



HandControl

Dezentrales Steuergerät
für Digitalsteuerung
EasyControl

Art.-Nr. 25-01-111



Anleitung

Aktuelle Informationen und Tipps:

www.tams-online.de

Garantie und Service:

Tams Elektronik GmbH

Rupsteinstraße 10

D-30625 Hannover

fon: +49 (0)511 / 55 60 60

fax: +49 (0)511 / 55 61 61

e-mail: modellbahn@tams-online.de

© 09/2007 Tams Elektronik GmbH

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung vorbehalten. Vervielfältigungen und Reproduktionen in jeglicher Form bedürfen der schriftlichen Genehmigung durch die Tams Elektronik GmbH.

Technische Änderungen vorbehalten.



Inhaltsverzeichnis

1. Wozu dient die HandControl?	3
2. Einstieg	4
3. Die HandControl an die MasterControl anschließen	5
4. Anzeige- und Bedienelemente der HandControl	5
5. Möglichkeiten der HandControl	6
6. Parameter einstellen	6
7. Fahrbetrieb	7
8. Software-Update	8
9. Checkliste zur Fehlersuche	9
10. Technische Daten	9
11. CE-Konformität, EMV und Garantie	10

1. Wozu dient die HandControl?

Die HandControl ist ein dezentrales Steuergerät für die digitale Modellbahnsteuerung EasyControl. Sie wird zusätzlich zur Zentrale MasterControl an das EasyNet angeschlossen. Insgesamt können bis zu 64 HandControls oder andere externe Steuergeräte an ein EasyNet angeschlossen werden. Damit ist die Steuerung des Fahrbetriebs von verschiedenen Stellen der Anlage und / oder der gleichzeitige Fahrbetrieb mit mehreren Personen möglich.

Die HandControl sendet die Steuerbefehle an die MasterControl, die die Befehle an die (Lok-, Funktions- Weichen-, Schalt-) Decoder auf der Modellbahnanlage weiterleitet. Von der HandControl aus ist der Zugriff auf die Daten und die Änderung von Daten in der Lokdatenbank der MasterControl möglich.

Die Anzeige- und Bedienelemente der HandControl und ihre Funktionsweise sind nahezu identisch mit denen der MasterControl. Damit ist es im Fahrbetrieb problemlos möglich, zwischen der MasterControl und der / den angeschlossenen HandControl(s) zu wechseln.

2. Einstieg

Packungsinhalt überprüfen

Kontrollieren Sie nach dem Auspacken den Lieferumfang auf Vollständigkeit:

- Dezentrales Steuergerät HandControl,
- Anleitung.

Sicherheitshinweise

Die HandControl ist zur Steuerung digitaler Modellbahnanlagen nach den Bestimmungen dieser Anleitung vorgesehen. Sie ist nicht dafür bestimmt, von Kindern unter 14 Jahren eingesetzt zu werden. Unsachgemäßer Gebrauch und Nichtbeachtung der Anleitung können zu unkalkulierbaren Gefährdungen führen. Insbesondere elektrische Gefährdungen, wie

- Berühren unter Spannung stehender Teile,
- Berühren leitfähiger Teile, die im Fehlerfall unter Spannung stehen,
- Kurzschlüsse und Anschluss an nicht zulässige Spannung,
- unzulässig hohe Luftfeuchtigkeit und Bildung von Kondenswasser

können zu gefährlichen Körperströmen und damit zu Verletzungen führen. Beugen Sie diesen Gefahren vor, indem Sie die folgenden Maßnahmen durchführen:

- Führen Sie Verdrahtungsarbeiten nur in spannungslosem Zustand durch.
- Setzen Sie das Gerät nur in geschlossenen, sauberen und trockenen Räumen ein. Vermeiden Sie in der Umgebung Feuchtigkeit, Nässe und Spritzwasser.
- Versorgen Sie das Gerät nur mit Kleinspannung gemäß Angabe in den technischen Daten. Verwenden Sie dafür ausschließlich geprüfte und zugelassene Transformatoren.
- Stecken Sie die Netzstecker von Transformatoren nur in fachgerecht installierte und abgesicherte Schukosteckdosen.
- Achten Sie beim Herstellen elektrischer Verbindungen auf ausreichenden Leitungsquerschnitt.
- Nach der Bildung von Kondenswasser warten Sie vor dem Einsatz zwei Stunden Akklimatisierungszeit ab.

