem Menü herausspringen, drücken Sie einfach zweimal die Taste









Sie sind gerade in einem beliebigen Untermenü.

Rufen Sie die Menüebene auf ...

... und verlassen Sie diese.

© by M.Manhart Seite 69 von 115

## 9.4.1 Das Setup-Menü "System"

## 9.4.1.1 Einstellen der Funky-ID



Beim Anschluss an ein Lenz-System (XPressnet oder X-Bus) ist es wichtig über die Adressierung der Handregler Bescheid zu wissen. Bei XPressnet-Systemen müssen Sie zwingend eine ID bei Ihrem Funky einstellen, da die Digitalzentrale die einzelnen Handregler anhand der ID unterscheidet. Es sind ID's im Bereich von 1 bis 31 erlaubt, wobei die ID's 29 und 31 üblicherweise vom Weichenkeyboard und dem Computerinterface benutzt werden. Daher sollten Sie diese ID's nur dann benutzen, wenn Sie keine anderen ID's mehr frei haben.

XPressnet adressiert jeden einzelnen Handregler unter einer separaten ID oder auch XPressnet-Adresse genannt. Jedes angeschlossene Gerät muss eine andere ID benutzen, es dürfen niemals zwei Geräte dieselbe ID verwenden.

Wenn Sie das System an einer LZ 100 oder einer LZV 100 betreiben, können Sie die Adressen 1 bis 31 einstellen. Beim Betrieb an einem Compact oder eines LH 200 (Set 02 oder Set 03) können Sie die Adressen 1, 2, 3, 29 und 31 einstellen. Sie dürfen keine Adresse verwenden, auf die bereits ein anderes Gerät eingestellt ist.

Beim Funky ist der "Inhaber" der ID die Basisstation. Das bedeutet, dass selbst, wenn Sie vier Funkys an einer Basisstation betreiben, diese nach wie vor nur eine einzige XPressnet-ID benutzt und die Daten intern auf die Funkys aufteilt.

Die Basisstation, die Sie erhalten, ist im Auslieferungszustand auf die ID 22 vorkonfiguriert.

Sie können die ID auch mit der Software Funky-Tool mit Hilfe Ihres PC einstellen (siehe Handbuch zum Funky-Tool).

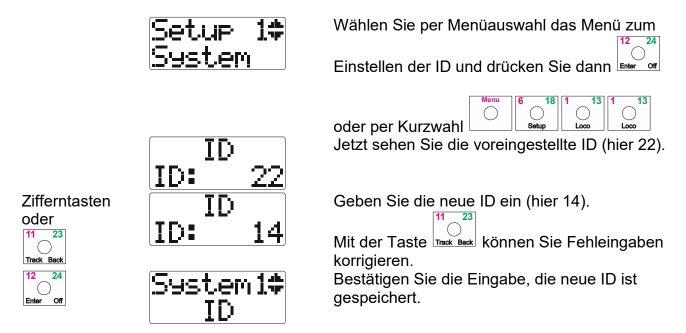
L

Bei LocoNet muss ein Handregler zum Betrieb keine ID besitzen. Die ID's sind nur dann erforderlich, wenn eine Kommunikation zwischen zwei Handreglern stattfinden soll. Diese Funktion wird allerdings vom Funky derzeit nicht unterstützt.

Aus Kompatibilitätsgründen können Sie dennoch eine ID vergeben.

Seite 70 von 115 © by M.Manhart

# Zum Einstellen der ID gehen Sie wie folgt vor :

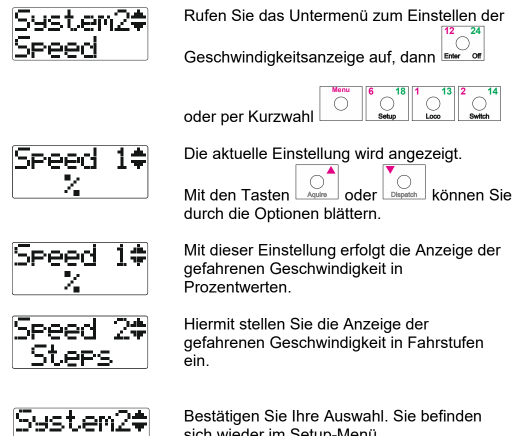


Die Basisstation arbeitet nun mit der neuen ID.

© by M.Manhart Seite 71 von 115

# 9.4.1.2 Einstellen der Geschwindigkeitsanzeige

In diesem Menüpunkt können Sie festlegen, ob Ihnen im Display des Funky die Geschwindigkeit in Prozent (der Maximalgeschwindigkeit) oder absoluten Fahrstufenangaben angezeigt wird.







sich wieder im Setup-Menü.

M Die Geschwindigkeit wird im Märklin-Digitalsystem immer in Prozent angezeigt.

Seite 72 von 115 © by M.Manhart

#### 9.4.1.3 Funktionstasten-Modi

Beim Funky können Sie auswählen, ob eine Funktionstaste "rastend" oder "tastend" arbeitet.

Die rastende Taste bewirkt beim einmaligen Drücken ein Einschalten der Funktion, nochmaliges Drücken der Taste bewirkt das Ausschalten. Diese Art der Funktionsbetätigung ist die meist benutzte und eignet sich sehr gut zum Einschalten zum Beispiel von Beleuchtungen.

Eine tastende Funktionstaste lässt die jeweilige Funktion nur so lange aktiviert, wie die Funktionstaste selbst gedrückt wird. Diese Art der Funktionsbetätigung ist optimal im Zusammenhang mit Sound-Funktionen (Auslösen eines Signalhorns) oder zum Beispiel eines Entkupplers.

Beim Funky können Sie für jede Funktionstaste festlegen, ob diese rastend oder tastend arbeiten soll.

Bezüglich des verwendeten Digitalsystems gibt es noch folgende Unterschiede beziehungsweise Einschränkungen :

- X: Bei XPressnet Systemen ist diese Funktion lediglich mit den Zentralen LZ 100 und LZV 100 vollständig möglich. Diese Zentralen speichern sich sogar die Einstellung pro Lok, so dass die Einstellung für jede Lok individuell vergeben werden kann. Bei allen anderen XPressnet Zentralen (LH200 und Compact) wird diese Einstellung nicht in der Zentrale abgespeichert, das heisst, diese Einstellung ist nur für die aktuell gewählte Lok gültig und wird verworfen, sobald eine neue Lok gewählt wird.
- L: Bei Loconet Systemen ist die Einstellung der Funktionstastenart generell für alle Loks gültig.
- M: Beim Märklin System ist die Einstellung der Funktionstastenart generell für alle Loks gültig. (wird ev. später noch angepasst)
- → ☑ Der Funky unterscheidet, ob die Funktionen F1 bis F12 oder F1 bis F28 zur Verfügung stehen (siehe auch Abschnitt "Umschalten Funktionsebenen → auf Seite 35).

© by M.Manhart Seite 73 von 115

### Es stehen nur F1 bis F12 zur Verfügung :



Rufen Sie das Untermenü zum Einstellen der

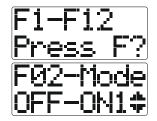


Funktionstastenmodi auf, dann

oder per Kurzwahl





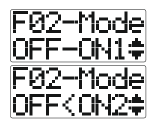


Nun müssen Sie die Funktionstaste auswählen, deren Betätigungsmodus Sie einstellen möchten.

In diesem Beispiel wählen Sie die Funktionstaste 2.

Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

Mit den Tasten oder blattern.

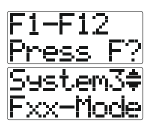


Mit dieser Einstellung stellen Sie eine *rastende* Funktionstaste ein.

Mit dieser Einstellung stellen Sie eine *tastende* Funktionstaste ein.





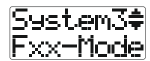


Bestätigen Sie Ihre Auswahl. Sie befinden sich wieder im Menü zur Auswahl einer Funktionstaste.

Wenn Sie alle Funktionstasten eingestellt haben, kommen Sie aus dem Menü zur Auswahl der Funktionstasten wieder ins Setup-Menü.

Seite 74 von 115 © by M.Manhart

### + Es stehen F1 bis F28 zur Verfügung :



Rufen Sie das Untermenü zum Einstellen der



Funktionstastenmodi auf, dann Enter of

oder per Kurzwahl



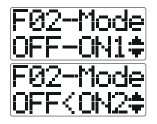
Nun müssen Sie die Funktionstaste auswählen, deren Betätigungsmodus Sie einstellen möchten.

