

MULTIPLEX[®]



HFMG4 M-LINK



DE	Bedienungsanleitung	3 - 9
EN	Operating instructions	10 - 16
FR	Notice d'utilisation	17 - 23
IT	Istruzioni per l'uso	24 - 30
ES	Manual de instrucciones	31 - 37

! Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie beinhaltet wichtige Informationen und Sicherheitshinweise. Sie ist deshalb jederzeit griffbereit aufzubewahren und beim Verkauf des Produktes an Dritte weiterzugeben.

1. TECHNISCHE DATEN

2,4 GHz HF-Modul HFMG4 M-LINK

Best.-Nr.	# 4 5617
Frequenzbereich	2,4000 GHz ... 2,4835 GHz Eingeschränkter Frequenzbereich: 2,4000 GHz ... 2,4540 GHz
Übertragungsart	2,4 GHz FHSS M-LINK System Frequency Hopping Spread Spectrum MULTIPLEX-LINK
Sendeleistung	100 mW EIRP
Stromaufnahme	ca. 50 mA
Temperaturbereich	- 15 °C ... + 55 °C
Abmessungen HF-Modul (L x B x H)	ca. 64,0 x 55,0 x 12,5 mm (ohne 2,4 GHz Antenneneinheit, ohne LED-Taster)
Gewicht	ca. 33 g (HF-Modul inklusive 2,4 GHz Antenneneinheit und LED-Taster)

2. SICHERHEITSHINWEISE

- ! Vor Inbetriebnahme Anleitung lesen.
- ! Nur für den vorgesehenen Einsatzbereich verwenden (→ 4.).
- ! Keinesfalls Lötpunkte, elektronische Bauelemente, etc. mit metallischen Gegenständen berühren, da ansonsten Kurzschlüsse entstehen können.
- ! Vor allen Arbeiten im Inneren des Senders immer den Senderakku vom Akkuanschluss trennen!
Sehen Sie zu den Themen Abstecken und Anstecken des Senderakkus in der Bedienungsanleitung Ihres Graupner-Senders nach.
- ! Keine technischen Veränderungen am HF-Modul vornehmen.
Beschädigte Bauteile immer bei einer MULTIPLEX-Servicestelle überprüfen lassen.
- ! Beim Wechsel des HF-Moduls Bauteile des HF-Moduls nicht berühren.
- ! HF-Modul im ausgebauten Zustand vor mechanischer Belastung (Vibration, Schlag, Verformung, ...) und Feuchtigkeit schützen. Im ESD-Schutzbeutel lagern (→ 3.).

3. ESD-HINWEISE



Elektronische Geräte sind empfindlich gegen elektronische Aufladung. Sowohl der Sender als auch die in dieser Bedienungsanleitung genannten Baugruppen sind mit elektrostatisch empfindlichen Bauteilen bestückt. Diese können durch die Einwirkung eines elektrischen Feldes oder durch Ladungsausgleich (Potentialausgleich) beim Berühren der Baugruppe zerstört oder in der Lebensdauer beeinflusst werden. Aus die-

sem Grund ist das **2,4 GHz HF-Modul HFMG4 M-LINK** bei Auslieferung in einem leitfähigen ESD-Schutzbeutel verpackt.

Beachten Sie unbedingt folgende Schutzmaßnahmen für elektrostatisch gefährdete Baugruppen:

- Stellen Sie vor dem Einsetzen bzw. Ausbau solcher Baugruppen in das Grundgerät einen elektrischen Potentialausgleich zwischen sich und Ihrer Umgebung her (z.B. Heizkörper anfassen).
- Öffnen Sie das Grundgerät und fassen es großflächig an, um den Potentialausgleich zum Grundgerät zu schaffen.
- Nehmen Sie erst jetzt das HF-Modul aus dem leitfähigen ESD-Schutzbeutel heraus. Vermeiden Sie die direkte Berührung von elektronischen Bauteilen oder Lötpunkten. Fassen Sie die Baugruppen nur am Rand der Platine.
- Lagern Sie die Baugruppe außerhalb des Grundgerätes nur in dem leitfähigen ESD-Schutzbeutel, niemals im direkten Kontakt zu einem herkömmlichen, nicht ESD-geeigneten Schaumstoff-, Styropor oder sonstigem Kunststoffbehältnis.

4. EINSATZBEREICH / KOMPATIBILITÄT

Das **2,4 GHz HF-Modul HFMG4 M-LINK** ist ausschließlich für den Betrieb in folgendem Graupner-Sender zugelassen:

- **Graupner mc-32**

5. BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Einfacher Einbau:
Die Platinenlösung **HFMG4 M-LINK** wird mit Hilfe des Einbausatzes in den Sender eingebaut. Das Antennenkabel mit Schraubsockel sowie der LED-Taster werden an je einem freien Schalter-Einbauplatz befestigt. Anschließend wird die 2,4 GHz Senderantenne aufgeschraubt.
- Ausgestattet mit einem Summer:
In Verbindung mit einem telemetriefähigen M-LINK Empfänger erfolgt eine akustische Warnung bei einem leer werdenden Empfängerakku.
- LED-Taster:
Für Statusanzeige, Binding und Reichweitentest von außen zugänglich.
- Vorbereitet zum Anschluss an das MULTIPLEX Telemetrie-Display (# 4 5182):
In Verbindung mit einem telemetriefähigen Empfänger und externen Sensoren können am Telemetrie-Display bis zu 16 Telemetriewerte inklusive optischen und akustischen Warnungen ausgegeben werden.
- 12 Kanäle direkt ansprechbar. Darüber hinaus ist es möglich, den Sender mit dem Kanal-Erweiterungsbaustein (# 7 5810) um weitere 4 Kanäle zu erweitern. Dies entspricht typischer Weise in der Graupner-Terminologie 8 zusätzlichen Kanälen! Dabei sind alle Kanäle gleichwertig, proportional und werden gleich schnell übertragen. Allerdings ist eine Programmierung dieser 4 Zusatzkanäle nicht möglich.
Der Kanal-Erweiterungsbaustein wird mit dem **2,4 GHz HF-Modul HFMG4 M-LINK** verbunden. An diesem Baustein können bis zu 4 Bedienelemente angeschlossen werden (optional erhältlich).
- Umschaltbar zwischen 14 ms Servotaktzeit (Fast Response) und 21 ms Servotaktzeit, sowie zwischen maximalem und eingeschränktem Frequenzbereich (Frankreich-Mode).
- Updatefähig:
Das **2,4 GHz HF-Modul HFMG4 M-LINK** ist mit dem PC-Programm MULTIPLEX Launcher updatefähig und zukunftsicher. Der MULTIPLEX Launcher steht kostenlos unter

www.multiplex-rc.de zum Download bereit. Erforderlich für das Update ist das USB PC-Kabel, UNI (# 8 5149).

6. LANDESSPEZIFISCHE EINSCHRÄNKUNGEN

! Rechtlicher Hinweis: Sendegeräte dürfen nur auf den Frequenzen / Sendekanälen eingestellt und betrieben werden, die im jeweiligen Land zugelassen sind.

! Wichtig: Betrieb in bestimmten Ländern nur mit eingeschränktem Frequenzbereich erlaubt!

In bestimmten Ländern ist der Betrieb von 2,4 GHz R/C-Systemen mit 100 mW EIRP Ausgangsleistung nur in einem eingeschränkten Frequenzbereich erlaubt. Aus diesem Grund kann das **2,4 GHz HF-Modul HFMG4 M-LINK** wahlweise auch in einem eingeschränkten Frequenzbereich betrieben werden (→ 16.).

Eine Übersicht über die betreffenden Länder finden Sie im Beiblatt „Betrieb des 2,4 GHz M-LINK Systems mit eingeschränktem Frequenzbereich“.

7. DAS M-LINK ÜBERTRAGUNGSSYSTEM

M-LINK ist ein Übertragungssystem von MULTIPLEX. Es arbeitet auf dem 2,4 GHz ISM-Band und basiert auf einer modernen FHSS Technologie (FHSS = Frequency Hopping Spread Spectrum).

Automatisches HF-Kanal-Management:

Eine manuelle HF-Kanalwahl (Wechselquarz, Synthesizer) durch den Benutzer ist nicht mehr erforderlich. 2,4 GHz Spread Spectrum Systeme teilen sich das Frequenzspektrum automatisch. Es ist daher auch keine herkömmliche Frequenzüberwachung nötig. Störungen durch Frequenzdoppelbelegungen (wie im 35, 40, ... MHz-Band möglich) sind praktisch ausgeschlossen. Bei der ersten Inbetriebnahme des Systems müssen Sie lediglich den Empfänger über eine einfache Binding-Prozedur auf den Sender einlernen (Binding). Ab diesem Zeitpunkt verarbeitet der Empfänger nur noch Signale Ihres eigenen Senders.

FHSS Technologie:

Im Abstand von wenigen Millisekunden springen Sender und Empfänger im gleichen Rhythmus von Kanal zu Kanal. Während eines Bruchteils dieser Zeit werden die Daten übertragen. Durch die daraus resultierende kurze Kanal-Belegungszeit werden Signalkonflikte minimiert und Störungen unterdrückt. Selbst wenn Datenpakete auf einzelnen Kanälen verloren gehen, sind durch das ständige, schnelle Springen auf den nächsten Kanal Unterbrechungen für den Piloten nicht spürbar.

Hohe Daten- / Übertragungssicherheit:

Die bei 2,4 GHz zur Verfügung stehende enorme Bandbreite ermöglicht das Übertragen von wesentlich höheren Datensätzen, als dies beispielsweise bei 35 MHz der Fall ist (Bandbreite bei 2,4 GHz = 83,5 MHz; bei 35 MHz = 1 MHz). Die digitale Modulation in Verbindung mit einer aufwändigen Fehlerprüfung im Empfänger sichert eine ausgezeichnete Datenqualität.

Hohe Störfestigkeit:

Typische Störquellen im Modell wie z.B. Elektromotoren, elektronische Geräte wie Steller / Regler, Zündungen von Verbrennungsmotoren usw. haben ein Störspektrum, dessen Maximum deutlich unter dem 2,4 GHz-Bereich liegt. 2,4 GHz-Systeme lassen sich dadurch praktisch nicht stören, was in einem weiteren Sicherheitsplus resultiert.

