

! CAR SYSTEM DIGITAL



ajckids.com
planet  automobiles

161349

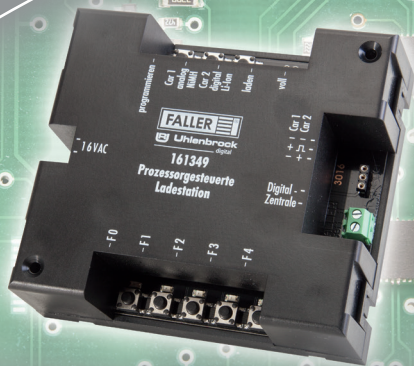
Prozessorgesteuerte Ladestation

161349

Processor-controlled charging unit

DE

EN



Bedienungsanleitung
Instruction Manual



Inhalt

1.	Willkommen in der Welt von FALLER.....	3
2.	Sicherheit und Verantwortung.....	4
	Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	4
	Betriebs- und Lagerbedingungen	4
	Zu Ihrer Sicherheit.....	4
	WEEE-Hinweis "Umweltgerecht entsorgen"	7
	Hinweis gemäß BattG (Batteriegesetz)	8
3.	Produktübersicht.....	9
	Lieferumfang	9
	Bedienelemente	9
4.	Prozessorgesteuerte Ladestation anschließen	11
5.	Fahrzeuge laden.....	12
	Analogfahrzeug laden.....	12
	Digitalfahrzeug laden	14
6.	Sonderfunktionen ein- und ausschalten.....	16
7.	Was tun wenn?.....	18
8.	Wissenswertes	21
	Akkus	21
9.	Technische Daten und Symbole.....	23
	Elektrische Werte	23
	Symbole.....	23

1. Willkommen in der Welt von FALLER



Herzlichen Glückwunsch – Sie sind fündig geworden!

Mit der prozessorgesteuerten Ladestation (im Folgenden Ladestation) haben Sie das leistungsfähigste Ladegerät erworben, das es je von FALLER gab.

Die Ladestation lädt Digitalfahrzeuge ebenso zuverlässig wie Analogfahrzeuge. Egal, ob es sich um PKW, LKW oder Busse handelt.

Die Ladestation bietet Ihnen außerdem die Funktionen einer kleinen Digitalzentrale. Sie benötigen somit keine weitere große Digitalzentrale, um die Zusatzfunktionen des Fahrzeugs ein- oder auszuschalten (Funktions-tasten F0-F4).

Viele kreative Ideen und viel Freude mit Ihrem Produkt wünscht Ihnen Ihre Gebr. FALLER GmbH!

2. Sicherheit und Verantwortung



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt ist ein Modellbauartikel für anspruchsvolle Modellbauer und Sammler und kein Spielzeug. Das Produkt ist dazu bestimmt, im Rahmen einer Modellanlage eingesetzt zu werden. Es darf ausschließlich mit den von FALLER dafür empfohlenen Zubehörartikeln bzw. Anbauten betrieben werden. FALLER-Produkte sind grundsätzlich für den Hobbygebrauch konzipiert und konstruiert, nicht für den Dauerbetrieb. Das Produkt ist dazu bestimmt, bei durchschnittlicher Raumtemperatur und Luftfeuchte eingesetzt zu werden. Verwenden Sie das Produkt nur im Innenbereich und vermeiden Sie Witterungseinflüsse. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für Schäden oder Mängel, die hierdurch oder durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen, übernimmt die Gebr. FALLER GmbH keine Haftung.

Betriebs- und Lagerbedingungen

- ▶ Halten Sie folgende Betriebsbedingungen ein: 15°C - 40°C, bis 75 % rel. Luftfeuchte, Betauung unzulässig.
- ▶ Halten Sie folgende Lagerbedingungen ein: 10°C - 60°C, bis 85 % rel. Luftfeuchte, Betauung unzulässig.

Zu Ihrer Sicherheit

- ▶ Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig vor Gebrauch.
- ▶ Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Warnungen in der Bedienungsanleitung und am Produkt.
- ▶ Halten Sie die Bedienungsanleitung beim Produkt verfügbar.

- ▶ Geben Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.
- ▶ Betreiben Sie das Produkt nur in einwandfreiem Zustand.
- ▶ Aufgrund maßstabs- und vorbildgetreuer bzw. funktionsbedingter Gestaltung sind Spitzen, Kanten und filigrane Kleinteile enthalten. Für den Zusammenbau sind Werkzeuge, wie ein scharfes Bastelmesser, eine scharfe Schere und spezieller Kleber notwendig. Die fachgerechte Weiterverarbeitung dieses Modellbauprodukts birgt daher ein Verletzungsrisiko.
- ▶ Dieses Produkt sowie Zubehör (Klebstoffe, Farben, Messer, usw.) unbedingt außerhalb der Reichweite von Kindern halten.
- ▶ Lassen Sie Kinder das Produkt nur unter Aufsicht von Erwachsenen betreiben.
- ▶ Dieses Produkt kann von Kindern und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrungen und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder diesbezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- ▶ Informieren Sie ggf. Kinder über den Inhalt der Bedienungsanleitung und über Gefahren bei der Verwendung des Produkts.
- ▶ Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.
- ▶ Das Produkt nur an Netzspannung gemäß Typenschild anschließen.
- ▶ Hände und Werkzeuge nach Verwendung des Produkts säubern.
- ▶ Während der Nutzung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

Störungsgefahr

Nicht-EMV-geprüfte Geräte können zu Störungen und Fehlfunktionen führen.

- ▶ Betreiben Sie keine ungeprüften Geräte in der Nähe der Anlage.

Überlastungsgefahr

Betrieb des Produkts bei unkorrekter Stromversorgung kann zu Sachschäden führen.

- ▶ Nur mit den empfohlenen Akkus betreiben.

Explosionsgefahr

Betrieb des Produkts in explosionsgefährdeten Umgebungen oder mit ungeeigneten Akkus kann Explosionen auslösen und zu schweren Verletzungen und Sachschäden führen.

- ▶ Nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen betreiben.
- ▶ Nur FALLER Car System Originalfahrzeuge verwenden.
- ▶ Nur FALLER-Original-Akkus oder Markenbatterien in einwandfreiem Zustand verwenden.

Brandgefahr

Betrieb des Produkts mit fehlerhaften oder überalterten Akkus oder bei nicht ordnungsgemäßem Anschluss oder im Dauerbetrieb kann zu Brand oder Rauchentwicklung führen.

- ▶ Produkt nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- ▶ Trennen Sie das Produkt bei längerer Abwesenheit von der Versorgungs- bzw. Netzspannung.
- ▶ Produkt bei Schmorgeruch oder Rauchentwicklung sofort von der Spannungsversorgung trennen.
- ▶ Akkus nicht gewaltsam öffnen oder ins Feuer werfen.
- ▶ Akkus nicht verpolen.
- ▶ Akkus nur mit dem vom Hersteller empfohlenen Ladegerät laden.
- ▶ Akkus niemals überladen. Halten Sie unbedingt die angegebenen Ladezeiten ein.
- ▶ Laden Sie nur vollständig entladene Akkus wieder auf.
- ▶ Wenn eine Steuerung, ein Trafo oder ein Netzteil über mehrere Ausgänge verfügt, dürfen diese weder parallel noch seriell miteinander verbunden werden.