Mit den Tasten oder bispetch können Sie zwischen F1-F12 und F13-24 bzw. F25-F28 wechseln.

In diesem Beispiel wählen Sie die Funktionstaste 2.

Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

Mit den Tasten oder bispatch können Sie durch die Optionen blättern.

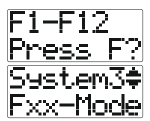


Mit dieser Einstellung stellen Sie eine *rastende* Funktionstaste ein.

Mit dieser Einstellung stellen Sie eine tastende Funktionstaste ein.







Bestätigen Sie Ihre Auswahl. Sie befinden sich wieder im Menü zur Auswahl einer Funktionstaste.

Wenn Sie alle Funktionstasten eingestellt haben, kommen Sie aus dem Menü zur Auswahl der Funktionstasten wieder ins Setup-Menü.

© by M.Manhart Seite 75 von 115

#### 9.4.1.4 Einstellung für Not-Stop

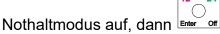
Beim Funky können Sie einen Not-Stop oder Nothalt über einen Druck auf den Geschwindigkeits-Drehknopf auslösen, um zum Beispiel einen drohenden Unfall zu verhindern. Welche Funktion die Zentrale dabei durchführen soll, stellen Sie in diesem Menü ein. Die Zuordnung des Notaus kann auch im Menü "Einstellen der Fahrrichtungswechseltaste (normal  $\Leftrightarrow$  IB-Modus)" auf Seite 82 verändert werden.

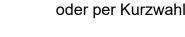
Bei jedem Not-Stop wird die Geschwindigkeit der gewählten Lok auf 0 gesetzt. Auch alle am System angeschlossenen Funky setzen ihre Lok auf die Geschwindigkeit 0. So wird verhindert, dass beim Aufheben des Not-Stop sich Loks automatisch in Bewegung setzen können.

Den Not-Stop können Sie beenden, indem Sie auf den Drehknopf länger als 5 Sekunden drücken.



Rufen Sie das Untermenü zum Einstellen des









Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

Mit den Tasten oder bisetch können Sie durch die Optionen blättern.



Alle Lokomotiven halten sofort ohne Verzögerung an. Die Gleisspannung bleibt eingeschaltet.

Die Gleisspannung wird abgeschaltet (damit halten natürlich auch alle Lokomotiven sofort an).



Es hält nur diejenige Lok an, die mit dem Funky gefahren wird.

1.Drücken: Alle Loks stoppen 2.Drücken: Schienenspannung aus

1.Drücken: Aktive Lok stoppen2.Drücken: Schienenspannung aus





Bestätigen Sie Ihre Auswahl. Sie befinden sich wieder im Setup-Menü. Mit der Taste

können Sie die Auswahl abbrechen, ohne Änderungen vorzunehmen.

Seite 76 von 115 © by M.Manhart

## 9.4.1.5 Richtungsmodus + 3

Wenn Sie mit dem Funky eine Lok fahren und während der Fahrt die Fahrtrichtung ändern, bremst die Lok ab (Einstellung im Decoder), stoppt, wechselt die Stirnbeleuchtung und beschleunigt wieder auf die vorgewählte Geschwindigkeit. Dies ist die Standard-Einstellung im Funky.

Mit diesem Menüpunkt können Sie das Verhalten ändern, so dass die Lok zwar die Fahrtrichtung ändert, aber nicht mehr losfährt. Diese Einstellung wird in der Basisstation gespeichert und gilt somit automatisch für alle Funky. Alternativ können Sie diese Einstellung auch mit der Software Funky-Tool via USB festlegen.



Rufen Sie das Untermenü zum Einstellen des Richtungsmodus auf, dann





Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.





Die Lok hält an, wechselt die Fahrtrichtung und beschleunigt wieder.

Die Lok hält an, wechselt die Fahrtrichtung und bleibt stehen.





Bestätigen Sie Ihre Auswahl. Sie befinden sich wieder im Setup-Menü. Mit der Taste

können Sie die Auswahl abbrechen, ohne Änderungen vorzunehmen.

© by M.Manhart Seite 77 von 115

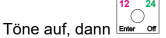
### 9.4.2 Das Setup-Menü "Throttle"

### 9.4.2.1 Einstellen der Bestätigungstöne (Click)

In diesem Menü stellen Sie ein, ob und welche Töne der Funky beim Einstellen der Lokgeschwindigkeit erzeugen soll.



Rufen Sie das Untermenü zum Einstellen der









Der aktuelle Modus wird angezeigt.





Diese Einstellung lässt nur dann einen Ton hören, wenn eine Drehung am Geschwindigkeitsregler auch eine Änderung bringt (quasi genau umgekehrt zu Limits). Drehungen über den Endwert hinaus erzeugen keine Töne.



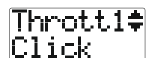
Diese Einstellung lässt einen Ton hören, wenn der Geschwindigkeitsregler quasi seinen Endwert erreicht hat. Das heisst, wenn die Lok schon steht und der Regler weiter nach links gedreht wird.

Damit erhalten Sie eine akustische Rückmeldung, dass eine weitere Geschwindigkeitsänderung in dieser Stellung nicht möglich ist.



Beim Drehen des Geschwindigkeitsreglers ertönen keinerlei Töne.





Bestätigen Sie Ihre Auswahl. Sie befinden sich wieder im Setup-Menü. Mit der Taste

können Sie die Auswahl abbrechen, ohne Änderungen vorzunehmen.

Seite 78 von 115 © by M.Manhart

# 9.4.2.2 Einstellen der Charakteristik der Geschwindigkeitseinstellung (Ballistik)

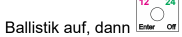
Der Geschwindigkeitsregler des Funky verfügt über eine so genannte Ballistik. Das ist eine Funktion, um schnelle Geschwindigkeitsänderungen leichter möglich zu machen. Um den gesamten Bereich der möglichen Geschwindigkeiten zu durchlaufen, müsste man ohne Ballistik mehrere Umdrehungen am Geschwindigkeitsregler durchführen.

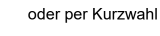
Die Ballistik erlaubt es nun, durch eine grössere Drehgeschwindigkeit am Regler eine grössere Geschwindigkeitsänderung herbeizuführen, eine Eigenschaft, die sich im praktischen Betrieb sehr nützlich macht.

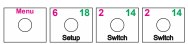
Da eine solche Ballistik nicht immer gewünscht ist oder die Stärke der Ballistik von persönlichen Vorlieben abhängt, lässt sich beim Funky die Ballistik einstellen.

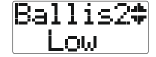


Rufen Sie das Untermenü zum Einstellen der









Die aktuelle Einstellung wird angezeigt

Mit den Tasten oder blesteh können Sie durch die Optionen blättern.

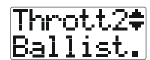


Mit dieser Einstellung ist der Ballistikeffekt ausgeschaltet.

Mit dieser Einstellung haben Sie einen niedrigen Ballistikeffekt.

Mit dieser Einstellung haben Sie einen hohen Ballistikeffekt.





Bestätigen Sie Ihre Auswahl. Sie befinden sich wieder im Setup-Menü. Mit der Taste

können Sie die Auswahl abbrechen, ohne Änderungen vorzunehmen.

© by M.Manhart Seite 79 von 115

#### 9.4.2.3 Einstellen des Fahrmodus

Hier können Sie auswählen, ob Sie den Funky im Richtungstastenmodus oder im Trafomodus benutzen möchten, im Trafomodus können Sie ausserdem noch die Latenzzeit auswählen. Näheres hierzu finden Sie im Kapitel "Die drei Fahrmodi des Funky" auf Seite 30.



Rufen Sie das Menü zum Einstellen des

Fahrmodus auf, dann





Die aktuelle Einstellung wird angezeigt

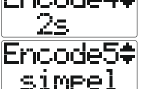
Mit den Tasten oder bispatch können Sie durch die Optionen blättern.



Dies ist die Einstellung für den Trafomodus mit 0.5 Sekunden Latenzzeit.

Dies ist die Einstellung für den Trafomodus mit 0.75 Sekunden Latenzzeit.

Dies ist die Einstellung für den Trafomodus mit 1 Sekunde Latenzzeit.



Dies ist die Einstellung für den Trafomodus mit 2 Sekunden Latenzzeit.