Schnelle, präzise Übertragung:

MULTIPLEX M-LINK ist ein digitales Übertragungssystem mit bis zu 16 Servokanälen bei einer Auflösung von 12 bit (3872 Schritte). Der Rauschanteil bleibt bis zur Reichweitengrenze ohne Einfluss auf die Stellpräzision der Servosignale. Auflösung, Rückstellgenauigkeit und damit Steuerpräzision sind bis zur

Reichweitengrenze auf konstant hohem Niveau. Aufgrund der digitalen Codierung arbeiten bei M-LINK sowohl HOLD als auch FAIL-SAFE sehr präzise. Die Servotaktzeit ist von 21 ms (16-Kanal-Betrieb) auf 14 ms im 12-Kanal-Betrieb (Fast Response) umstellbar.

Rückkanalfähigkeit / Telemetrie:

Das 2,4 GHz ISM-Band bietet die Möglichkeit, Daten aus dem Modell zurück zum Sender zu übertragen. Wenn Sie einen telemetriefähigen Empfänger verwenden, warnt Sie ein akustisches Signal vor einem leer werdenden Empfängerakku.

Wird zusätzlich das MULTIPLEX Telemetrie-Display (# 4 5182) eingesetzt, zeigt Ihnen dieses neben der aktuellen Spannung der Empfänger-Stromversorgung auch die Verbindungsqualität (LQI = Link Quality Indication) an.

Darüber hinaus kann das Telemetrie-Display weitere Telemetriedaten anzeigen. Beispiele hierfür sind - je nach angeschlossener Sensorik - etwa Strom-, Spannungs-, Höhen- oder Geschwindigkeitswerte.

Maximal lassen sich über das Telemetrie-Display bis zu 16 Telemetriewerte anzeigen.

Warnungen werden über das Telemetrie-Display optisch und akustisch angegeben. Die Warntöne werden wahlweise über einen eingebauten Lautsprecher mit Lautstärkeregelung oder über einen optional erhältlichen Ohrhörer angegeben. Genauso verhält es sich mit der Vario-Tonausgabe.

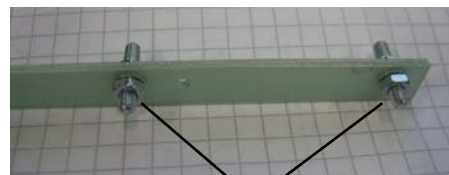
Kurze Senderantenne:

Die kurze 2,4 GHz Senderantenne ist robust und handlich. Auch das Sichtfeld des Piloten wird nicht gestört.

8. EINBAU DES 2,4 GHz HF-MODULS HFMG4 M-LINK

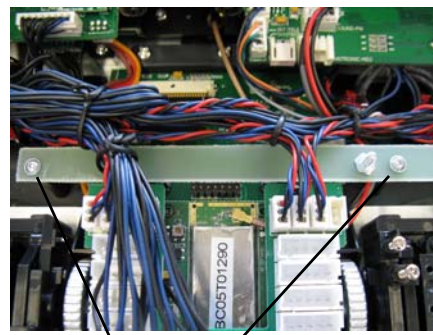
8.1. Senderakku abziehen (→ 2.)

8.2. Die beiden Abstandsbolzen in die Montageschiene schrauben.



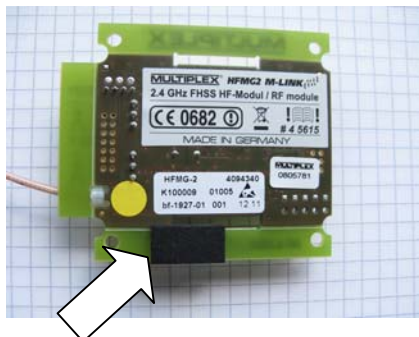
U-Scheibe und M3er Mutter

Montageschiene auf die beiden Dome im Sender schrauben.

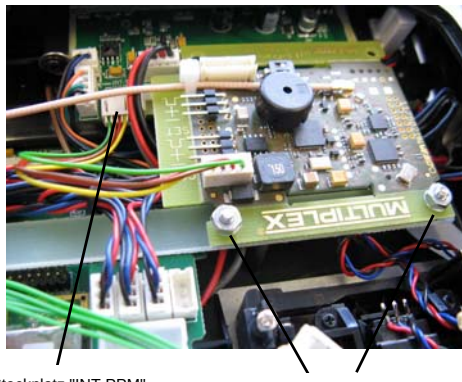


Schraubdome im Sender

Beigelegtes Moosgummi unten auf das **HFMG4 M-Link-Modul** kleben.



8.3. Das 2,4 GHz HF-Modul HFMG4 M-LINK auf die Montgeschiene schrauben und mit der mc-32 Senderelektronik (Steckplatz "INT PPM") verbinden.



8.4. Sender für die Aufnahme des LED-Tasters vorbereiten

! Hinweis: Das im Sendergehäuse vorhandene Bohrloch muss für den Einbau des LED-Tasters modifiziert werden. Lassen Sie hierbei die größtmögliche Sorgfalt walten und halten Sie Metallspäne bzw. Kunststoffrückstände unbedingt von Elektronik und Mechanik fern!