Korrosionsgefahr

Betrieb des Produkts in feuchten Räumen und Kontakt mit Wasser kann zu Sachschäden führen.

- ▶ Nur in trockenen Räumen betreiben.
- ▶ Nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung bringen.

Gefahr von Personen- und Sachschaden

Unsachgemäßer Betrieb des Produkts kann zu Verletzungen und Sachschäden führen.

- ▶ Produkt/Bestandteile nicht öffnen.

- ▶ Wenn das Produkt nicht oder nicht mehr richtig funktioniert: Wenden Sie sich an den FALLER-Kundendienst.
- ▶ Beim Verschlucken eines Magneten besteht Lebensgefahr. Suchen Sie in diesem Fall sofort einen Arzt auf.

Stromschlaggefahr

Vermeiden Sie Lebensgefahr durch Stromschlag.

- ▶ Anschlussdrähte niemals in eine Steckdose einführen.
- ▶ Nehmen Sie nie ein Produkt mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.
- ▶ Bei Hinweisen auf Beschädigungen, beispielsweise Schmorgeruch, trennen Sie das Produkt unverzüglich vom Netz und wenden Sie sich an den FALLER-Kundendienst.
- ▶ Öffnen und reparieren Sie das Produkt niemals selbst. Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt vor, die nicht in der Bedienungsanleitung beschrieben sind. Das Produkt enthält stromführende Teile. Nach dem Öffnen des Produkts besteht Lebensgefahr. Reparaturen dürfen ausschließlich von FALLER durchgeführt werden.
- ▶ Um das Produkt vollständig und sicher vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

WEEE-Hinweis "Umweltgerecht entsorgen"

Produkte, die mit einem durchgestrichenen Mülleimer-Symbol gekennzeichnet sind, dürfen am Ende ihrer Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern müssen an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Wertstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

- ▶ Beachten Sie die örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung.
- ▶ Beachten Sie die WEEE-Richtlinie in ihrer derzeit aktuellen Fassung.
- ▶ Trennen Sie bei einer Entnahme von Batterien oder Akkus das Produkt von der Spannungsversorgung.
- ▶ Entnehmen Sie vor einer Verschrottung des Produkts ggf. enthaltene Batterien oder Akkus.

Hinweis gemäß BattG (Batteriegelgesetz)

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort gesetzlich verpflichtet. Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können. Batterien enthalten aber auch wichtige Rohstoffe, wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel und können verwertet werden. Sie können die Batterien nach Gebrauch entweder an uns zurücksenden oder in unmittelbarer Nähe (z.B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgeben. Die Abgabe in Verkaufsstellen ist dabei für Endnutzer auf die üblichen Mengen sowie solche Altbatterien beschränkt, die der Vertreiber als Neubatterien in seinem Sortiment führt oder geführt hat. Das Zeichen mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen.

- ▶ Entsorgen Sie die Batterien und Akkus bei den dafür zuständigen und staatlich bestimmten Stellen.

3. Produktübersicht



DE

Lieferumfang

- Prozessorgesteuerte Ladestation, Art. 161349
- Ladekabel

Bedienelemente

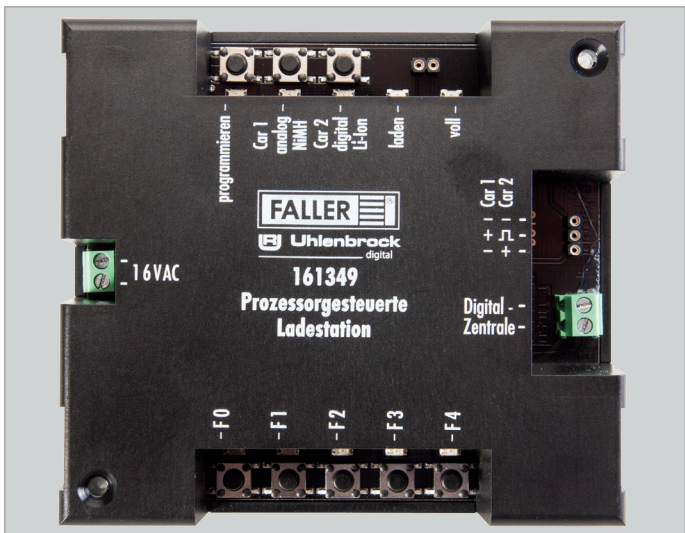


Abb. 1: Prozessorgesteuerte Ladestation, Art. 161349

Anschlüsse	Beschreibung
»16 VAC«	Anschluss für die Spannungsversorgung (16 V Wechselspannung)
»Digital-Zentrale«	Anschluss für eine Digitalzentrale zur Programmierung des Fahrzeugs
»I + I Car 1« »+ ⊃ I Car 2«	Fahrzeuganschluss mit Polbelegung für analoge und digitale Fahrzeuge
Tasten	Beschreibung
»F0« – »F4«	Funktionstasten zum Ein- und Ausschalten der Sonderfunktionen
»programmieren«	Programmiermodus aktivieren
»Car 1 analog NiMH«*	Ladevorgang eines Analogfahrzeugs starten
»Car 2 digital Li-Ion«**	Ladevorgang eines Digitalfahrzeugs starten***
LEDs	Beschreibung
»F0« – »F4«	Zeigen den Zustand der Sonderfunktionen an, wenn das Fahrzeug angeschlossen und eingeschaltet ist. Zeigen zusätzlich den aktuellen Stand des Ladevorgangs an
»programmieren«	Leuchtet, wenn der Programmiermodus aktiv ist
»Car 1 analog NiMH«	Leuchtet, wenn ein Analogfahrzeug geladen wird Blinkt während des Ladevorgangs 1x pro Minute
»Car 2 digital Li-Ion«	Leuchtet, wenn ein Digitalfahrzeug geladen wird*** Blinkt während des Ladevorgangs 1x pro Minute
»laden«	Leuchtet, wenn ein Fahrzeug geladen wird
»voll«	Leuchtet, wenn ein Fahrzeug vollständig geladen ist Blinkt, wenn keine Taste betätigt ist im Herzrhythmus

Tab. 1: Bedienelemente

* Im Folgenden: Car 1. ** Im Folgenden: Car 2. *** sowohl Digitalfahrzeug mit Li-Ion-Akku als auch Digitalfahrzeug mit NiMH-Akku

4. Prozessorgesteuerte Ladestation anschließen



Die Ladestation wird mit 16 V Wechselspannung betrieben.

TIPP

Die notwendige Wechselspannung können Sie zum Beispiel mit dem FALLER-Transformator 50 VA 50–60Hz, Art.180641, erzeugen.

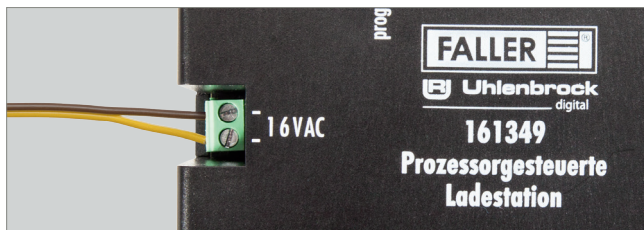


Abb. 2: Ladestation anschließen

- ▶ Schließen Sie die Ladestation an 16 V Wechselspannung an, siehe Abb. 2.