Hinweise zur Anleitung

Die Bedienung der HandControl unterscheidet sich kaum von der der MasterControl. In dieser Anleitung haben wir daher darauf verzichtet, die entsprechenden Passagen aus der Anleitung der MasterControl zu wiederholen und uns darauf beschränkt, die Unterschiede und Besonderheiten der HandControl aufzuführen.

3. Die HandControl an die MasterControl anschließen

Verbinden Sie die HandControl über das Anschlusskabel mit dem EasyNet-Anschluss der MasterControl. Sie können die Verbindung der HandControl zum EasyNet jederzeit – auch während des laufenden Fahrbetriebs – unterbrechen und wieder herstellen.

→ Abschnitt 7 Fahrbetrieb / „Plug and play“

Mehrere HandControls anschließen

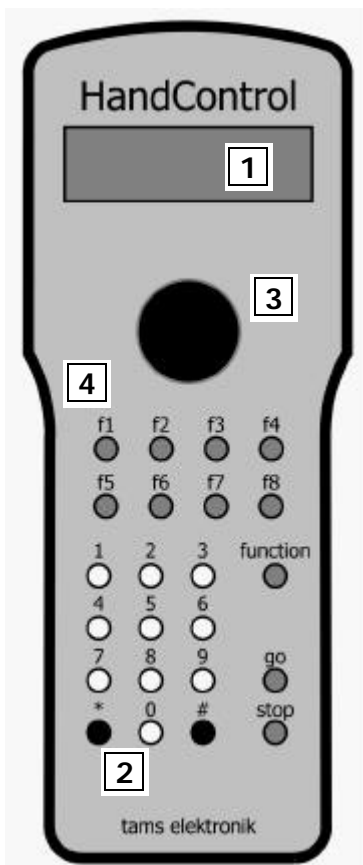
Sie können insgesamt bis zu 64 HandControls oder andere externe Steuergeräte an ein EasyNet anschließen. Wenn Sie mehr als ein Steuergerät anschließen wollen, benötigen Sie zusätzlich:

- ab zwei Steuergeräten: einen Verteiler BusControl (Sonderzubehör). Die BusControl reicht für die Ansteuerung von max. neun Steuergeräten aus. Wollen Sie weitere Geräte anschließen, benötigen Sie zusätzliche BusControls.
- ab fünf Steuergeräten: ein zusätzliches Wechselspannungs-Steckernetzteil (Sonderzubehör). Ein zusätzliches Netzteil reicht für die Versorgung von weiteren acht Steuergeräten aus. Wollen Sie weitere Geräte anschließen, benötigen Sie weitere Wechselspannungs-Steckernetzteile.

Beachten Sie auch die Anleitung der BusControl.

4. Anzeige- und Bedienelemente der HandControl

Die Funktion der Anzeige- und Bedienelemente ist bei der HandControl und der MasterControl identisch.



1 Display

Das zweizeilige Display hat 16 Zeichen pro Zeile. Im Fahrbetrieb und während der Einstellung der Parameter werden im Display alle Informationen angezeigt. Die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung kann individuell angepasst werden.

2 Tastatur

Die Tastatur hat 10 Nummerntasten und die beiden Zusatz Tasten / esc und / ok. Die Taste / esc verwenden Sie auch als Shift-Taste (⇧). Mit der Taste / menu können Sie das Menü aufrufen.

3 Fahrregler

Sie können den Fahrregler endlos in beide Richtungen drehen. Beim Drehen rastet der Regler stufenweise ein. Im Fahrregler ist ein Knopf integriert. Durch Drücken des Knopfes kann eine Eingabe bestätigt werden oder im Fahrbetrieb ein Richtungswechsel ausgeführt werden.