Das Bohrloch für den LED-Taster im Sendergehäuse auf einen Durchmesser von maximal 8 mm erweitern, so dass der Taster fest in der Bohrung klemmt.

Anschließend am Bohrloch mit einer Feile einen kleinen Schlitz von ca. 0,5 mm Länge und 3 mm Breite einarbeiten. Das richtige Maß ist erreicht, wenn sich die UNI-Buchse des LED-Tasters durch das modifizierte Bohrloch schieben lässt:

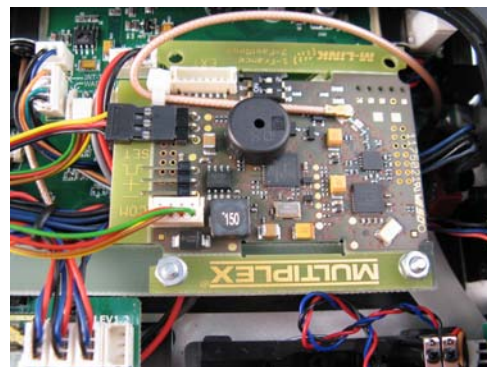


8.5. Montage des LED-Tasters

- Den aufgeschobenen Kunststoff-Sicherungsclip über die UNI-Buchse abziehen. Dieser wird nicht gebraucht.
- LED-Taster durch das modifizierte Bohrloch bis zum Anschlag am Sendergehäuse einschieben. Dabei die Kunststoffnase beachten. Der LED-Taster soll stramm im Loch sitzen.
! Wichtig: Prüfen Sie jetzt die Leichtgängigkeit des LED-Tasters. Er muss nach einem Druck auf den Taster selbstständig wieder in die Ausgangsposition zurückkehren!

8.6. Montage der Antenne

- Die Antennenbuchse vorzugsweise unter dem **2,4 GHz HF-Modul HFMG4 M-LINK** auf den oberen Einbauplätzen einbauen.
- Antennenbuchse von der Senderinnenseite her in den Schaltereinbauplatz stecken.
- Mutter von oben her aufsetzen und festziehen (die beiliegende Zahnscheibe wird nicht verwendet).

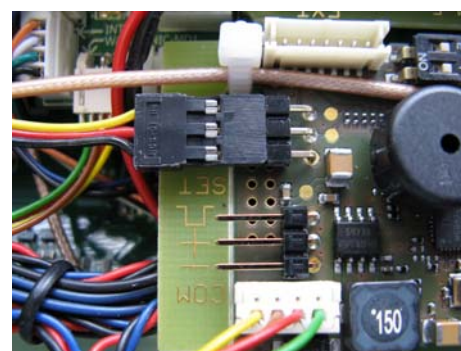


8.7. LED-Taster mit dem HF-Modul verbinden

Kabel des LED-Tasters mit dem UNI-Steckplatz "SET" am HF-Modul verbinden.

Auf die richtige Polung achten. Siehe hierzu auch den Aufdruck auf dem HF-Modul!

- Schwarzes Kabel: Minus
- Rotes Kabel: Plus
- Gelbes Kabel: Impuls



8.8. 2,4 GHz Senderantenne aufschrauben - fertig

9. OPTIONAL:

KANAL-ERWEITERUNGSBAUSTEIN (# 7 5810)

Das eingebaute **2,4 GHz HF-Modul HFMG4 M-LINK** kann über den Kanal-Erweiterungsbaustein (**# 7 5810**) um 4 vollportionale Zusatzkanäle erweitert werden. Dies entspricht typischer Weise in der Graupner-Terminologie 8 zusätzlichen Kanälen.

Nach dem Einbau der Kanal-Erweiterung können bis zu 4 weitere Bedienelemente angeschlossen werden, wahlweise 2- oder 3-Stufen-Schalter. Beachten Sie in diesem Zusammenhang auch die Hinweise in der Bedienungsanleitung zum Kanal-Erweiterungsbaustein.

Die vier Zusatzkanäle lassen sich prinzipbedingt nicht über die Sendersoftware konfigurieren oder einstellen.

! Hinweis: Die 4 Erweiterungsanäle werden dynamisch an das PPM-Signal „angehängt“ und haben daher keine feste Kanalzuordnung. D.h. bei Betrieb des Senders in verschiedenen PPM-Modi werden die Zusatzkanäle auch unter verschiedenen Kanalnummern ausgegeben: PPM 18 -> Kanäle 10 - 13; PPM 24 -> Kanäle 13 - 16.

Zur Montage des Kanal-Erweiterungsbausteins gehen Sie wie folgt vor:

1. Die Montage des Kanal-Erweiterungsbausteins erfolgt im Inneren des Senders an einem geeigneten Ort. Achten Sie darauf, dass es bei bzw. nach der Montage zu keinem Kurzschluss kommen kann! **Stecken Sie für die Dauer der Montage den Senderakku ab** (**→ 2.**)!
2. Deaktivieren Sie ggfs. am **2,4 GHz HF-Modul HFMG4 M-LINK** die Einstellung „Fast Response“ (**→ 15.**), da die Zusatzkanäle ansonsten nicht übertragen werden.
3. Senderakku wieder anstecken (**→ 2.**) und Sender schließen.