5. Fahrzeuge laden



Sie können mit der Ladestation alle FALLER Car System-Fahrzeuge laden, sowohl Analogfahrzeuge mit Nickel-Metallhydrid-Akkus, als auch Digitalfahrzeuge mit Li-Ion- oder NiMH-Akkus.

HINWEIS:

Starten Sie den Ladevorgang eines Analogfahrzeugs mit »Car 1«. Starten Sie den Ladevorgang eines Digitalfahrzeugs mit »Car 2«.

TIPP

Für weitere Information zu den Akkutypen und der Pflege der Akkus, siehe Kapitel 8 „Wissenswertes“, Seite 21.

Analogfahrzeug laden

HINWEISE:

- Der Ladevorgang kann bis zu zehn Stunden dauern.
- Ein Verpolen ist bei Analogfahrzeugen nicht möglich, da die beiden äußeren Pins am Stecker die gleiche Polung haben.
- Wenn beim Betrieb der Ladestation LEDs schnell blinken, liegt eine Fehlermeldung vor. Um den Fehler zu beheben, siehe Kapitel 7 „Was tun wenn?“, Seite 18.
- Wenn sich der Akku während des Ladevorgangs mehr als handwarm erwärmt, beenden Sie sofort den Ladevorgang und senden Sie das Fahrzeug an den FALLER-Kundendienst.

Voraussetzung: Ladestation ist an die Spannungsversorgung angeschlossen.

- ▶ Entladen Sie das Fahrzeug vollständig, indem Sie das Fahrzeug auf die Rückseite drehen und es solange eingeschaltet lassen, bis die Räder stehen bleiben.

- ▶ Schalten Sie das Fahrzeug aus.

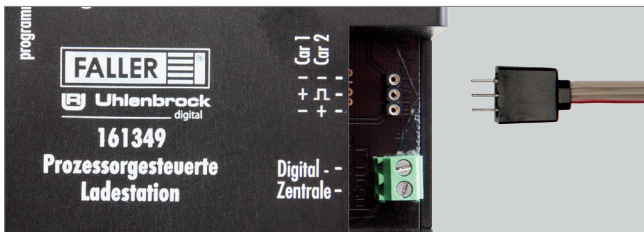


Abb. 3: Ladekabel an Ladestation anschließen

- ▶ Stecken Sie den Stecker an einem Ende des Ladekabels in die Buchse der Ladestation an, siehe Abb. 3.
- ▶ Stecken Sie den Stecker am anderen Ende des Ladekabels in die Buchse an der Unterseite des Fahrzeugs.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Car 1«.
Der Ladevorgang startet. LEDs »Car 1« und »laden« leuchten.
LED »Car 1« blinkt 1 Mal pro Minute, um den Akkuzustand zu prüfen.
Wenn LED »voll« leuchtet, ist der Akku vollständig geladen.

Die LEDs an den F0-F4 Tasten zeigen den Status des Ladevorgangs:

LED/Tasten	Status Ladevorgang
»F0«	Testet Akku auf Verpolung bzw. falschen Akku
»F1«	Ladevorgang starten
»F2«	Akkuspannung prüfen
»F3«	Lade-CV aus Fahrzeug auslesen (nur Digitalfahrzeug)
»F4«	Akku laden

Tab. 2: Status Ladevorgang

- ▶ Trennen Sie das Ladekabel vom Fahrzeug und von der Ladestation.

DE

Digitalfahrzeug laden

HINWEISE:

- Der Ladevorgang kann bis zu zwei Stunden dauern.
- Das Digitalfahrzeug muss vor dem Ladevorgang nicht entladen werden, da die Ladestation die Akkuspannung des Fahrzeugs überprüft und die Ladekurve entsprechend anpasst.
- Wenn beim Betrieb der Ladestation LEDs schnell blinken, liegt eine Fehlermeldung vor. Um den Fehler zu beheben, siehe Kapitel 7 „Was tun wenn?“, Seite 18.
- Wenn sich der Akku während des Ladevorgangs mehr als handwarm erwärmt, beenden Sie sofort den Ladevorgang und senden Sie das Fahrzeug an den FALLER-Kundendienst.

Voraussetzung: Ladestation ist an die Spannungsversorgung angeschlossen.

- ▶ Schalten Sie das Fahrzeug aus.

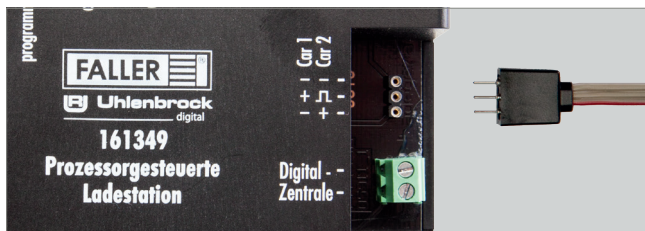


Abb. 4: Ladekabel an Ladestation anschließen

HINWEIS: Achten Sie beim Anschließen des Ladekabels an die Ladestation auf die richtige Polung: Die rote Markierung am Ladekabel muss mit dem Anschluss »+« verbunden werden.

- ▶ Stecken Sie den Stecker an einem Ende des Ladekabels in die Buchse an der Ladestation, siehe Abb. 4.
- ▶ Stecken Sie den Stecker am anderen Ende des Ladekabels in die Buchse an der Unterseite des Fahrzeugs.

HINWEIS: Wenn beim Einschalten des Fahrzeugs die LEDs »Car 2« und »voll« blinken, sind die Anschlüsse am Stecker verpolt. Drehen Sie in diesem Fall den Stecker um 180°.

- ▶ Schalten Sie das Fahrzeug ein.

Ladestation und Fahrzeug kommunizieren miteinander, damit die Ladestation erkennt, welche Akkugröße im Fahrzeug verbaut ist.

- ▶ Wenn Sonderfunktionen eingeschaltet sind: Schalten Sie die Sonderfunktionen aus, indem Sie die leuchtenden Funktionstasten kurz drücken.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Car 2«.
Der Ladevorgang startet. LEDs »Car 2« und »laden« leuchten.
LED »Car 2« blinkt 1 Mal pro Minute, um den Akkuzustand zu prüfen.
Wenn LED »voll« leuchtet, ist der Akku voll geladen.

Die LEDs an den F0-F4 Tasten zeigen den Status des Ladevorgangs:

LED/Tasten	Status Ladevorgang
»F0«	Testet Akku auf Verpolung bzw. falschen Akku
»F1«	Ladevorgang starten
»F2«	Akkuspannung prüfen
»F3«	Lade-CV aus Fahrzeug auslesen (nur Digitalfahrzeug)
»F4«	Akku laden

Tab. 3: Status Ladevorgang

- ▶ Wenn Sie Sonderfunktionen einschalten möchten: Drücken Sie die Funktionstasten, s. Kap. 6 „Sonderfunktionen ein- und ausschalten“.
- ▶ Schalten Sie das Fahrzeug aus.
- ▶ Trennen Sie das Ladekabel vom Fahrzeug und von der Ladestation.

6. Sonderfunktionen ein- und ausschalten



Digitalfahrzeuge verfügen zum Teil über Sonderfunktionen wie Licht- und Soundeffekte. Diese Sonderfunktionen können wie bei allen Decodern, die aus der Modellbahnwelt bekannt sind, über Funktionstasten einer Digitalzentrale ein- und ausgeschaltet werden.