Dies ist die Einstellung für den Richtungstastenmodus





Bestätigen Sie Ihre Auswahl. Sie befinden sich wieder im Setup-Menü. Mit der Taste

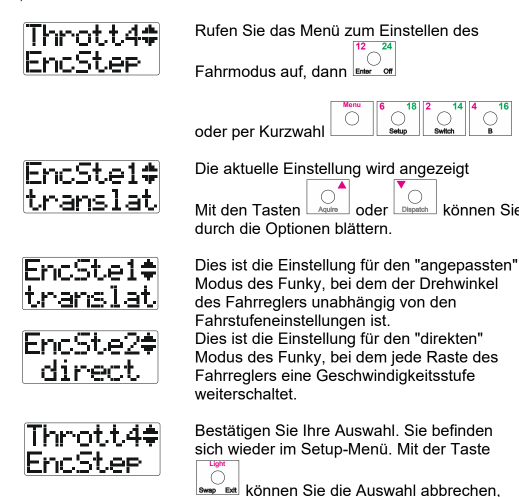
können Sie die Auswahl abbrechen, ohne Änderungen vorzunehmen.

Seite 80 von 115 © by M.Manhart

## 9.4.2.4 Einstellen der Encodersteps + 3

Diese Einstellung ist für Benutzer der Intellibox von Interesse. Normalerweise ist der Funky so eingestellt, dass es gleichgültig ist, ob Sie mit 14, 28 oder 128 Fahrstufen fahren. Die gleiche Bewegung am Geschwindigkeitsregler bewirkt immer die gleiche Änderung der Geschwindigkeit. Das ist praktisch, da Sie nicht wissen müssen, wie viele Fahrstufen die Lok besitzt.

Für einige Anwender der Intellibox wurde aber ein anderer Modus eingeführt. Wenn Sie gewohnt sind, mit der Intellibox Märklin-Decoder zu fahren, so bedeutet jede Raste des Drehknopfes auch eine Änderung der Fahrstufe. Damit Sie dieses Verhalten beim Funky einstellen können, ist dieses Menü vorhanden.



Wenn Sie den "direkten" Modus des Funky benutzen, empfehlen wir, die Ballistik des Drehknopfes auszuschalten.

ohne Änderungen vorzunehmen.

M Im Märklin-Digitalsystem ist immer der Modus «translate» aktiv.

© by M.Manhart Seite 81 von 115

### 9.4.2.5 Einstellen der Fahrrichtungswechseltaste (normal ⇔ IB-Modus)

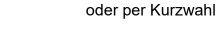
Dieser Modus ist für alle Anwender der Intellibox (aber nicht nur) interessant, da er das Verhalten der Intellibox sowie der Handregler Fred und Daisy nachbildet. Dabei wechseln Sie die Fahrrichtung durch den Druck auf den Fahrregler.

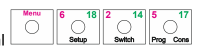
Als Nothalttasten dienen in diesem Fall dann die beiden Richtungstasten die logischerweise dann nicht mehr für die Auswahl der Fahrrichtung benutzt werden können. Wir empfehlen zudem, im IB-Modus den Trafo-Modus auszuschalten (obwohl beide Arten des Richtungswechsels gleichzeitig aktiv sein können).



Rufen Sie das Menü zum Einstellen des

Fahrmodus auf, dann







Die aktuelle Einstellung wird angezeigt

Mit den Tasten Aquire oder Dispatch können Sie durch die Optionen blättern.

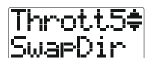


+

Dies ist die Einstellung für den "normalen" Modus des Funky, bei dem der Richtungswechsel über die Richtungstasten möglich ist und der Not-Stop durch einen Druck auf den Fahrregler ausgelöst wird. Dies ist die Einstellung für den "vertauschten" Modus (IB-Modus) des Funky, bei dem der Richtungswechsel über den Druck auf den Fahrregler möglich ist und der Not-Stop durch einen Druck auf die Richtungstasten ausgelöst wird.







Bestätigen Sie Ihre Auswahl. Sie befinden sich wieder im Setup-Menü. Mit der Taste

können Sie die Auswahl abbrechen, ohne Änderungen vorzunehmen.

Seite 82 von 115 © by M.Manhart

## 9.4.2.6 Automatisches Abschalten des Funky + 3

Um bei längeren Spielpausen Strom zu sparen oder wenn Sie versehentlich vergessen sollten, den Funky auszuschalten, besitzt der Funky eine Auto-Off Funktion. Das bedeutet, wenn er länger als eine bestimmte Zeit nicht bedient wurde, schaltet sich der Funky selbsttätig ab. In der Grundeinstellung ist diese Zeit mit 15 Minuten angegeben.

Für eigene Wünsche können Sie diese Zeit selbst einstellen, oder die Abschaltfunktion deaktivieren.



Rufen Sie das Untermenü zum Einstellen der

automatischen Abschaltzeit auf. dann



oder per Kurzwahl



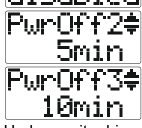


Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

Mit den Tasten L können Sie durch die Optionen blättern.

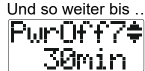


Die automatische Abschaltung ist deaktiviert.



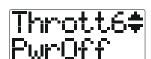
Der Funky schaltet sich nach 5 Minuten selbsttätig ab.

Der Funky schaltet sich nach 10 Minuten selbsttätig ab.



Der Funky schaltet sich nach 30 Minuten selbsttätig ab.





Bestätigen Sie Ihre Auswahl. Sie befinden sich wieder im Setup-Menü. Mit der Taste

Swap Exit können Sie die Auswahl abbrechen. ohne Änderungen vorzunehmen.

© by M.Manhart Seite 83 von 115

#### 9.4.2.7 Not-Stop bei Akkuwarnung

Da der Funky mit Akkus oder Batterien betrieben wird, passiert es mit Sicherheit einmal, dass diese während des Spielbetriebes leer werden und der Funky damit nicht mehr bedienbar ist.

Nun ist zwar im Funky eine Batterie-Warnung eingebaut, die durch die Displayanzeige sowie einen Warnton symbolisiert wird :



Dennoch ist es in "der Hitze des Gefechts" erfahrungsgemäss immer möglich, dass man solche Warnungen übersieht oder überhört.

Damit dennoch keine Beschädigungen durch Unfälle auftreten, weil eine Lok nicht mehr steuerbar ist, kann der Funky einen Nothalt auslösen, bevor bei ihm die Batterie leer wird.

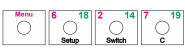
Was in diesem Fall passieren soll, können Sie in diesem Menü einstellen, ebenso lässt sich diese Funktion deaktivieren. Bitte beachten Sie aber, dass wenn ein Funky durch einen leeren Akku ausfällt, die gerade gefahrene Lok unsteuerbar weiterfährt!



Rufen Sie das Untermenü zum Einstellen des Nothaltmodus bei Batteriewarnung auf, dann



oder per Kurzwahl



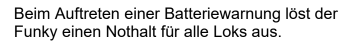


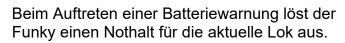
Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.





Der Funky löst bei einer Batteriewarnung keinen Notstop aus.







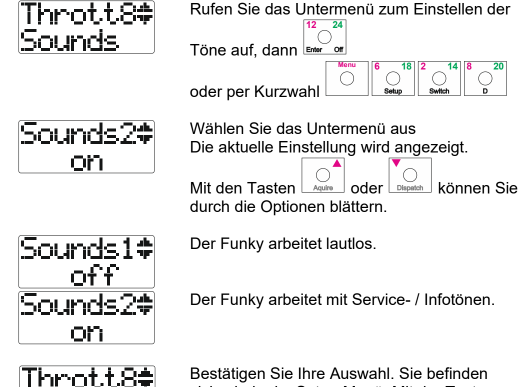


Bestätigen Sie Ihre Auswahl. Sie befinden sich wieder im Setup-Menü.

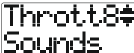
Seite 84 von 115 © by M.Manhart

## 9.4.2.8 Einstellung der Service- / Infotöne + 3

In diesem Menü können Sie einstellen, ob der Funky Sie mit Service- / Infotönen unterstützen soll oder ob der Funky geräuschlos arbeiten soll.







sich wieder im Setup-Menü. Mit der Taste

swap Exit können Sie die Auswahl abbrechen, ohne Änderungen vorzunehmen.

Seite 85 von 115 © by M.Manhart

### 9.4.3 Das Setup-Menü "General"

#### 9.4.3.1 Einbuchen eines Funky

Diese Funktion ist im Menü "Anmelden von neuen Funkys an einer Basisstation" auf Seite 102 beschrieben.