4 Funktionstasten

Farbe	Bezeichnung	Funktion
gelb	<input type="button" value="function"/>	Ein- und Ausschalten von „function / Licht“ bzw. der Funktion f0
blau	<input type="button" value="f1"/> <input type="button" value="f2"/> <input type="button" value="f3"/> <input type="button" value="f4"/> <input type="button" value="f5"/> <input type="button" value="f6"/> <input type="button" value="f7"/> <input type="button" value="f8"/>	Ein- und Ausschalten der Funktionen f1 bis f8. Schalten der Weichen: <input type="button" value="f1"/> für „geradeaus“ <input type="button" value="f2"/> für „Abzweig“.
grün	<input type="button" value="go"/>	Einschalten der angeschlossenen Booster.
rot	<input type="button" value="stop"/>	Ausschalten der angeschlossenen Booster (STOPP-Modus) bzw. bei gleichzeitigem Drücken der Shifttaste (⇧) Nothalt aller aktiven Loks (HALT-Modus).

5. Möglichkeiten der HandControl

An der HandControl können Sie:

- Steuerbefehle für die (Lok-, Funktions-, Weichen- und Schalt-) Decoder eingeben,
- Parameter aus der Lokdatenbank der angeschlossenen MasterControl aufrufen und ändern,
- Konfigurationsvariablen von Lok- und Funktionsdecodern für das DCC-Format mittels Hauptgleis-Programmierung ändern,
- Parameter der HandControl einstellen.

Lok-Datenbank

Die HandControl hat keine eigene Lokdatenbank, sie greift auf die Daten der angeschlossenen MasterControl zu. Die Eingaben, die an der HandControl gemacht werden, werden in der Lokdatenbank der MasterControl gespeichert.

6. Parameter einstellen

Die Navigation im Menü der HandControl ist identisch mit der Navigation im Menü der MasterControl.

→ Abschnitt 6 Parameter der Digitalsteuerung einstellen (Anleitung der MasterControl)

Der Umfang des Eingabemenüs der HandControl ist im Vergleich zum Eingabemenü der MasterControl geringer – entsprechend dem geringeren Leistungsumfang der HandControl.

Menüstruktur der HandControl

Hauptmenüebene	Untermenüebene 1	Weitere Informationen
1. Lok Menü	1.1. Auswählen 1.2. Datenformat 1.3. Name 1.4. Eintrag	→ Abschnitt 6.1. Parameter im LokMenü einstellen (Anleitung der MasterControl)
2. DCC-Hauptgleis-Programmierung	Die übrigen DCC-Programmierarten stehen bei der HandControl nicht zur Verfügung.	→ Abschnitt 6.2. DCC-Decoder programmieren (Anleitung der MasterControl)
(3. Anlagenzustand)	Menüpunkt nicht verfügbar.	
(4. Einstellungen)	Menüpunkt nicht verfügbar.	
(5. Software Update)	Menüpunkt nicht verfügbar.	→ Abschnitt 6.5. Software-Update für externe Geräte ausführen (Anleitung der MasterControl) → Abschnitt 8. Software-Update
6. LCD Beleuchtung		→ Abschnitt 6.6. LCD-Beleuchtung einstellen (Anleitung der MasterControl)
7. Version und Seriennummer		→ Abschnitt 6.7. Version und Seriennummer überprüfen (Anleitung der MasterControl)
8. Exit		→ Abschnitt 6.8. Exit (Anleitung der MasterControl)

7. Fahrbetrieb

Im Fahrbetrieb wird die HandControl genauso eingesetzt und bedient wie die MasterControl. Sie können mit der HandControl

- über die Tasten **stop** und **↑+ stop** den Fahrbetrieb anhalten (Stopp- bzw. Haltmodus)
- Lok- und Funktionsdecoder ansteuern
- Doppeltraktionen bilden, ansteuern und lösen
- Magnetartikel-Decoder ansteuern
- durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten **stop** und **go** einen Reset ausführen.

→ Abschnitt 7. Fahrbetrieb (Anleitung der MasterControl)

Das Zusammenspiel der an das EasyNet angeschlossenen Steuergeräte (MasterControl, HandControls, andere externe Steuergeräte) wird von der MasterControl überwacht und koordiniert.