Die Ladestation verfügt über genau diese Funktionstasten. Dadurch können Sie die F0-F4-Funktionen auch ohne zusätzliche Digitalzentrale ein- und ausschalten.

HINWEIS: Wenn beim Betrieb der Ladestation LEDs blinken, liegt ggf. eine Fehlermeldung vor. Um Fehler zu beheben, siehe Kapitel 7 „Was tun wenn?“, Seite 18.

Voraussetzung: Ladestation ist an die Spannungsversorgung angeschlossen.

- Schalten Sie das Fahrzeug aus.

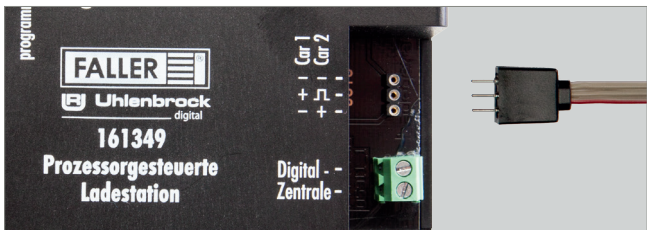


Abb. 5: Ladekabel an Ladestation anschließen

HINWEIS: Achten Sie beim Anschließen des Ladekabels an die Ladestation auf die richtige Polung: Die rote Markierung am Ladekabel muss mit dem Anschluss »+« verbunden werden.

- Stecken Sie den Stecker an einem Ende des Ladekabels in die Buchse an der Ladestation, siehe Abb. 5.

- ▶ Stecken Sie den Stecker am anderen Ende des Ladekabels in die Buchse an der Unterseite des Fahrzeugs.
- ▶ Schalten Sie das Fahrzeug ein.
- ▶ Drücken Sie die Funktionstasten »F0« bis »F4«.
Am Fahrzeug werden zum Beispiel Fahrlicht, Rundumleuchten, Straßenräumer oder Soundfunktionen aktiviert, siehe Fahrzeuganleitung.
- ▶ Schalten Sie das Fahrzeug aus.
- ▶ Trennen Sie das Ladekabel vom Fahrzeug und von der Ladestation.
Wenn Sie das Fahrzeug wieder einschalten, sind die zuvor aktivierten Funktionen eingeschaltet.

7. Was tun wenn?



TIPP

Der direkte Draht zum FALLER-Kundendienst:

Telefon + 49 (0) 77 23 / 651-106

E-Mail kundendienst@faller.de

Wenn während des Ladevorgangs ein Fehler auftritt oder Probleme mit dem angeschlossenen Akku bestehen, werden folgende Fehlermeldungen durch die LEDs an der Ladestation ausgegeben:

Fehlermeldungen – Analogfahrzeug (Car 1)

Blinkende LEDs	Fehlermeldung	Behebung
»Car 1« + »laden«	Akku-Kurzschluss	Es wird ein direkter Stromdurchgang durch den Akku registriert. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie, ob das Fahrzeug ausgeschaltet ist und wiederholen Sie den Vorgang. ▶ Wenn die Fehlermeldung immer noch erscheint: Wenden Sie sich an den FALLER-Kundendienst.
	Falsches Fahrzeug ist angeschlossen: Digital-Fahrzeug ist angeschlossen, aber Taste »Car 1« wurde gedrückt	▶ Drücken Sie die Taste »Car 2«.

Blinkende LEDs	Fehlermeldung	Behebung
»Car 1« + »voll«	Kein Akku ist angeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie, ob ein Kabel im Fahrzeug gebrochen ist, indem Sie den Stecker am Fahrzeug um 180° drehen und den Vorgang wiederholen. ▶ Wenn die Fehlermeldung immer noch erscheint: Wenden Sie sich an den FALLER-Kundendienst.
»Car 1« + »laden« + »voll«	Akkuspannung ist falsch	<p>Es handelt sich nicht um einen Originalakku oder der Akku ist defekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wenden Sie sich an den FALLER-Kundendienst.

Tab. 4: Was tun wenn? Bei einem Analogfahrzeug

Fehlermeldungen – Digitalfahrzeug (Car 2)

Blinkende LEDs	Fehlermeldung	Behebung
»Car 2«	Ladestation kann Fahrzeug nicht auslesen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie, ob ein Digitalfahrzeug angeschlossen und eingeschaltet ist. ▶ Wenn ein Analogfahrzeug angeschlossen ist: Starten Sie den Ladevorgang mit »Car 1«.
»Car 2« + »voll«	Akku ist verpolt	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie, ob ein Digitalfahrzeug angeschlossen und eingeschaltet ist. ▶ Drehen Sie den Stecker am Ladekabel um 180° und starten Sie den Ladevorgang erneut.

Blinkende LEDs	Fehlermeldung	Behebung
»Car 2« + »laden«	Fehler beim Laden	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Starten Sie den Ladevorgang erneut. ▶ Wenn die Fehlermeldung immer noch erscheint: Wenden Sie sich an den FALLER-Kundendienst.
»Car 2« + »laden« + »voll«	Akkuspannung ist falsch	<p>Es handelt sich nicht um einen Originalakku oder der Akku ist defekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wenden Sie sich an den FALLER-Kundendienst.
»Car 2« + »Car 1«	Parameter konnten nicht übergeben werden	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie, ob ein Digitalfahrzeug angeschlossen und eingeschaltet ist. Ladestation ist defekt. ▶ Wenden Sie sich an den FALLER-Kundendienst.
»Car 2« + »Car 1« + »laden«	Spannungsinformation aus dem Fahrzeug stimmt nicht mit der gemessenen Spannung überein	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fahrzeug zur Überprüfung an den FALLER-Kundendienst einsenden.
»Car 2« + »Car 1« + »voll«	Falsches Fahrzeug ist angeschlossen: Analog-Fahrzeug ist angeschlossen, aber Taste »Car 2« wurde gedrückt	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drücken Sie die Taste »Car 1«.
»Car 2« + »Car 1« + »laden« + »voll«	Temperatur im Fahrzeug beim Start des Ladevorgangs zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fahrzeug und Ladestation an einem kühleren Ort betreiben.

Tab. 5: Was tun wenn? Bei einem Digitalfahrzeug

8. Wissenswertes



Akkus

Lithium-Ionen-Akku (Li-Ion-Akku)

Li-Ion-Akkus sind in den Digitalfahrzeugen von FALLER Car System verbaut. Sie zeichnen sich durch ihre geringe Größe und lange Lebensdauer aus. Sie sind außerdem tiefentladefest und kennen praktisch keinen Memory-Effekt. Im Gegensatz zu den NiMH-Akkus werden die Li-Ion-Akkus mit einer Kennlinie geladen. Dies hat den Vorteil, dass diese Akkus sehr schnell geladen werden können.

Nickel-Metallhydrid-Akku (NiMH-Akku)

NiMH-Akkus sind sowohl in den Digitalfahrzeugen als auch in den Analogfahrzeugen von FALLER Car System verbaut. Sie sind sehr robust und in unterschiedlichen Größen erhältlich. Bei den verbauten Akkus handelt es sich um Kombinationen aus 1,2 V Zellen. Kleine PKW verfügen über eine Zelle, Busse und LKW über zwei Zellen.