## 9.4.3.2 Signalstärke der Funkverbindung 🛨 🕄

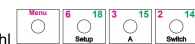
Bei Problemen mit der Funkverbindung kann dieses Menü weiterhelfen. Die Qualität der Verbindung wird angezeigt und fortlaufend neu ermittelt.

Beachten Sie, dass der Funky in diesem Menü keinerlei Kontrolle über die ausgewählte Lok hat !



Rufen Sie das Untermenü für die Signalstärke

der Funkverbindung auf, dann



oder per Kurzwahl





Die Qualität der Funkverbindung wird in Prozent angezeigt. Je höher der Prozentwert, umso besser ist die Funkverbindung. Verlassen Sie das Menü.

Seite 86 von 115 © by M.Manhart

## 9.4.3.3 Batteriespannung + 3

In diesem Menü wird die aktuelle Batterie- oder Akkuspannung angezeigt.



Rufen Sie das Untermenü für die

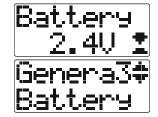
Batteriespannung auf, dann











Die Batterispannung wird in Volt angezeigt.

Verlassen Sie das Menü.

## 9.4.3.4 Informationen über das System 🛨 🕄

In diesem Menü werden diverse Informationen über das System angezeigt :

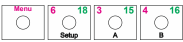
- Software-Version im Funky
- Software-Version in der BaseUnit
- Angeschlossene Digitalzentrale
- Info zur Programmierung



Rufen Sie das Untermenü für die

Informationen auf, dann Enter







Es werden nun diverse Informationen zum System angezeigt. Zur nächsten Information





Am Ende gelangen Sie wieder ins Menü.

Seite 87 von 115 © by M.Manhart

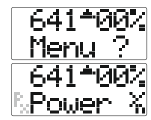
### 9.5 Gleisspannung ein- oder ausschalten

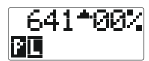
Die Gleisspannung einschalten:











Rufen Sie den Einstieg in die Menüebene auf

Rufen Sie das Menü für die Gleisspannung auf, das Symbol blinkt, hier grau dargestellt.
Bestätigen Sie das Einschalten der Gleisspannung mit der Yes-Taste.

Die Gleisspannung wird eingeschaltet.

War die Gleisspannung schon eingeschaltet, können Sie diese in diesem

Schritt mit der Taste - ausschalten.

Seite 88 von 115 © by M.Manhart

### 9.6 Die Kindersicherung

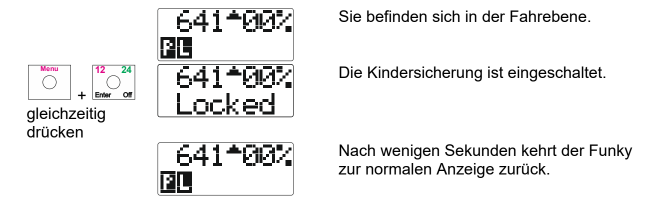
Der Funky ist als Handregler in den Fahrfunktionen so einfach zu bedienen, dass auch Kinder damit eine Lok fahren können.

Um nun zu vermeiden, dass diese dabei versehentlich das Menü aufrufen (und dabei eine Lok auswählen oder den Funky komplett verstellen), kann beim Funky eine Kindersicherung aktiviert werden.

Bei aktivierter Kindersicherung können Sie die Geschwindigkeit der Lok regeln und alle Funktionstasten bedienen, sowie das Licht aus- und einschalten.

Die Menü-Taste ist allerdings blockiert, so dass keine weiteren Funktionen aufgerufen werden können.

So aktivieren Sie die Kindersicherung:

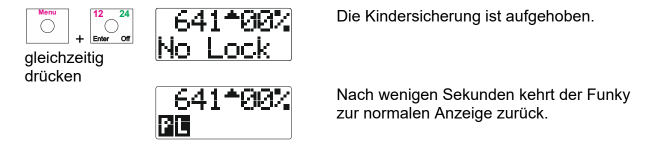


Jetzt ist ganz normaler Spielbetrieb möglich, allerdings lässt sich jetzt keine Lok mehr auswählen, keine Weiche schalten und kein Menü aufrufen.

Wird die Menütaste gedrückt, erscheint folgende Anzeige:



Die Kindersicherung heben Sie ebenso wieder auf, wie sie eingeschaltet wurde :



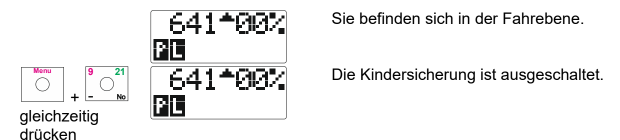
Bitte beachten Sie, dass bei eingeschalteter Kindersicherung der Funky nicht manuell ausgeschaltet werden kann, die automatische Abschaltung ist allerdings weiterhin wirksam.

© by M.Manhart Seite 89 von 115

## 9.7 Hintergrundbeleuchtung ein/ausschalten

Die Hintergrundbeleuchtung kann mit der folgenden Tastenkombination ein- und ausgeschaltet werden.

Die Hintergrundbeleuchtung ist eingeschaltet:



Die Hintergrundbeleuchtung ist ausgeschaltet:



Diese Einstellung wird nicht gespeichert, d.h. die Hintergrundbeleuchtung ist beim nächsten Einschalten des Funky wieder eingeschaltet.

Seite 90 von 115 © by M.Manhart

## 9.8 Ausschalten des Funky

Um den Funky auszuschalten, ist folgender Menüaufruf durchzuführen :







Hiermit rufen Sie den Einstieg in die Menüebene auf.

Schalten Sie den Funky aus.

© by M.Manhart Seite 91 von 115

## 10. Betrieb des Funky an der Intellibox

Dieses Kapitel richtet sich an alle Anwender, die den Funky mit einer Intellibox (Softwareversion IB 1.x) betreiben. Aufgrund verschiedener Sonderfälle und spezieller Funktionen der Intellibox haben wir diesem Digitalsystem ein eigenes Kapitel gewidmet, zumal der Funky einige Zusatzfunktionen unterstützt.

#### 10.1 Weichenstrassen

Die Intellibox besitzt vordefinierbare Weichenstrassen, um mehrere Weichenschaltvorgänge zusammenfassen zu können. Bei älteren Versionen der Intellibox ist unter Umständen ein Softwareupdate der Intellibox notwendig, um die Funktionalität der Weichenstrassenschaltung bereitzustellen.

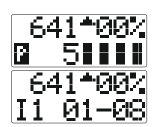
Mit dem Funky haben Sie eine komfortable Möglichkeit, auf diese Weichenstrassen zugreifen zu können.

- Haben Sie eine Basisstation ohne USB-Anschluss, so sind Weichenstrassen nur verfügbar, wenn Sie die Basisstation an eine Intellibox anschliessen.
- Haben Sie eine Basisstation mit USB-Anschluss, so sind die Weichenstrassen der Intellibox nach den Weichenstrassen des Funky angeordnet.

Weichenstrassen der Intellibox werden durch ein I1, I2 und I3 (Gruppen 1 bis 3) dargestellt. Pro Gruppe haben Sie 16 Weichenstrassen zur Verfügung, die jeweils von 1 bis 16 nummeriert sind.

Um nun die Weichenstrassen zu nutzen, müssen Sie sich im Weichenmenü befinden.





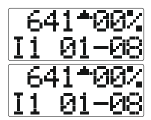
Sie befinden sich im Weichenmenü.

Wechseln Sie in das Menü für die Weichenstrassen.

Nun haben Sie die Weichenstrassen 1 bis 8 der ersten Gruppe ausgewählt. Die Weichenstrassen stellen Sie dabei mit den entsprechenden Tasten auf dem Funky :







So stellen Sie die Weichenstrasse 2 der Gruppe 1.

So stellen Sie die Weichenstrasse 7 der Gruppe 1.

Seite 92 von 115 © by M.Manhart

Die weiteren Weichenstrassen und Gruppen erreichen Sie, indem Sie mit den Tasten

9 21 und 10 22 durch die verfügbaren Gruppen blättern.

Über die Taste erhalten Sie wieder Schnellzugriff auf die einzelnen Gruppen. Bitte beachten Sie, wenn Sie sowohl die Weichenstrassen in der Basisstation sowie die der Intellibox aktiv haben, gilt folgende Zuordnung:

G1 - 3: (G1 bis G3), Weichenstrassen 1 - 48 der Basisstation

G4 - 6 : (I1 bis I3), Weichenstrassen der Intellibox

Ein Druck auf die Taste bringt Sie aus dem Weichenstrassenmodus wieder zurück in den normalen Weichenstellmodus.