10. IDEALSTELLUNG DER SENDERANTENNE WÄHREND DES SENDEBETRIEBS

Die 2,4 GHz Senderantenne ist im eingebauten Zustand drehbar und kann abgeknickt werden.

Für den Sendebetrieb knicken Sie die Senderantenne am Schwenkgelenk in etwa rechtwinklig ab und neigen die Senderantenne anschließend waagerecht nach links oder rechts zur Seite:



Bei Anwendungen, bei denen das Modell nicht direkt über dem Sender oder nicht direkt unter dem Sender betrieben wird (insbesondere bei Autos und Schiffen), ist eine Antennenstellung senkrecht nach oben optimal:



! Wichtig:

Zielen Sie niemals mit der Antenne auf das Modell. In Verlängerung der Antenne ist die Abstrahlung physikalisch bedingt am geringsten.

11. SENDEREINSTELLUNG / BINDING-VORGANG

Sendereinstellung:

Stellen Sie, wie im mc-32 Senderhandbuch beschrieben, unter → Grundeinstellung Modell → Modul "EXT.PPM" ein. Wählen Sie im selben Menü weiter unten → DSC-Ausgang "PPM24" aus.

Sender und Empfänger mit 2,4 GHz M-LINK Technologie müssen zum Betrieb einmalig aufeinander „eingelernt“ werden. Dieser Vorgang wird als „Binding“ bezeichnet.

! Hinweis:

Generelle Informationen zum Thema Binding sowie zu Fehler-suche und Fehlerbehebung im Rahmen des Binding-Vorgangs finden Sie in der Anleitung Ihres MULTIPLEX M-LINK Empfängers.

Ablauf des Binding-Vorgangs:

1. Sender und die Empfängerantenne(n) in unmittelbare Nähe zueinander bringen.
2. Sender Graupner mc-32 mit 2,4 GHz M-LINK Technologie im Binding-Modus EIN schalten:
 - LED-Taster am Sender drücken und gedrückt halten.
 - Sender EIN schalten.
 - Sobald die LED schnell blinkt, LED-Taster loslassen.
3. M-LINK Empfänger im Binding-Modus EIN schalten (siehe Anleitung des M-LINK Empfängers):

=> Die Bindingprozedur läuft.
4. Nachdem sich Sender und Empfänger gefunden haben, gehen beide **automatisch** in den regulären Sende- und Empfangsbetrieb über (Normalbetrieb **→ 13.**):

=> Die LED am LED-Taster des Senders blinkt ca. alle 2 Sekunden.

! Hinweis: Die Bindingprozedur dauert in der Regel lediglich wenige Sekunden.

12. REICHWEITENTEST

Die Durchführung von regelmäßigen Reichweitentests ist - auch bei Verwendung eines 2,4 GHz Systems - sehr wichtig, um eine sichere Funktion der Fernsteueranlage zu gewährleisten und um Störungsursachen rechtzeitig zu erkennen. Insbesondere:

- Vor Einsatz neuer oder veränderter Komponenten bzw. deren neuen oder veränderten Anordnung.
- Vor dem Einsatz von Fernsteuerkomponenten, die zuvor an einem Absturz / Crash oder einer „harten“ Landung beteiligt waren.
- Wenn zuvor Unregelmäßigkeiten beim Betrieb festgestellt wurden.

Wichtig:

- Reichweitentest immer mit Hilfe einer zweiten Person durchführen, die das Modell sichert und beobachtet.
- Führen Sie den Reichweitentest nur durch, wenn keine anderen Sender in Betrieb sind.

Vorbereitung und Durchführung des Reichweitentests:

1. Am Sender Graupner mc-32 mit 2,4 GHz M-LINK Technologie die Betriebsart „Reichweitentest“ auswählen:
 - Sender EIN schalten.
 - LED-Taster innerhalb von 4 Sekunden nach dem EIN schalten des Senders so lange drücken, bis die LED am LED-Taster Dauerleuchten zeigt.
2. M-LINK Empfänger EIN schalten.
3. Reichweitentest wie in den Bedienungsanleitungen zu den M-LINK Empfängern beschrieben durchführen.
4. **Nach dem Reichweitentest den Sender Graupner mc-32 mit M-LINK Technologie AUS und anschließend wieder EIN schalten, um in den normalen Sendebetrieb mit voller Reichweite zu wechseln!**

! Hinweis: Warten Sie nach dem AUS schalten des Senders einige Sekunden lang, bevor Sie ihn wieder EIN schalten!

! Achtung: In der Betriebsart „Reichweitentest“ ist die Sendeleistung reduziert! Zur Sicherheit ertönt alle ca. 10 Sekunden ein akustisches Signal!

Niemals das Modell mit reduzierter Sendeleistung im Reichweitentest-Modus starten!

13. NORMALBETRIEB

Um den Sender Graupner mc-32 mit 2,4 GHz M-LINK Technologie im normalen Sendebetrieb (Normalbetrieb) zu betreiben, gehen Sie wie folgt vor:

1. Sender EIN schalten:
=> Die LED am LED-Taster des Senders blinkt ca. alle 2 Sekunden.
2. M-LINK Empfänger EIN schalten.

Das M-LINK System ist betriebsbereit.