Lebensdauer

Eines haben leider alle Akkus gemein: Sie haben eine endliche Lebensdauer. Diese wird bei Akkus in der Anzahl der Ladezyklen gemessen, also in der Anzahl der einzelnen Ladevorgänge. Wenn zum Beispiel Lithium-Ionen-Akkus gut behandelt werden, beträgt die Anzahl der Ladezyklen ca. 500 bis die Kapazität der Akkus signifikant nachlässt. Wenn man von einer durchschnittlichen Fahrzeug-Laufzeit von fünf Stunden ausgeht, sind das 2.500 Stunden, was mehr als 100 Tagen Gesamt-Fahrzeit entspricht.

Tiefentladung (von NiMH-Akkus)

Akkus entladen sich im Laufe der Zeit selbst. Das bedeutet, dass sie einen Teil ihrer Kapazität auch dann einbüßen, wenn das Fahrzeug gar nicht eingeschaltet ist. Im schlimmsten Fall kann ein Akku tiefentladen werden. Bei der Tiefentladung hat der Akku bereits so viel Energie verloren, dass sich seine Materialien zersetzt haben. In diesem Fall ist ein erneutes Aufladen nicht mehr möglich und kann sogar gefährlich werden.

Laden Sie Ihre Fahrzeuge daher alle sechs Monate auf, spätestens jedoch alle 12 Monate, auch wenn Sie sie nicht im Einsatz haben.

Memory-Effekt (von NiMH-Akkus)

Wenn ein Akku geladen wird, der noch nicht komplett entladen war, „merkt“ sich der Akku diesen Zustand. Dadurch verliert der Akku mit der Zeit erheblich an Kapazität und die Dauer bis zum erneuten Aufladen verringert sich.

Achten Sie daher immer darauf, die Fahrzeuge komplett zu entladen, bevor Sie sie wieder aufladen. Wenn ein Fahrzeug sehr langsam fährt, nehmen Sie es von der Anlage. Entladen Sie das Fahrzeug vollständig, indem Sie das Fahrzeug auf die Rückseite drehen und es solange eingeschaltet lassen, bis die Räder stehen bleiben. Laden Sie das Fahrzeug wieder vollständig auf, sonst besteht das Risiko einer Tiefentladung und der Akku ist zerstört.

Gleiches gilt für das Aufladen des Fahrzeugs. Brechen Sie den Ladevorgang möglichst nie vor dem Ende ab. Die prozessorgesteuerte Ladestation überwacht den Ladevorgang und beendet den Ladevorgang automatisch, wenn der Akku vollständig geladen ist.

TIPP

Wollen Sie noch mehr wissen? Stillen Sie Ihren Wissensdurst auf unserer Internetseite www.faller.de. Dort finden Sie interessante Hintergrundinformationen und viele kreative Anregungen rund um das Thema Modellbau.









9. Technische Daten und Symbole

Elektrische Werte

Bezeichnung	Wert
Spannungsversorgung	16 V Wechselspannung
Frequenzbereich	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	3,2 W

Tab. 6: Elektrische Werte

Symbole

Symbol	Bedeutung
	Das Produkt unterliegt der europäischen WEEE-Richtlinie
	CE-Konformitätskennzeichen
	CE-Konformität inkl. RoHS-Richtlinie
	CE-Konformität inkl. EMV-Richtlinie
	1:87/H0/Spurweite 16,5 mm
	1:160/N/Spurweite 9 mm
	Handlungsaufforderung
	Hinweis

Tab. 7: Symbole

Contents

1.	Welcome to FALLER's world.....	25
2.	Safety and responsibility.....	26
	Proper use.....	26
	Operating and storage conditions	26
	For your safety.....	26
	Environmentally friendly disposal (WEEE)	29
	Advice pursuant to the BattG (German Regulations regarding Batteries) .	30
3.	General view of product.....	31
	Articles supplied.....	31
	Operating elements	31
4.	Connecting the charging unit.....	33
5.	Charging vehicles.....	34
	Charging analog vehicles	34
	Charging digital vehicles	36
6.	Switching special functions on and off	38
7.	How to deal with problems.....	40
8.	Interesting facts	43
	Rechargeable batteries.....	43
9.	Technical data and symbols.....	45
	Power supply	45
	Symbols	45
10.	Notizen/Notes	46

1. Welcome to FALLER's world



Congratulations – You have found the right thing!

The processor-controlled charging unit (hereinafter referred to as: charging unit) you have acquired represents the most efficient battery charger ever offered by FALLER.

The charging unit will recharge the battery of digital vehicles as reliably as that of analog vehicles. Whether they are cars, lorries or busses.

Moreover, the charging unit offers you the functions of a small digital center. You thus do not require any other larger digital center to switch on and off the additional functions of the vehicle (functional keys F0-F4).

Gebr. FALLER GmbH wishes you a lot of creative ideas and plenty of fun with your new acquisition!

2. Safety and responsibility



Proper use

This product is a scale modeling article aimed at ambitious modellers and collectors, and no toy. It is designed for use on a model installation. It may exclusively be operated together with the accessories and add-on devices recommended by FALLER. Basically, FALLER products are developed and designed for the hobby sector, not for permanent operation. This product is intended for use at average ambient temperature and relative humidity. Please operate the product only indoors, and avoid any atmospheric influences. Any other use will be considered not to be in conformity with the proper use or intended purpose. Gebr. FALLER GmbH will assume no responsibility for any damage or defect resulting from improper use or the non-observance of the directions given in the present Instruction Manual.

Operating and storage conditions

- ▶ Observe the following operating conditions: 15–40 °C, up to 75 % relative humidity, do not allow the formation of dew.
- ▶ Observe the following storage conditions: 10–60° C, up to 85 % relative humidity, do not allow the formation of dew.

For your safety

- ▶ Carefully read through the instruction manual before use.
- ▶ Pay attention to the safety recommendations and warnings given in the instruction manual or provided on the product.
- ▶ Always retain the instruction manual available near to the product itself.

- ▶ Hand over the product to third persons only together with the present instruction manual.
- ▶ Operate the product only when it is in perfect condition.
- ▶ Due to the design that has to be true to scale and faithful or is simply required by the function, the kit may contain tips, sharp edges and filigree small parts. Assembly work requires tools such as a sharp modeler's knife, sharp scissors and special adhesives. Thus, the competent processing of this scale modeling product involves a certain risk of injuries.
- ▶ It is absolutely necessary to keep this product and all accessories (adhesives, paints, knives, etc.) out of the reach of children.
- ▶ Let children use the product only under the supervision of adults.
- ▶ This product may be used by children or persons with reduced psychic, sensory or mental capabilities, or by persons lacking experience or knowledge if they work under supervision or have been instructed in the safe use of the product, and understand the hazards resulting from such activity. Cleaning and maintenance may not be carried out by children without the supervision of adults.
- ▶ Inform children of the contents of the instruction manual, if necessary, and of the potential hazards related to the use of the product.
- ▶ Children may not play with the product.
- ▶ Connect product only to a supply voltage as stated on the rating plate.
- ▶ Wash your hands and clean your tools after using the product.
- ▶ Do not eat, drink or smoke while using the product.

Disruption hazard

Devices without tested electromagnetic compatibility may cause failures and malfunctions.

- ▶ Do not operate in the vicinity of the installation any device that was not tested.