→ Abschnitt 7.5. Fahrbetrieb mit MasterControl und dezentralen Steuergeräten (Anleitung der MasterControl)

Ein- und Ausschalten der HandControl

Die HandControl wird über das EasyNet mit Strom versorgt. Daher wird sie automatisch in Betrieb genommen, sobald die angeschlossene MasterControl eingeschaltet wird.

„Plug and play“

Sie können die HandControl jederzeit – auch während des laufenden Fahrbetriebs - an das EasyNet anschließen oder vom EasyNet trennen. Nachdem Sie die Verbindung zum EasyNet wiederhergestellt haben, zeigt die HandControl die zuletzt aktive Lokadresse (und ggf. den zugehörigen Loknamen) sowie den Zustand der Funktionen und die aktuelle Fahrstufe an. Sie können sofort Steuerbefehle für diese Lokadresse eingeben. Wurden zwischenzeitlich von der Zentrale oder einem anderen Steuergerät aus der Zustand der Funktionen oder die Fahrstufe für die betreffende Lokadresse geändert, so zeigt die HandControl die geänderten Einstellungen an.

Das Sperren von Lokadressen gegen eine Übernahme durch ein anderes Steuergerät hat im Zusammenhang mit „Plug and play“ folgende Auswirkungen:

- Wird eine HandControl vom EasyNet getrennt, wird eine von diesem Gerät aus gesperrte Lokadresse automatisch wieder freigegeben.
- Wird die zuletzt an einer HandControl aktive Adresse von einem anderen Steuergerät aus gesperrt, während die HandControl vom EasyNet getrennt ist, kann die HandControl nach dem Wiederherstellen der Verbindung zum EasyNet die betreffende Adresse nicht anzeigen.

8. Software-Update

Die HandControl ist ein ausgereiftes Produkt entsprechend dem aktuellen Stand der Technik. Die Steuerungssoftware wird an neue Entwicklungen angepasst. Sie kann durch ein Software-Update auf den jeweils aktuellen Stand gebracht werden.

Trennen Sie **alle** externen Steuergeräte vom EasyNet – einschließlich der HandControl, bei der Sie ein Update ausführen wollen.

Drücken Sie dann gleichzeitig die Tasten und an der HandControl und stellen Sie die Verbindung der HandControl zum EasyNet wieder her, während Sie die beiden Tasten gedrückt halten. Im Display der HandControl erscheint die Meldung „Boot Loader“, die Versionsnummer des Boot Loaders (= Update-Programm) sowie die Versionsnummer der Hardware, z.B. „HW = 13“.

Wechseln Sie als nächstes an der MasterControl in den Menüpunkt „Software-Update“ und bestätigen Sie die Auswahl mit / ok. Im Display der MasterControl erscheint daraufhin in der unteren Zeile „...Download...“ Stellen Sie nun die Verbindung zu Ihrem PC her und starten Sie danach das Update-Programm auf dem PC.

Beachten Sie: Stellen Sie immer erst die Verbindung zum PC her, bevor Sie das Programm starten. Andernfalls kann es sein, dass die Software die Schnittstelle, über die Sie Ihren PC an die MasterControl angeschlossen haben, nicht korrekt erkennt.

Fahren Sie entsprechend der Anleitung des Programms fort.

Update-Service

Über unseren Update-Service erhalten Sie die Möglichkeit, Ihre HandControl immer auf dem aktuellen Stand zu halten. Sie können die Software-Updates selber ausführen, wenn Sie über einen PC mit Linux- oder Windows-Betriebssystem sowie ein serielles oder USB-Kabel verfügen. Die aktuelle Software können Sie direkt von unserer Homepage kostenlos herunterladen. Alternativ können Sie die Software auf Datenträger bei uns bestellen oder uns Ihre HandControl zum Update zusenden. Nähere Informationen erhalten Sie bei unserer Hotline und auf unserer Homepage.