Zum AUS schalten der 2,4 GHz M-LINK RC-Anlage gehen Sie wie gewohnt vor:

1. M-LINK Empfänger AUS schalten.
2. Sender AUS schalten.

14. RÜCKKANAL / TELEMETRIE

Das 2,4 GHz ISM-Band bietet die Möglichkeit, Daten aus dem Modell zurück zum Sender zu übertragen. Wenn Sie einen telemetriefähigen M-LINK Empfänger verwenden, warnt Sie Ihr Graupner-Sender mit 2,4 GHz M-LINK Technologie über einen im HF-Modul eingebauten Summer akustisch vor einem leer werdenden Empfängerakku.

Weitere Informationen hierzu finden Sie der Bedienungsanleitung Ihres telemetriefähigen M-LINK Empfängers.

Wird zusätzlich das MULTIPLEX Telemetrie-Display (# 4 5182) eingesetzt, zeigt Ihnen dieses neben der aktuellen Spannung der Empfänger-Stromversorgung auch die Verbindungsqualität (LQI = Link Quality Indication) an.

Darüber hinaus kann das Telemetrie-Display weitere Telemetriedaten ausgeben. Beispiele hierfür sind - je nach angeschlossener Sensorik - etwa Strom-, Spannungs-, Höhen- oder Geschwindigkeitswerte.

Maximal lassen sich über das Telemetrie-Display bis zu 16 Telemetriewerte ausgeben.

Warnungen werden über das Telemetrie-Display optisch und akustisch ausgegeben. Die Warntöne werden wahlweise über den eingebauten Lautsprecher mit Lautstärkeregelung oder über einen optional erhältlichen Ohrhörer ausgegeben. Genauso verhält es sich mit der Vario-Tonausgabe.

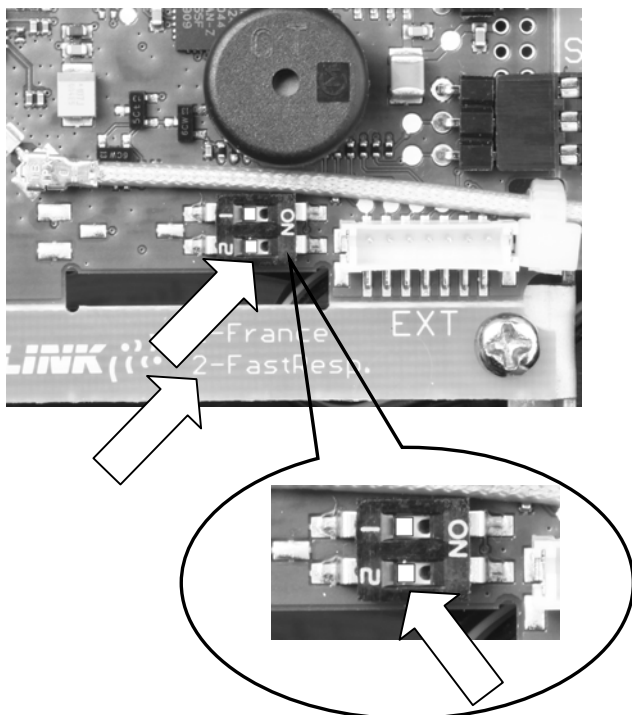
15. FAST RESPONSE EIN / AUS

Im Fast Response Modus, der mit einer Taktzeit von 14 ms besonders schnell ist, stehen bis zu 12 Servokanäle zur Verfügung. Diese verkürzte Taktzeit kann bei analogen Servos zu unruhigem Lauf oder zum Oszillieren führen.

Für diesen Fall, oder wenn bis zu 16 Servokanäle Verwendung finden sollen, kann der Fast Response Modus AUS geschaltet werden. Die Taktzeit beträgt dann 21 ms.

Zum EIN oder AUS schalten von Fast Response gehen Sie beim Sender Graupner mc-32 mit 2,4 GHz M-LINK Technologie wie folgt vor:

1. RC-Anlage AUS schalten, Sender öffnen und Senderakku abstecken (**→ 2.**).
2. Am **2,4 GHz HF-Modul HFMG4 M-LINK** den unteren der beiden Schalter (Schalter 2 = Fast Response) lokalisieren:



- Schalter 2 „Fast Response“ nach rechts (in Stellung ON) = Betriebsart „Fast Response EIN“.
- Schalter 2 „Fast Response“ nach links = Betriebsart „Fast Response AUS“.

Werkseinstellung

= Betriebsart „Fast Response Modus AUS“.

! Achtung: Zum Umstellen des Schalters einen kleinen Schraubendreher verwenden, niemals einen Bleistift!