© by M.Manhart Seite 93 von 115

### 10.2 Decoder und Loks mit dem Funky auswählen

Dieser Abschnitt ist nur von Bedeutung, wenn Sie Motorola oder Selectrix Decoder mit der Intellibox steuern möchten.

Wie Sie im Kapitel "Eine Lokadresse " auf Seite 23 gesehen haben, lässt sich eine

Loknummer schnell durch die Eingabe der Nummer und der Taste auswählen.

Erst im so genannten "erweiterten Auswahlmodus" können Sie Fahrstufen und Speicherort der Lok festlegen.

Durch die Sonderbehandlung der Motorola und Selectrix Decoder in der Intellibox ergibt sich nun folgende Situation :

Bei **DCC-Decodern** ergibt sich keine Änderung zum Verhalten des Funky, wie es in dieser Anleitung beschrieben ist.

Bei Märklin und Selectrix Decodern können Sie die Lokadresse über die "schnelle

Auswahl" (also Eingabe der Loknummer und Bestätigung mit der Taste und mit dieser Lok fahren. Sie sollten immer die Anzeige der Geschwindigkeit in Prozent einstellen, da die Fahrstufenanzeige unter Umständen falsch sein kann.

Sie können über den erweiterten Auswahlmodus keinen Decoder als Märklin oder Selektrix definieren. Im Gegenteil, wenn Lokadressen so in der Intellibox definiert werden, werden diese im Funky immer als DCC-Decoder mit 14 Fahrstufen angezeigt.

Daher sollten Sie den erweiterten Auswahlmodus für solche Decoder nicht benutzen, da Sie derzeit nur DCC-Decoder einstellen können.

Um nun einen Märklin oder Selektrix Decoder mit dem Funky steuern zu können, müssen Sie diesen Decoder einmal in der Intellibox mit der Loknummer und dem gewünschten Protokoll (Märklin oder Selektrix) aufrufen, so dass dieser Decoder der Intellibox "bekannt" ist. Danach können Sie die zugeordnete Loknummer ganz normal am Funky anwählen und mit der Lok fahren. Zur Anzeige der Geschwindigkeit verwenden Sie bitte die Prozentanzeige.

Seite 94 von 115 © by M.Manhart

## 11. Betrieb des Funky an der ECoS 2

Dieses Kapitel richtet sich an alle Anwender, die den Funky mit einer ECoS 2 betreiben. Aufgrund der systembedingten Einschränkungen des dazu erforderlichen L.Net converters (ESU Nr. 50097) ist am Funky nur ein eingeschränkter Funktionsumfang verwendbar. Deswegen haben wir diesem Digitalsystem ein eigenes Kapitel gewidmet.

#### 11.1 Zentralenversion / Anschluss

Die ECoS 2 benötigt die Softwareversion 4.2.4 oder neuer.

Der Anschluss des L.Net converters an die ECoS ist in der ESU-Dokumentation beschrieben.

Der L.Net converter wird als Loconet System wie in Kapitel «Inbetriebnahme der Basisstation» auf Seite 12 beschrieben angeschlossen. Stecken Sie dazu den Western-Stecker des Anschlusskabels in die mit LocoNet beschriftete Buchse der Basisstation.

### 11.2 Loks Steuern, Programmieren

Wenn eine Lok über den Funky gesteuert werden soll, muss diese vorher in der ECoS 2 angelegt sein. Dazu sind mindestens die Lokadresse, Fahrstufenanzahl sowie der Funktionsumfang (welche Funktionstasten F1 – F28 sind bei dieser Lok zulässig), sowie ob diese Funktionen tastend oder schaltend sind, einzustellen.

Mehrfachtraktionen müssen auf der ECoS angelegt werden, Programmieren (PoM oder Programmiergleis) über den Funky ist nicht möglich.

### 11.3 Weichen / Weichenstrassen

Der Funky schaltet Einzelweichen wie auf der ECoS angezeigt.

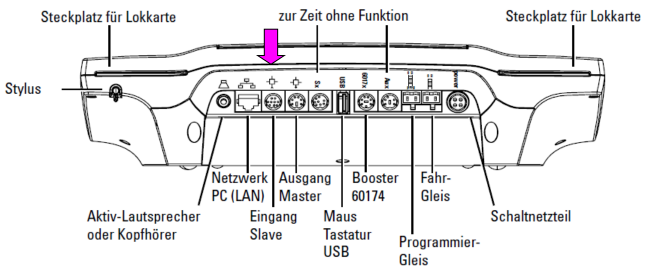
Ein Schalten von in der ECoS angelegten Weichenstrassen (ESU-Begriff "Fahrwege") durch den Funky ist nicht möglich. Sie können aber die Weichenstrassenfunktionalität des Funky (siehe Kapitel «Weichenstrassen» auf Seite 50) nutzen.

© by M.Manhart Seite 95 von 115

## 12. Betrieb des Funky an der CS2/CS3 M

### 12.1 Anschluss

#### Rückseite CS2:



### Rückseite CS3:

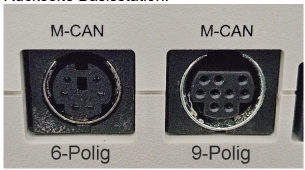


#### Rückseite CS3+:



Seite 96 von 115 © by M.Manhart

#### Rückseite Basisstation:



Das CAN-Kabel 60123 von Märklin (6polig/9polig) wird für die Verbindung benötigt.

Basisstation	CS2	CS3	CS3+
6polig		9polig	
6polig			9polig
9polig			6polig
6polig	9polig		

In der CS3 wird die Basisstation des Funky als «Mobile Device» mit der Artikelnummer «Funky» und der Softwareversion in der Basisstation angezeigt.



© by M.Manhart Seite 97 von 115

## 12.2 Wichtige Informationen

### 12.2.1 Funktionstasten-Setup

Die Konfiguration der Funktionstasten muss für die Lok in der CS3 erstellt werden. Der Funky übernimmt diese Einstellungen mit der Auswahl der Lok. Unterstützt werden nur die Modi «Schalten» und «Impuls».

#### 12.2.2 Mehrfachtraktion

Mehrfachtraktionen müssen in der CS3 erstellt werden. Im Funky wird die Mehrfachtraktion dann aus der Liste ausgewählt.

#### 12.2.3 Programmieren von CVs

Mit dem Funky können CVs in DCC-Decodern gelesen und geschrieben werden. Die folgende Tabelle gibt Auskunft zu den Möglichkeiten:

Programmiergleis CV lesen	Ja
Programmiergleis CV schreiben	Ja
PoM CV lesen	Nein
PoM CV schreiben	Ja (keine Bestätigung)

Seite 98 von 115 © by M.Manhart

### 12.3 Einschränkungen

#### 12.3.1 Lokliste – Loknamen in den ersten 16 Zeichen identisch

Der Funky kann eine Lok nicht auswählen, wenn der Lokname in der Liste in den ersten 16 Zeichen identisch mit einer anderen Lok ist.

In einem solchen Fall ändern Sie den Loknamen dieser Loks.

#### 12.3.2 DCC Lokadresse

Der Funk kann die aktuell in der CS3 gespeicherten Fahrstufen einer DCC-Adresse nicht einlesen. Der Funky verwendet als Standardeinstellung immer 128 Fahrstufen. Die CS3 fährt die Lok mit den dort eingestellten Fahrstufen.

Somit kann die Geschwindigkeitsanzeige im Funky nicht auf Fahrstufen umgestellt werden, wenn die Fahrstufen ungleich 128 sind.

#### 12.3.3 Weichen

Es werden nur DCC-Weichen unterstützt, keine MM-Weichen.

Der aktuelle Status der Weichen kann vom Funky nicht eingelesen werden.

© by M.Manhart Seite 99 von 115

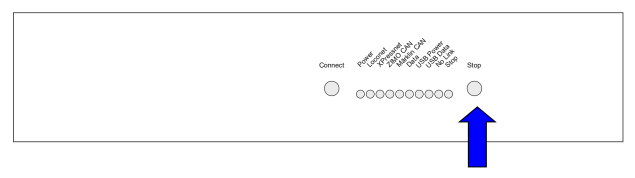
## 13. Bedienung der Basisstation

Die Basisstation hat ein paar wenige Bedienelemente, die wir Ihnen an dieser Stelle erläutern.