Overload hazard

Operating the product with the wrong power pack may result in property damage.

- ▶ Operate the product only with the recommended rechargeable batteries.

Explosion hazard

Operating the product in explosive environments or with unsuitable rechargeable batteries may trigger explosions and cause severe injuries and property damage.

- ▶ Do not operate the product in explosive environments.
- ▶ Only use FALLER's original spare parts.
- ▶ Only use FALLER's original rechargeable batteries or batteries of renowned manufacturers, which also have to be in perfect condition.

Fire hazard

Using the product with faulty or old rechargeable batteries may trigger a fire or generate smoke, as may any wrong connection or permanent operation.

- ▶ Do not use the product without monitoring the process.
- ▶ Disconnect the product from the mains or power supply if you are going to be absent for a rather long period of time.
- ▶ Immediately disconnect the product from the power supply if smoke or a scorching smell is generated.
- ▶ Never open rechargeable batteries by force or throw them into fire.
- ▶ Do not short-circuit rechargeable batteries.
- ▶ Recharge storage batteries using only the charging unit recommended by the manufacturer.
- ▶ Never overload rechargeable batteries. Imperatively observe the loading times specified.
- ▶ Only recharge such batteries that have been completely discharged.
- ▶ If a control unit, a transformer or a mains power pack features several outputs, never connect such outputs with each other in parallel or in series.

Corrosion hazard/Risk of short-circuits

Using the product in moist rooms or any contact of the product with water may cause short-circuits and property damage.

- ▶ Use only in dry rooms.
- ▶ Avoid any contact with water or other liquids.

Risk of physical injury and property damage

Improper use of the product may cause physical injury and property damage.

- ▶ Do not open the product or its components.

- ▶ If the product does not operate correctly or does not operate at all: consult FALLER's Customer Service Department.
- ▶ Swallowing a magnet may result in danger to life. In such a case immediately consult a physician.

Electric shock hazard

Avoid danger to life through electric shock.

- ▶ Never introduce connection wires into a socket.
- ▶ Never put into operation a product featuring any damage or a faulty mains cable.
- ▶ If you notice any sign of damage, a scorching smell for instance, immediately disconnect the product from the power supply and consult FALLER's Customer Service Department.
- ▶ Never open or repair the product on your own. Never make any alterations to the product that are not described in the instruction manual. The product contains live parts. There is danger to life when opening the product. Repairs may exclusively be performed by FALLER.
- ▶ To disconnect the product completely and reliably from the power supply, pull the power plug out of the receptacle.

Environmentally friendly disposal (WEEE)

Products that are labeled with the symbol of a crossed dustbin must not, at the end of their life span, be disposed of with common household waste, but must be handed over to a collecting point that recycles electrical and electronic equipment. The symbol on the product, in the instruction manual or on the packaging calls the user's attention to such obligation. All materials used are recyclable according to their marking. When allowing recycling, the reutilization of materials, or any other form of recycling used equipment, you will make a valuable contribution to the protection of our environment. Please enquire from your local authorities which disposal companies are relevant in your vicinity.

- ▶ Please observe the local regulations regarding waste disposal.
- ▶ Please observe the WEEE Directive in the version currently applicable.
- ▶ Before removing batteries, rechargeable or not, disconnect the product from the power supply.
- ▶ Remove any batteries, rechargeable or not, that may be present in a product before scrapping it.

Advice pursuant to the BattG (German Regulations regarding Batteries)

Batteries, rechargeable or not, must not be disposed of with household waste, and consumers are under a legal obligation to return them after use to a municipal collecting point or to the local trade. Used batteries contain pollutants that may be harmful to you or the environment if they are not stored or disposed of properly. Batteries also contain precious raw materials such as, for instance, iron, zinc, manganese or nickel that can be recycled. After use, consumers may return batteries free of charge either to us or in their nearest vicinity (e.g. in local shops or at municipal collecting points). On doing so, any return by end users at selling points is limited to the usual quantities and to such used batteries that the distributor carries or has carried in stock as new batteries. The symbol of a crossed dustbin means that batteries, rechargeable or not, must not be disposed of with household waste.

- ▶ Please dispose of all types of batteries at the public collecting points that are responsible for such service and are appointed by your authorities.

3. General view of product



Articles supplied

- Processor-controlled charging unit, Art. 161349
- Charging cable

Operating elements

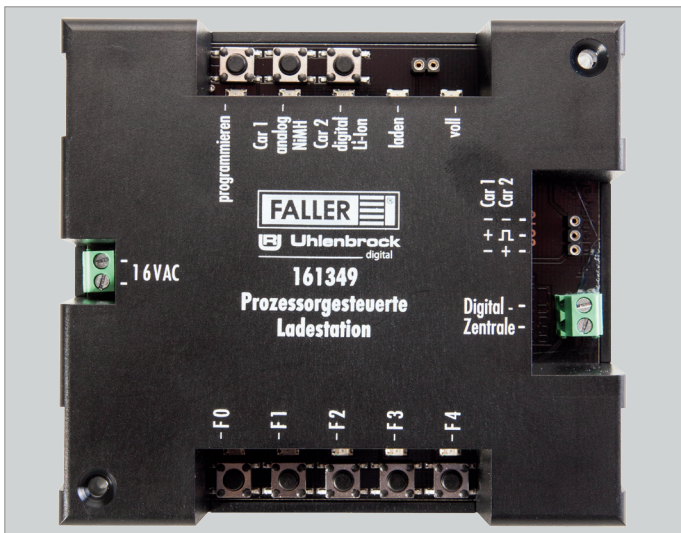


Fig. 1: Processor-controlled charging unit, Art. 161349

Ports	Description
»16 VAC«	Port for supply voltage (16 V alternating voltage)
»Digital-Zentrale«	Port for a digital center allowing to program the vehicles
»I + I Car 1« »+ I Car 2«	Vehicle port with pin assignment for analog and digital vehicles

Keys	Description
»F0« – »F4«	Functional keys allowing to switch special functions on and off
»programmieren«	Activates the programming mode
»Car 1 analog NiMH«*	Starts the charging procedure for an analog vehicle
»Car 2 digital Li-Ion«**	Starts the charging procedure for a digital vehicle***

LED	Description
»F0« – »F4«	Show the state of special functions whenever the vehicle is connected and switched on. Also show the current status of the charging procedure
»programmieren«	Lights up when the programming mode is activated
»Car 1 analog NiMH«	Is lit whenever an analog vehicle is being charged Flashes 1x every minute during the charging procedure
»Car 2 digital Li-Ion«	Is lit whenever a digital vehicle is being charged*** Flashes 1x every minute during the charging procedure
»laden«	Is lit whenever a vehicle is being charged
»voll«	Lights up whenever a vehicle is fully charged Flashes to the heartbeat when no key is actuated

Tab. 1: Operating elements

* hereinafter referred to as: Car 1. ** hereinafter referred to as: Car 2. *** both digital vehicle with Li-Ion rechargeable battery and digital vehicle with NiMH rechargeable battery

4. Connecting the charging unit



The charging unit is operated using a 16 V alternating voltage.

TIP

The required alternating voltage can be generated by means of FALLER 50 VA, 50–60 Hz transformer, Art. 180641, for instance.