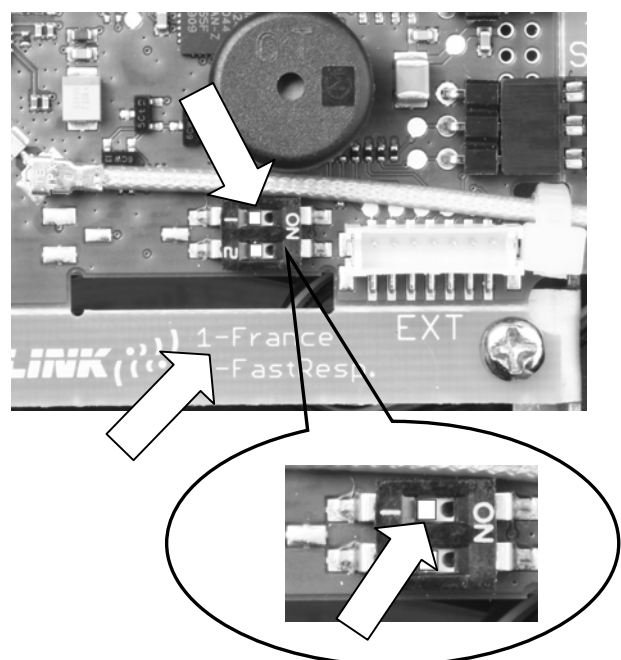
3. Senderakku anstecken (**→ 2.**), Sender schließen.
5. Nach einer (De-)Aktivierung des Fast Response Modus müssen Sender und Empfänger erneut miteinander gebunden werden (**→ 11.!**)!

16. BETRIEB MIT EINGESCHRÄNKTEM FREQUENZBEREICH

Vor dem Einsatz des M-LINK Systems in bestimmten Ländern muss der dort zulässige - reduzierte - Frequenzbereich (**→ 6.**) aktiviert werden. Eine Übersicht über die betreffenden Länder finden Sie im Beiblatt „Betrieb des 2,4 GHz M-LINK Systems mit eingeschränktem Frequenzbereich“.

Zur Aktivierung (bzw. Deaktivierung) des eingeschränkten Frequenzbereichs gehen Sie wie folgt vor:

1. RC-Anlage AUS schalten, Sender öffnen und Senderakku abstecken (**→ 2.**).
2. Am **2,4 GHz HF-Modul HFMG4 M-LINK** den oberen der beiden Schalter (Schalter 1 = France) lokalisieren:



- Schalter 1 „France“ nach rechts (in Stellung ON) = Betriebsart „Eingeschränkter Frequenzbereich EIN“.
- Schalter 1 „France“ nach links = Betriebsart „Eingeschränkter Frequenzbereich AUS“.

Werkseinstellung

= Betriebsart „Eingeschränkter Frequenzbereich AUS“.

! Achtung: Zum Umstellen des Schalters einen kleinen Schraubendreher verwenden, niemals einen Bleistift!

3. Senderakku anstecken (**→ 2.**), Sender schließen.
4. Wurde die Betriebsart umgestellt, ist anschließend mit allen zu verwendenden Empfängern ein Binding durchzuführen (**→ 11.!**)!

17. OPTIONAL: ANSCHLUSS DES TELEMETRIE-DISPLAYS (# 4 5182)

Das **2,4 GHz HF-Modul HFMG4 M-LINK** ist über den Steckplatz „COM“ zum Anschluss des MULTIPLEX Telemetrie-Displays vorgesehen (→ 5., → 7.).

Der Steckplatz „COM“ befindet sich oberhalb des Steckplatzes „SET“ am rechten Platinenrand des HF-Moduls. Dort ist auch die Pin-Belegung für den Steckplatz aufgedruckt.

Mit dem Telemetrie-Display können Sie in Verbindung mit telemetriefähigen M-LINK Empfängern und Sensoren die Telemetriefunktionalitäten des M-LINK Systems nutzen.

Informationen zum Anschluss und zu den Produktmerkmalen des Telemetrie-Displays finden Sie in dessen Bedienungsanleitung.

18. HF-MODUL UPDATE

Das **2,4 GHz HF-Modul HFMG4 M-LINK** ist über den Steckplatz „COM“ updatefähig und damit zukunftssicher.

Der Steckplatz „COM“ befindet sich oberhalb des Steckplatzes „SET“ am rechten Platinenrand des HF-Moduls. Dort ist auch die Pin-Belegung für den Steckplatz aufgedruckt.

Zum Update benötigen Sie das PC-Programm MULTIPLEX Launcher. Dieses steht kostenlos unter www.multiplex-rc.de zum Download bereit. Darüber hinaus ist das USB PC-Kabel, UNI (# 8 5149) erforderlich.

19. CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Bewertung des Gerätes erfolgte nach europäisch harmonisierten Richtlinien.



Sie besitzen daher ein Produkt, das hinsichtlich der Konstruktion die Schutzziele der Europäischen Gemeinschaft zum sicheren Betrieb der Geräte erfüllt.

Die ausführliche CE-Konformitätserklärung finden Sie als PDF-Datei im Internet bei www.multiplex-rc.de im Bereich DOWNLOADS unter PRODUKT-INFOS.

20. ENTSORGUNGSHINWEISE

Elektrogeräte, die mit der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, zur Entsorgung nicht in den Hausmüll geben, sondern einem geeigneten Entsorgungssystem zuführen.



In Ländern der EU (Europäische Union) dürfen Elektrogeräte nicht durch den Haus- bzw. Restmüll entsorgt werden (WEEE - Waste of Electrical and Electronic Equipment, Richtlinie 2002/ 96/EG). Sie können Ihr Altgerät bei öffentlichen Sammelstellen Ihrer Gemeinde bzw. ihres Wohnortes (z.B. Recyclinghöfe) abgeben. Das Gerät wird dort für Sie fachgerecht und kostenlos entsorgt.