### 13.1 Not-Stop an der Basisstation

An der Basisstation selbst können Sie einen Not-Stop auslösen und wieder aufheben. Zudem wird Ihnen der Not-Stop des Systems angezeigt.

Um einen Not-Stop an der Basisstation auszulösen, drücken Sie die Taste "Stop". Der Not-Stop (Alle Lokomotiven halten an, aber die Gleisspannung bleibt erhalten) wird ausgelöst. Dieser Not-Stop wird durch eine leuchtende LED "Stop" signalisiert.



Den Not-Stop können Sie aufheben, indem Sie die Taste "Emergency Stop" an der Basisstation länger als fünf Sekunden drücken.

Die LED "Emergency Stop" kennt zwei Anzeigemodi:

Dauerleuchten: Ein Not-Stop (Alle Loks halten an, die Gleisspannung bleibt an)

wurde von einem Handregler (oder an der Basisstation) ausgelöst.

Blinken: Die Gleisspannung wurde von einem Handregler abgeschaltet (zum

Beispiel durch einen entsprechend konfigurierten Nothalt).

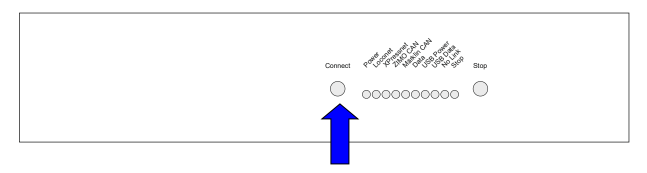
Seite 100 von 115 © by M.Manhart

#### 13.2 Einen Reset der Basisstation durchführen

In manchen Fällen kann es sinnvoll sein, einen kompletten Reset der Basisstation durchzuführen. Dies kann zum Beispiel dann der Fall sein, wenn der Funky trotz Nähe zur Basisstation keine Funkverbindung aufbauen kann oder er anderweitig ein "merkwürdiges" Verhalten zeigt.

Durch diesen Reset werden alle angemeldeten Funkys bei der Basisstation gelöscht und müssen nachher wieder einzeln angemeldet werden, wie es im Kapitel "Anmelden von neuen Funkys an einer Basisstation" auf Seite 102 beschrieben ist.

Um nun einen kompletten Reset der Basisstation durchzuführen, trennen Sie, soweit nicht geschehen, die Basisstation von der Stromversorgung, indem Sie den orangefarbenen Stecker auf der Rückseite aus der Basisstation ziehen.



Drücken Sie nun die Taste "Connect" und halten Sie diese gedrückt, während Sie die Basisstation wieder an die Spannungsversorgung anschliessen.

Halten Sie diese Taste solange gedrückt, bis die gelbe Leuchtdiode "Data" einmal kurz aufblinkt.

Danach lassen Sie die Taste "Connect" los und drücken Sie innerhalb von zwei Sekunden diese Taste wieder.

Dies quittiert die Basisstation mit einem Aufleuchten aller LED's.

Für den Reset benötigt die Basisstation etwa 10 bis 20 Sekunden. Sie erkennen die Fertigstellung daran, dass die LED's wieder das gewohnte Bild zeigen.

Bitte trennen Sie während des Reset-Vorganges auf keinen Fall die Basisstation von der Stromversorgung.

Nun sind alle Anmeldungen von Funkys gelöscht und müssen neu durchgeführt werden.

© by M.Manhart Seite 101 von 115

## 14. Anmelden von neuen Funkys an einer Basisstation

**Wichtiger Hinweis**: Trennen Sie die Basisstation für den Anmeldevorgang von Ihrer Digitalzentrale!

Wenn Sie einen Reset der Basisstation vorgenommen haben oder einen neu erworbenen Funky betreiben möchten, müssen Sie den Funky bei der Basisstation anmelden. Dieser Vorgang ist vergleichbar mit dem Anmelden von Schnurlostelefonen.

#### An einer Basisstation können Sie maximal vier Funkys anmelden.

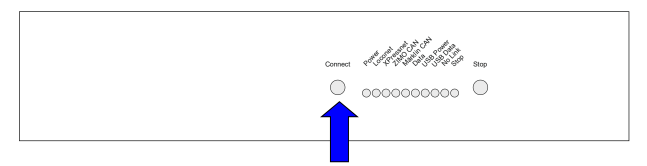
Wenn Sie schon vier Funkys an einer Basisstation angemeldet haben und versuchen, einen weiteren Funky anzumelden, wird dieser weitere Funky akzeptiert. Allerdings löscht die Basisstation dann die älteste Anmeldung eines Funky.

Eine einzelne Anmeldung eines Funky können Sie bei der Basisstation nicht löschen. Sie können lediglich durch einen Reset-Vorgang alle Anmeldungen löschen.

Die folgenden Kapitel zeigen Ihnen, wie Sie den Anmeldevorgang an Basisstation und Funky durchführen.

#### 14.1 Basisstation für das Einbuchen vorbereiten

Drücken Sie bei betriebsbereiter Basisstation die Taste "Connect" und halten Sie diese gedrückt, bis die gelbe LED "Data" kurz aufblinkt (ca. 5 Sekunden).



Lassen Sie die Taste "Connect" los.

Warten Sie, bis die gelbe LED "Data" zu blinken beginnt.

Nun haben Sie die Basisstation vorbereitet und können einen Funky einbuchen.

Wenn Sie einen Funky erfolgreich eingebucht haben und einen weiteren Funky einbuchen möchten, müssen Sie die Basisstation wie hier beschrieben wieder auf das Einbuchen vorbereiten.

Seite 102 von 115 © by M.Manhart

### 14.2 Einen Funky an einer Basisstation einbuchen

Bevor Sie mit dem Einbuchen des Funky beginnen können, müssen Sie unbedingt die Basisstation gemäss Abschnitt "Basisstation für das Einbuchen vorbereiten" auf Seite 102 vorbereiten.

Um einen Funky einzubuchen, schalten Sie diesen zunächst ein und die Balkenanzeige erscheint. Sie müssen allerdings nicht warten, bis Sie eine Meldung sehen, Sie können das Menü zum Einbuchen direkt aufrufen :





Rufen Sie das Menü zum Einbuchen des Funky auf.

kehren zum Menü zurück.







Starten Sie den Einbuchvorgang.

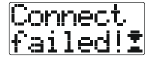
Der Funky bereitet das DECT-Modul vor ...



... um nach kurzer Zeit dazu überzugehen, eine einbuchbereite Basisstation zu suchen. War das Einbuchen erfolgreich, sehen Sie entsprechende Meldung.

Drücken Sie nun eine beliebige Taste am Funky. Der Funky startet daraufhin neu (so als hätten Sie ihn gerade eingeschaltet) und Sie können den Funky nun verwenden.

Schlug das Einbuchen dagegen fehl (z.B. innerhalb einer Minute keine einbuchbereite Basisstation gefunden), sehen Sie folgende Meldung:



Überprüfen Sie in diesem Fall, ob Sie die Basisstation auch korrekt in den Einbuchmodus versetzt haben. Danach starten Sie einen erneuten Einbuchvorgang. Bei der Basisstation sollten Sie hierzu den Einbuchvorgang durch ein kurzes Trennen der Basisstation von der Stromversorgung beenden.

Sollten Sie beim Einbuchen von Funkys Probleme haben, führen Sie zunächst einen Reset der Basisstation durch.

Danach melden Sie Ihre Funkys nacheinander wieder an der Basisstation an. Sorgen Sie beim Anmeldevorgang auch dafür, dass dieser nicht durch zu starke Funkwellen in der Nähe gestört wird (eventuell ältere Mikrowelle, Wireless LAN Transmitter, etc).

© by M.Manhart Seite 103 von 115 Sie dürfen den Anmeldeprozess immer nur mit einem Funky durchführen. Wollen Sie mehrere Funkys an derselben Basisstation anmelden, so führen Sie den Anmeldeprozess für jeden Funky separat durch.

Wenn Sie mehrere Basisstationen betreiben, stellen Sie sicher, dass sich nur eine einzige Basisstation im Anmeldemodus befindet.

Seite 104 von 115 © by M.Manhart

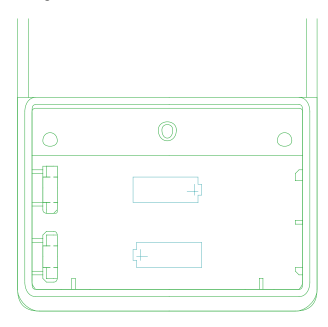
## 15. Energieversorgung (Batterien)

Für die Energieversorgung des Funky werden 2 Batterien oder Akkus der Grösse "AA" verwendet.