9. Checkliste zur Fehlersuche

Fehler im Fahrbetrieb

- Beim Herstellen der Verbindung zum EasyNet bleibt das Display dunkel.
Mögliche Ursache: Die HandControl ist an eine Seite der BusControl angeschlossen, die nicht mit Strom versorgt wird. → Schließen Sie die HandControl an der anderen Seite der BusControl an. Weitere Informationen zur Stromversorgung finden Sie in der Anleitung der BusControl.
Mögliche Ursache: Die Stromversorgung ist nicht ausreichend. → Schließen Sie ein zusätzliches Wechselspannungs-Steckernetzteil an. Weitere Informationen zur Stromversorgung finden Sie in der Anleitung der BusControl.
- Sobald eine zusätzliche HandControl an das EasyNet angeschlossen wird, treten Störungen in der gesamten Anlage auf.
Mögliche Ursache: Die Stromversorgung ist nicht ausreichend. → Schließen Sie ein zusätzliches Wechselspannungs-Steckernetzteil an. Weitere Informationen zur Stromversorgung finden Sie in der Anleitung der BusControl.

Fehler beim Software-Update

- Nach dem Update lässt sich die HandControl nicht starten und / oder im Display wird „inkompatible HW“ angezeigt.
Mögliche Ursache: Beim Update wurde eine falsche Software aufgespielt (z.B. von der MasterControl). → Wiederholen Sie das Update.
- Während des Updates springt der Fortschrittsbalken (mehrfach) an den Anfang zurück.
Dieses ist kein Fehler. Das Update-Programm überprüft fortlaufend, ob die Datenübertragung korrekt erfolgt. Ist das nicht der Fall, startet das Programm aus Sicherheitsgründen die Ausführung des Updates erneut.

10. Technische Daten

Versorgungsspannung:	über EasyNet
Stromaufnahme (ohne Verbraucher):	ca. 180 mA
Schnittstellen:	EasyNet
Schutzart:	IP 00
Umgebungstemperatur bei Betrieb:	0 - + 60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung:	-10 bis + 80 °C
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit:	max. 85 %
Abmessungen:	ca. 178 x 70 x 20 mm

11. CE-Konformität, EMV und Garantie

CE-Konformitätserklärung

Das Produkt wurde entsprechend den harmonisierten europäischen Normen EN 55014-1 und EN 61000-6-3 entwickelt und geprüft. Das Produkt erfüllt die Forderungen der EG-Richtlinie 2004/108/EG über elektromagnetische Verträglichkeit und trägt hierfür die CE-Kennzeichnung.

EMV-Hinweis

Um die elektromagnetische Verträglichkeit beim Betrieb aufrecht zu erhalten, beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Schließen Sie den Versorgungstransformator nur an eine fachgerecht installierte und abgesicherte Schukosteckdose an.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an den Original-Bauteilen vor und befolgen Sie die Hinweise in dieser Anleitung genau.
- Verwenden Sie bei Reparaturarbeiten nur Original-Ersatzteile.

Garantiebedingungen

Auf dieses Produkt gewähren wir 2 Jahre Garantie. Die Garantie umfasst die kostenlose Behebung der Mängel, die nachweisbar auf von uns verwendetes, nicht einwandfreies Material oder auf Fabrikationsfehler zurückzuführen sind. Garantiert wird die Einhaltung der technischen Daten bei entsprechend der Anleitung vorgeschriebener Inbetriebnahme und Betriebsweise.

Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Wir übernehmen keine über die gesetzlichen Vorschriften deutschen Rechts hinausgehende Haftung für Schäden oder Folgeschäden im Zusammenhang mit diesem Produkt. Wir behalten uns eine Reparatur, Nachbesserung, Ersatzlieferung oder Rückerstattung des Kaufpreises vor.

In folgenden Fällen erlischt der Garantieanspruch:

- bei Schäden durch Nichtbeachtung der Anleitung,
- bei Veränderung und Reparaturversuchen am Gerät,
- bei Schäden durch Überlastung des Gerätes,
- bei Anschluss an eine falsche Spannung oder Stromart,
- bei Schäden durch Eingriffe fremder Personen,
- bei Fehlbedienung oder Schäden durch fahrlässige Behandlung oder Missbrauch.