EN

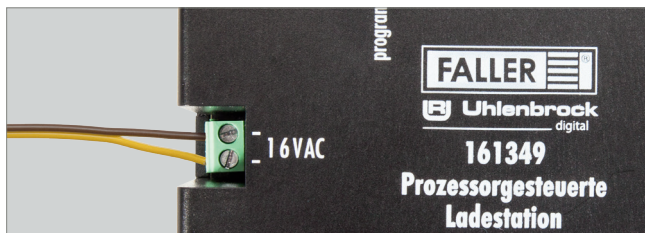


Fig. 2: Connecting the charging unit

- ▶ Connect the charging unit to 16 V alternating voltage, see Fig. 2.

5. Charging vehicles



The charging unit allows to recharge all vehicles of FALLER Car System, that is, both analog vehicles fitted with NiMH rechargeable batteries and digital vehicles with Li-Ion or NiMH rechargeable batteries.

NOTE:

Start the charging procedure of an analog vehicle with »Car 1«. Start the charging procedure of a digital vehicle with »Car 2«.

TIP

For further information on the various types of rechargeable batteries and the care and handling they require, see Chapter 8 "Interesting facts", page 38.

Charging analog vehicles

ADVICE:

- The charging procedure may last up to ten hours.
- Reversing the polarity on analog vehicles is not possible as both external pins of the plug feature the same polarity.
- Whenever a LED quickly flashes while the charging unit is in operation, this is a fault message. To remedy the fault, see Chapter 7 "How to deal with problems", page 36.
- If the rechargeable battery heats up to a temperature higher than that of the hand during the charging procedure, immediately interrupt the procedure and send the vehicle to FALLER's customer service department.

Prerequisite condition: the charging unit is connected.

- ▶ Fully discharge the vehicle by turning it upside down and leaving it switched on until its wheels come to a standstill.
- ▶ Switch the vehicle off.

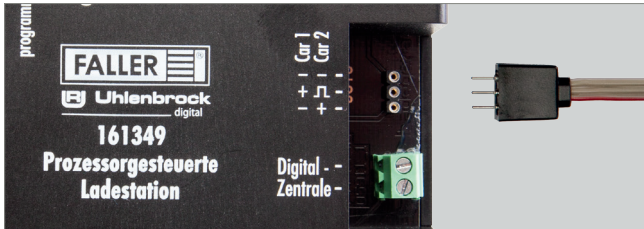


Fig. 3: Connecting the charging cable to the charging unit

- ▶ Insert the plug located at one end of the charging cable into the socket of the charging unit, see Fig. 3.
- ▶ Insert the plug located at the other end of the charging cable into the socket located on the underside of the vehicle.
- ▶ Press the key »Car 1«.

The charging procedure will begin. Both LEDs »Car 1« and »laden« light up.

LED »Car 1« flashes once every minute to check the state of the rechargeable battery.

When LED »voll« lights up, the rechargeable battery is fully charged.

LED of the F0-F4 keys show the status of the charging procedure:

LED/Keys	Status of charging procedure
»F0«	Check if battery is wrong or if battery's polarity is reversed
»F1«	Start charging procedure
»F2«	Check battery's voltage
»F3«	Read charging CV from vehicle (only digital vehicles)
»F4«	Charge rechargeable battery

Tab. 2: Status of charging procedure

- ▶ Disconnect the charging cable from the vehicle and from the charging unit.

Charging digital vehicles

ADVICE:

- The charging procedure may last up to two hours.
- The digital vehicle need not be discharged prior to the charging procedure as the charging unit checks the voltage at the rechargeable battery of the vehicle and adjusts the charging curve accordingly.
- Whenever a LED quickly flashes while the charging unit is in operation, this is a fault message. To remedy the fault, see Chapter 7 "How to deal with problems", page 35.
- If the rechargeable battery heats up to a temperature higher than that of the hand during the charging procedure, immediately interrupt the procedure and send the vehicle to FALLER's customer service department.

Prerequisite condition: the charging unit is connected.

- ▶ Switch the vehicle off.

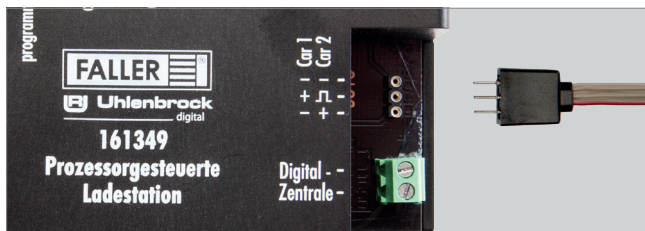


Fig. 4: Connecting the charging cable to the charging unit

ADVICE: When connecting the charging cable to the charging unit, make sure you observe the polarity: the red mark on the charging cable must be connected to the »+« port.

- ▶ Insert the plug located at one end of the charging cable into the socket of the charging unit, see Fig. 4.
- ▶ Insert the plug located at the other end of the charging cable into the socket located on the underside of the vehicle.

ADVICE: If, when switching the vehicle on, both LEDs »Car 2« and »voll« start flashing, this means that the ports of the plug have been inverted. In such a case rotate the plug by 180°.

- ▶ Switch the vehicle on.

Charging unit and vehicle communicate with each other to allow the charging unit to identify which size of rechargeable battery has been built into the vehicle.

- ▶ If special functions are switched on: switch the special functions off by pressing the functional keys that are lit.

- ▶ Press the key »Car 2«.

The charging procedure will begin. Both LEDs »Car 2« and »laden« light up.

LED »Car 2« flashes once every minute to check the state of the rechargeable battery.

When LED »voll« lights up, the rechargeable battery is fully charged.

LED of the F0-F4 keys show the status of the charging procedure:

LED/Keys	Status of charging procedure
»F0«	Check if battery is wrong or if battery's polarity is reversed
»F1«	Start charging procedure
»F2«	Check battery's voltage
»F3«	Read charging CV from vehicle (only digital vehicles)
»F4«	Charge rechargeable battery

Tab. 3: Status of charging procedure

- ▶ If you want to switch some special functions on: press the suitable functional keys, see Chapter 6 „Switching special functions on and off“, page 33.
- ▶ Switch the vehicle off.
- ▶ Disconnect the charging cable from the vehicle and from the charging unit.

6. Switching special functions on and off



Some digital vehicles are equipped with special functions such as light and sound effects. Just like with all decoders known from the model railway world, these special functions can be switched on and off using the functional keys of a digital center.

The present charging unit precisely features such functional keys. It will thus allow you to switch the F0-F4 functions on and off without having to recourse to another digital center.

ADVICE: Whenever a LED quickly flashes while the charging unit is in operation, this is a fault message. To remedy the fault, see Chapter 7 “How to deal with problems”, page 35.

Prerequisite condition: the charging unit is connected.

- ▶ Switch the vehicle off.

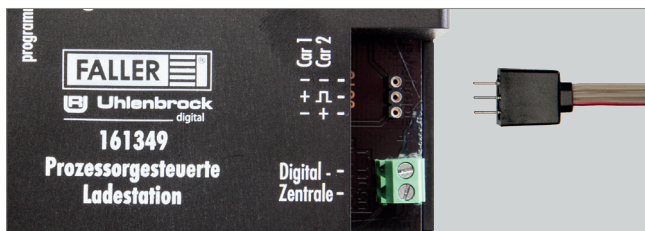


Fig. 5: Connecting the charging cable to the charging unit

ADVICE: When connecting the charging cable to the charging unit, make sure you observe the polarity: the red mark on the charging cable must be connected to the »+« port.