Aufgrund des Stromverbrauches empfehlen wir, hierfür hochwertige NiMh-Akkus mit einer Kapazität von mehr als 1800 mAh zu benutzen. Sie sollten für solche Akkus auch ein höherwertiges Ladegerät benutzen, das den besonderen Anforderungen dieser Akkus gerecht wird.

Es ist auch eine gute Idee, immer einen vollen Satz Akkus in Reserve zu haben. Schliesslich wäre es sicher ärgerlich, wenn Sie nur wegen fehlender Akkus den Funky nicht verwenden könnten.

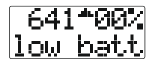
So legen Sie die Batterien oder Akkus beim Funky ein :



- 1. Funky ausschalten.
- 2. Den Verriegelungsschieber des Batteriedeckels nach "unten" schieben.
- 3. Den Batteriedeckel in der Höhe des Schiebers seitlich anheben und den Deckel entfernen.
- 4. Alte Batterien oder Akkus herausnehmen.
- 5. Neue Batterien oder Akkus einsetzen. (Polung beachten !!)
- 6. Batteriedeckel wieder auflegen und schliessen.
- 7. Den Verriegelungsschieber des Batteriedeckels nach "oben" schieben.

Der Funky überwacht die Batteriespannung permanent und zeigt Ihnen an, wenn die Spannung kritisch zu werden droht. Diese Anzeige erfolgt akustisch mit einem Signalton und einer Anzeige im Display.

Folgende Anzeigen sind möglich:



Die Akkus oder Batterien werden leer und sollten demnächst ersetzt werden.



(ca. 2.2 Volt Spannung)

Die Akkus oder Batterien sind leer und müssen baldmöglichst ausgetauscht werden.

(ca. 2.1 Volt Spannung)

Diese Anzeigen wechseln mit der normalen Anzeige des Fahrmodus.

Bei leeren Batterien oder Akkus kann der Funky einen Not-Stop auslösen (dies ist in der Grundeinstellung so konfiguriert). Sie können diese Funktion deaktivieren, allerdings © by M.Manhart Seite 105 von 115

möchten wir Ihnen aus Sicherheitsgründen (Ihrem Rollmaterial zuliebe) dringend raten, diese Option eingeschaltet zu lassen.

Wie Sie diese Option verändern können, finden Sie im Kapitel "Not-Stop bei Akkuwarnung" auf Seite 84.

Eine Betriebsdauer mit vollgeladenen Akkus kann nicht pauschal angegeben werden, da diese von der Einsatzhäufigkeit des Funkys, von den Akkus selbst sowie von der Entfernung des Funky zur Basisstation abhängt.

Als Richtlinie sollte mit vollgeladenen und neuen Akkus der Kapazität von 1800 mAh eine durchschnittliche Betriebsdauer des Funky von mindestens 10 Stunden erreicht werden, in der Praxis sind auch grössere Werte möglich.

Bitte beachten Sie, dass wir jede Haftung für Schäden am Rollmaterial oder am Digitalsystem beim Einsatz des Funky ablehnen.

Seite 106 von 115 © by M.Manhart

## 16. Die Such- und Abschaltfunktion des Funky

Wie Sie ja schon wissen, besitzt der Funky eine Abschaltfunktion, die ihn bei längerem Nichtgebrauch nach einer (einstellbaren) Zeit abschaltet.

Nun gibt es auch die Möglichkeit, diese automatische Abschaltung zu deaktivieren. Um nun aber ein unnötiges Leerlaufen der Akkus zu vermeiden, haben wir eine Warnfunktion eingebaut.

Sobald Sie die Basisstation stromlos machen (zum Beispiel, weil Sie die Anlage ausschalten) beginnt der Funky mit einem "Alarm" und macht Sie darauf aufmerksam, dass er keinen Kontakt zur Basisstation mehr hat. So hilft er Ihnen, das Abschalten nicht zu vergessen.

Diese Funktion hat aber noch zwei weitere nützliche Nebeneffekte:

Zum einen dient diese Funktion als effektive Reichweitenwarnung.

Zum zweiten können Sie diese Funktion als "Suchhilfe" benutzen. Wenn Sie im Eifer des Modellbahnbetriebs nicht mehr wissen, wo Sie Ihren Funky hingelegt haben, schalten Sie einfach die Basisstation aus, der Funky wird sich durch Pieptöne bemerkbar machen.

#### Bitte beachten Sie:

Diese Funktion ist deaktiviert, wenn Sie im Setup-Menü die Service-Töne des Funky ausgeschaltet haben (siehe Abschnitt "Einstellung der Service- / Infotöne" auf Seite 85).

© by M.Manhart Seite 107 von 115

## 17. Fehlermeldungen und Probleme

## 17.1 Fehlermeldungen

Der Funky kennt eine Reihe von Fehlermeldungen, die wir Ihnen hier tabellarisch aufführen wollen.

Diese Meldungen deuten meist auf einfach zu behebende Probleme hin.

Fehlermeldung	Massnahmen
No Link	Keine Funkverbindung gefunden :  ⇒ Basisstation einschalten  ⇒ Funky ist ausserhalb der Reichweite der Basisstation  ⇒ Funky nicht an Basisstation angemeldet
No Mast.	<ul> <li>Keine Digitalzentrale gefunden :</li> <li>⇒ Digitalzentrale einschalten</li> <li>⇒ Basisstation an Digitalzentrale anschliessen</li> <li>⇒ Überprüfen Sie die Verkabelung zur Digitalzentrale</li> </ul>
Dsysfail	Es wurde eine Digitalzentrale gefunden, der Funky aber nicht angesprochen:  ⇒ Wenn Sie den Funky an einem eingeschränkten Lenz-System betreiben, vergewissern Sie sich, dass Sie eine erlaubte ID am Funky eingestellt haben. Lesen Sie hierzu auch das Kapitel "Betrieb des Funky an eingeschränkten XPressNet Zentralen" auf Seite 109.  ⇒ Die Firmware der angeschlossenen Zentrale ist zu alt. Bitte auf die neuste Version aktualisieren.
DECTfail oder Dsysfail	<ul> <li>Funkmodul im Funky wurde nicht erkannt :</li> <li>⇒ Funky aus- und wieder einschalten</li> <li>⇒ Können Sie die obige Fehlerursache der eingeschränkten Digitalzentrale ausschliessen ?</li> <li>⇒ Das Funkmodul im Funky könnte beschädigt sein. Im Kapitel "Einleitung" auf Seite 7 finden Sie weitere Angaben, wie Sie Hilfe bekommen.</li> </ul>
MastFail	Die verwendete Digitalzentrale wird nicht unterstützt :  ⇒ Bitte wenden Sie sich an den Hersteller Ihrer Digitalzentrale, um eine aktuellere Softwareversion zu erhalten.
no free slots !	In der Digitalzentrale stehen keine weiteren Slots zur Verfügung.
Firmware wron9 !!	Die Software im Funky und in der Basisstation passen nicht zueinander :  ⇒ Aktualisieren Sie die Software in allen Geräten auf die neuste Version (siehe Handbuch zur Software FunkyTool).

Seite 108 von 115 © by M.Manhart

### 17.2 Betrieb des Funky an eingeschränkten XPressNet Zentralen

Es gibt von Lenz Elektronik Zentralen, die am Xpressnet nur eine eingeschränkte Funktionalität zur Verfügung stellen. Derzeit sind dies der LH 200 als Zentrale (Set 02 und Set 03) sowie das Compact.

Diese Zentralen fragen lediglich die ID's 1, 2, 29 und 31 ab. Ist der Funky auf eine andere ID eingestellt, kann er nicht arbeiten. Sie sehen dann eine Fehlermeldung :

## Dsysfail

In diesen Fällen müssen Sie den Funky auf eine ID einstellen, die von Ihrer Digitalzentrale benutzt wird.

Zum Einstellen der Xpressnet Adresse gehen Sie wie in Kapitel "Einstellen der Funky-ID" auf Seite 70 beschrieben vor.

Bitte beachten Sie auch, dass diese Zentralen lediglich vier verfügbare Adressen abfragen. Haben Sie schon ein anderes Geräte (zum Beispiel ein Computer-Interface) angeschlossen, verringert sich die Anzahl der Geräte, die an dieser Zentrale betrieben werden können, entsprechend.

© by M.Manhart Seite 109 von 115

### 17.3 Problemlösungen

In diesem Kapitel wollen wir Ihnen Hilfestellung geben, wenn etwas Mal nicht richtig funktioniert (wobei wir natürlich nicht hoffen, dass Sie mit dem Funky Probleme bekommen). Erfahrungsgemäss sind die meisten Schwierigkeiten auf Fehler bei der Inbetriebnahme zurückzuführen und nicht auf eine Fehlfunktion des Funky oder der Basisstation. Ausserdem haben wir alle Geräte, die wir an Sie ausgeliefert haben, geprüft.

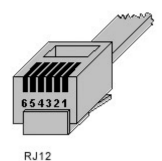
### Problembeschreibung Lösung

An der Basisstation blinken die LED's für das Digitalsystem abwechselnd.	Stellen Sie sicher, dass Sie die Basisstation über die richtige Buchse für Ihr Digitalsystem angeschlossen haben.  Ist die Digitalzentrale eingeschaltet?  Überprüfen Sie, ob die Adern des Anschlusskabels nicht vertauscht sind.
An der Basisstation leuchtet oder blinkt die LED "Emergency Stop".	Ein Nothalt wurde ausgelöst oder die Gleisspannung wurde abgeschaltet.
Ein Funky zeigt nach der Auswahl einer Lok lediglich Striche anstelle der Lokadresse an.	Dies ist ein sehr seltener Fall, der durch einen Übertragungsfehler der Digitalzentrale auftreten kann. Bitte wählen Sie die Lok erneut aus.
Der Funky lässt sich nicht einschalten.	Auch wenn es banal klingt, sind die Akkus oder Batterien ausreichen geladen?  Sind die Akkus oder Batterien richtig herum eingelegt?  Manchmal muss man bei der Verwendung von Akkus den Einschaltknopf länger drücken, bis der Funky einschaltet.
Der Funky lässt sich mit meiner Lenz Digitalzentrale nicht in Betrieb nehmen.	Bitte überprüfen Sie, ob die Software in Ihrer Zentrale mindestens den Stand 3.0 besitzt. Ältere Versionen werden vom Funky nicht unterstützt.

Seite 110 von 115 © by M.Manhart

## 18. Steckerbelegung der Western (RJ12) Stecker

Falls Sie ein Anschlusskabel für die Basisstation selbst bauen möchten, verwenden Sie bitte die nachfolgenden Steckerbelegungen für Ihr Digitalsystem. Dabei müssen Sie lediglich die in der Basisstation benutzten Adern belegen.



#### 18.1 Loconet

Pin Belegung Anmerkung

1 DCC für Booster Speisung Loconet in BaseUnit ab Serie 2.xxx

2 GND

3 Loconet Data

4 Loconet Data

5 GND

6 DCC für Booster Speisung Loconet in BaseUnit ab Serie 2.xxx

Es müssen alle 6 Adern korrekt angeschlossen sein.

#### 18.2 XPressnet

Pin	Belegung	Anmerkung
1	LV C	in Basisstation nicht belegt
2	M (GND)	in Basisstation nicht belegt
3	B (XPressnet Data -)	
4	A (XPressnet Data +)	
5	L (+12 V)	in Basisstation nicht belegt
6	LV D	in Basisstation nicht belegt

Es müssen nur die Adern 3+4 angeschlossen sein.

#### **18.3 ZIMO CAN**

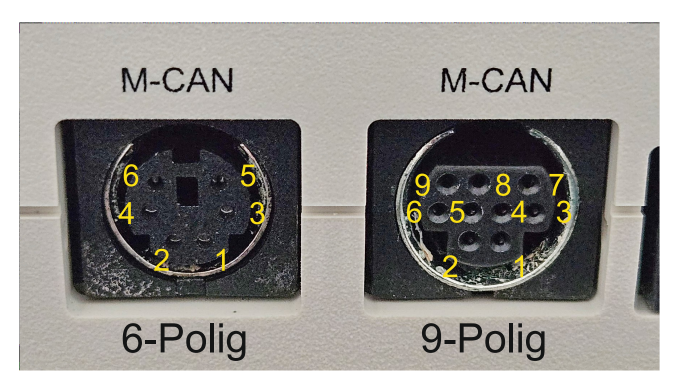
Pin	Belegung	Anmerkung	
1		in Basisstation nicht belegt	
2		in Basisstation nicht belegt	
3	CAN HIGH		
4	CAN LOW		
5		in Basisstation nicht belegt	
6		in Basisstation nicht belegt	

Es müssen nur die Adern 3+4 angeschlossen sein.

© by M.Manhart Seite 111 von 115

### 18.4 Märklin CAN

Es sind 2 Buchen für den Anschluss vorhanden. Nur ein Anschluss wird verwendet!



Pin	6-Polig Belegung	9-Polig Belegung	
1	Schalteingang Terminierung	<mark>Masse</mark>	
2	<mark>Masse</mark>	Masse	
3	Gleissignal «B»	Gleissignal «B»	
4	CAN HIGH	Versorgung +	
5	Gleissignal «0»	Schalteingang Terminierung	
6	CAN LOW	CAN HIGH	
7		Gleissignal «0»	
8		Masse	
9		CAN LOW	
	Mini-DIN 6-polig	Mini-DIN 9-polig	
	Eingang an CS2	Verlängerung (Terminal-Anschluss)	
	(Mehrzentralenbetrieb)		

XXX In der Basisstation verwendet.

Seite 112 von 115 © by M.Manhart

## 19. Technische Daten

Funk-Technologie	DECT
Funk-Frequenzen	1880 MHz - 1920 MHz
Reichweite	bis 300 m im Freien,bis 50 m in Gebäuden

© by M.Manhart Seite 113 von 115

### 20. Schlusswort

Wenn Sie diese Anleitung bis hierher gelesen haben, sollten Sie mit allen Funktionen des Funky vertraut sein.

Nehmen Sie sich etwas Zeit und Sie werden sehr schnell feststellen, dass die Funktionen des Funky logisch aufgebaut sind und dass Sie diese Anleitung immer weniger benötigen werden.

Dann habe ich das Ziel beim Anwendungsdesign der Funky-Menüs und beim Schreiben dieser Anleitung erreicht.

Ich wünsche Ihnen viel Freude und viele erholsamen Stunden bei der Beschäftigung mit unserem gemeinsamen Hobby, der Modelleisenbahn.

**Matthias Manhart** 

Seite 114 von 115 © by M.Manhart

## 21. Wichtige Hinweise

Nicht geeignet für Kinder unter 8 Jahren wegen verschluckbarer Kleinteile. Bei unsachgemässem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte Kanten und Spitzen! Nur für trockene Räume.

Irrtum sowie Änderung aufgrund des technischen Fortschrittes, der Produktpflege oder anderer Herstellungsmethoden bleiben vorbehalten. Jede Haftung für Schäden und Folgeschäden durch nicht bestimmungsgemässen Gebrauch, Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanweisung, Betrieb mit nicht für Modellbahnen zugelassenen, umgebauten oder schadhaften Transformatoren bzw. sonstigen elektrischen Geräten, eigenmächtigen Eingriff, Gewalteinwirkung, Überhitzung, Feuchtigkeitseinwirkung u.ä. ist ausgeschlossen; außerdem erlischt der Gewährleistungsanspruch.

Der Funky, die Basisstation und dazugehörige Komponenten sind kein Spielzeug im Sinne einer Zulassungsvorschrift.

Der Einsatz der Geräte ist nur in Ländern zugelassen, für die die DECT-Betriebserlaubnis und -Zulassung gültig ist. Für Folgeschäden oder sonstige technische oder rechtliche Konsequenzen, die sich aus dem Einsatz der Geräte ausserhalb des Zulassungsraumes ergeben oder ergeben könnten, ist jede Haftung ausgeschlossen,

Der Funky und die Basisstation enthalten funktechnische Komponenten, deren Betrieb auch innerhalb des Zulassungsbereiches unter Umständen verboten sein kann oder eine Gefährdung darstellt. Bitte stellen Sie vor Inbetriebnahme sicher, dass die Verwendung aller Komponenten des Funky und der Basisstation am Inbetriebnahmeort ungefährlich und erlaubt ist.

Für aus dem funktechnischen Betrieb des Funky in nicht zugelassenen Bereichen oder durch Funkwellen gefährdeten Bereichen wird für Schäden und Folgeschäden jede Haftung ausgeschlossen.

Diese Betriebsanleitung bitte für späteren Gebrauch aufbewahren!



© by M.Manhart Seite 115 von 115