- ▶ Insert the plug located at one end of the charging cable into the socket of the charging unit, see Fig. 5.

- ▶ Insert the plug located at the other end of the charging cable into the socket located on the underside of the vehicle.
- ▶ Switch the vehicle on.
- ▶ Press the functional keys »F0« to »F4«.
 On the vehicle various elements such as headlights, warning beacons, front warning lights or sound functions will be activated, see the instructions for use of the vehicle in question.
- ▶ Switch the vehicle off.
- ▶ Disconnect the charging cable from the vehicle and from the charging unit.
 If you switch the vehicle on again, the functions you have previously activated will be immediately switched on, too.

7. How to deal with problems



TIP

Direct line to FALLER's customer service department:

Phone + 49 (0) 77 23 / 651-106

E-mail kundendienst@faller.de

Whenever a fault appears during the charging procedure or some problems occur with the rechargeable battery connected, the following fault messages will be emitted by means of the LEDs present on the charging unit:

Fault messages – Analog vehicle (Car 1)

Flashing LED	Fault message	Remedy
»Car 1« + »laden«	Short-circuit in the rechargeable battery	<p>A current passage direct through the battery is being recorded.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Check whether the vehicle is switched off and repeat the procedure. ▶ If the fault message still appears: Consult FALLER's customer service department. ▶ Press the key »Car 2«.
	<p>The wrong vehicle has been connected: Digital vehicle is connected but key »Car 1« was pressed</p>	

Flashing LED	Fault message	Remedy
»Car 1« + »voll«	No rechargeable battery connected	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Check whether a cable is broken in the vehicle, by rotating the plug by 180° on the vehicle's underside and repeating the procedure. ▶ If the fault message still appears: Consult FALLER's customer service department.
»Car 1« + »laden« + »voll«	Voltage of rechargeable battery is wrong	<p>This is no original rechargeable battery or it is faulty.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Consult FALLER's customer service department.

Tab. 4: How to deal with problems – with an analog vehicle

Fault messages – Digital vehicle (Car 2)

Flashing LED	Fault message	Remedy
»Car 2«	Vehicle cannot be read	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Check whether you have connected and switched on a digital vehicle. ▶ If you have connected an analog vehicle: start the charging procedure by pressing the »Car 1« key.
»Car 2« + »voll«	Polarity of rechargeable battery has been inverted	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Check whether you have connected and switched on a digital vehicle. ▶ Rotate the plug of the charging cable by 180° and start the charging procedure again.

Flashing LED	Fault message	Remedy
»Car 2« + »laden«	Fault during charging	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Start the charging procedure again. ▶ If the fault message still appears: Consult FALLER's customer service department.
»Car 2« + »laden« + »voll«	Voltage of rechargeable battery is wrong	<p>This is no original rechargeable battery or it is faulty.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Consult FALLER's customer service department.
»Car 2« + »Car 1«	Parameters could not be transmitted	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Check whether you have connected and switched on a digital vehicle. Charging unit is faulty. ▶ Consult FALLER's customer service department.
»Car 2« + »Car 1« + »laden«	Vehicle's voltage details do not correspond with the measured voltage	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Send vehicle for examination to FALLER's customer service department.
»Car 2« + »Car 1« + »voll«	<p>The wrong vehicle has been connected:</p> <p>An analog vehicle has been connected, but key »Car 2« was pressed</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Press the key »Car 1«.
»Car 2« + »Car 1« + »laden« + »voll«	Temperature in vehicle is too high at the start of the charging procedure	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Operate vehicle and charging unit at a cooler place.

Tab. 5: How to deal with problems – with a digital vehicle

8. Interesting facts



Rechargeable batteries

Lithium ion rechargeable battery (Li-Ion rechargeable battery)

Digital vehicles of FALLER Car System are fitted with lithium ion rechargeable batteries. Such batteries typically feature a very small size and a long service life. Moreover, they are resistant to deep discharge and feature nearly no memory effect at all. Contrary to NiMH rechargeable batteries, Li-Ion rechargeable batteries are charged following a given characteristic curve. The benefit is that such rechargeable batteries can be charged very quickly.

Nickel metal hydride rechargeable battery (NiMH rechargeable battery)

NiMH rechargeable batteries have been built into both the digital and the analog vehicles of FALLER Car System. They are very sturdy and available in many different sizes. The rechargeable batteries used consist of a combination of 1.2 V cells. Small cars feature one such cell, busses and lorries have two of them.

Service life

All rechargeable batteries unfortunately have a property in common: their service life is limited. The service life of rechargeable batteries is measured using the number of charging cycles, that is, the total number of charging procedures that are possible. If lithium ion rechargeable batteries for instance are handled properly, the possible number of charging cycles will be approximately 500 before their capacity significantly decreases. Assuming that a vehicle can run for an average of five hours on a charge, this will be a total of 2,500 hours, which corresponds to a total driving time of more than 100 days.

Deep discharge (of NiMH rechargeable batteries)

Rechargeable batteries are prone to self discharge in the course of time. This means that they lose part of their capacity even if the vehicle is not switched on at all. At worst a rechargeable battery may even be subject to deep discharge. In a state of deep discharge a rechargeable battery has lost so much of its energy that its materials have decomposed. In such a case, it is no longer possible to recharge it, it may even be dangerous to do so.

You should therefore recharge your vehicles every six months, and every twelve months at the latest, even if you did not use them.

Memory effect (of NiMH rechargeable batteries)

Whenever a rechargeable battery is charged without being completely discharged, it “remembers” that state. The rechargeable battery will thus lose a considerable part of its capacity with time and the period lasting up to the required recharging procedure decreases.

Thus, always make sure to discharge the vehicles completely before charging them again. Whenever a vehicle grows noticeably slower, remove that vehicle from the installation. Fully discharge the vehicle by turning it upside down and leaving it switched on until its wheels come to a standstill. Then charge the vehicle again completely, otherwise there is the risk of deep discharge that would destroy the rechargeable battery.

The same applies to the charging of the vehicle. Never interrupt the charging procedure prior to its end. The processor-controlled charging unit always monitors the charging procedure and automatically stops it when the rechargeable battery is fully charged.

TIP

Do you want to find out more about the subject? Quench your thirst for knowledge on www.faller.de. You will find there interesting background information and a lot of creative suggestions for all areas of model making.









9. Technical data and symbols

Power supply

Designation	Value
Supply voltage	16 V alternating voltage
Frequency range	50/60 Hz
Power consumption	3,2 W

Tab. 6: Power supply

Symbols

Symbol	Meaning
	Product is subject to the European WEEE Directive
	CE conformity label
	CE Conformity incl. RoHS directive
	CE Conformity incl. EMC directive
	1:87/H0/16.5 mm track gauge
	1:160/N/9 mm track gauge
	Action
	Note

Tab. 7: Symbols



Gebr. FALLER GmbH
Kreuzstraße 9
78148 Gütenbach

Telefon +49 (0) 77 23 / 651-0
Telefax +49 (0) 77 23 / 651-123

www.faller.de
info@faller.de

© Gebr. FALLER GmbH | Sachnr. 161 349 2 | Änderungen vorbehalten | 13.03.2017