Mit der Rückgabe Ihres Altgerätes leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt!

21. GEWÄHRLEISTUNG / HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Firma MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG übernimmt keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Verwendung und Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen. Soweit gesetzlich zulässig, ist die Verpflichtung der Firma MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG zur Leistung von Schadenersatz, gleich aus welchem Rechtsgrund, begrenzt auf den Rechnungswert der an dem schadenstiftenden Ereignis unmittelbar beteiligten Warenmenge der Firma MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG. Dies gilt nicht, soweit die MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG nach zwingenden gesetzlichen Vorschriften wegen Vorsatzes oder grober Fahrlässigkeit unbeschränkt haftet.

Für unsere Produkte leisten wir entsprechend den derzeit geltenden gesetzlichen Bestimmungen Gewähr. Wenden Sie sich mit Gewährleistungsfällen an den Fachhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind Fehlfunktionen, die verursacht wurden durch:

- Unsachgemäßen Betrieb
- Falsche, nicht oder verspätet, oder nicht von einer autorisierten Stelle durchgeführte Wartung
- Falsche Anschlüsse
- Verwendung von nicht originalem MULTIPLEX-Zubehör
- Veränderungen / Reparaturen, die nicht von MULTIPLEX oder einer MULTIPLEX-Servicestelle ausgeführt wurden
- Versehentliche oder absichtliche Beschädigungen
- Defekte, die sich aus der normalen Abnutzung ergeben
- Betrieb außerhalb der technischen Spezifikationen oder im Zusammenhang mit Komponenten anderer Hersteller.

! These operating instructions form an integral part of the product, and contain important information and safety notes. Please store them in a safe place, where you can find them at any time, and pass them on to the new owner if you ever dispose of the product.

1. SPECIFICATION

HFMG4 M-LINK 2.4 GHz RF module	
Order No.	# 4 5617
Frequency range	2.4000 GHz ... 2.4835 GHz Restricted frequency range: 2.4000 GHz ... 2.4540 GHz
Transmission type	2.4 GHz FHSS M-LINK system Frequency Hopping Spread Spectrum MULTIPLEX-LINK
Output power	100 mW EIRP
Current drain	approx. 50 mA
Temperature range	- 15°C ... + 55°C
Dimensions, RF module (L x W x H)	approx. 64.0 x 55.0 x 12.5 mm (excl. 2.4 GHz aerial unit, excl. LED button)
Weight	approx. 33 g (RF module including 2.4 GHz aerial unit and LED button)

2. SAFETY NOTES

- ! Please read the instructions before using the product.
- ! Use the unit only for the intended applications (→ 4.).
- ! Never touch any soldered joint, electronic component etc. with a metallic object of any kind, as this could cause a short-circuit.
- ! Disconnect the transmitter battery from its socket before carrying out any work inside the transmitter!
For information on disconnecting and re-connecting the transmitter battery please refer to the operating instructions supplied with your Graupner transmitter.
- ! Do not make any modifications of a technical nature to the RF module.
If any component should be damaged, always have it checked by a MULTIPLEX Service Centre.
- ! Do not touch any components on the RF module when inserting or removing it.
- ! When the RF module is not installed in a transmitter, protect it from mechanical load (vibration, shock, distortion, ...) and damp. Place the RF module in the protective ESD bag for storage (→ 3.).

3. ESD NOTES

 Electronic devices are susceptible to damage from static electronic charge, and both the transmitter and the sub-assemblies mentioned in these operating instructions are fitted with components which are electrostatically sensitive. These parts may be ruined, or their effective life shortened, by the effect of an electrical field, or by static discharge (potential equalization).

For this reason the **2.4 GHz HFMG4 M-LINK RF module** is supplied packed in a conductive ESD protective bag.

It is essential to observe the following protective measures when handling electrostatically sensitive sub-assemblies:

- Before fitting or removing such sub-assemblies from the base device, equalize the electrical potential between yourself and your environment (typically by grasping an earthed radiator).
- Open the base unit, and touch a large area of it in order to equalize the potential with the base unit.
- Only now remove the RF module from the conductive ESD protective bag. Avoid directly touching electronic components or soldered joints. Hold sub-assemblies by the edges of the circuit board only.
- If you store the module outside the transmitter, keep it in the conductive ESD bag; it must not come into direct contact with a conventional, non ESD-compatible container made of foam, styrofoam or plastic.

4. APPLICATION / COMPATIBILITY

The **2.4 GHz HFMG4 M-LINK RF module** is approved exclusively for use in the following Graupner transmitter:

- **Graupner mc-32**

5. SPECIAL CHARACTERISTICS

- Simple installation:
The uncased **HFMG4 M-LINK** is designed to be installed and connected inside the transmitter. The aerial lead with screw-fitting base and the LED button are installed in two vacant switch wells. All that remains then is to screw the 2.4 GHz transmitter aerial into its socket.
- Integral buzzer:
If a telemetry-capable M-LINK receiver is used, the transmitter emits an audible warning when the receiver battery voltage falls to a dangerous level.
- LED button:
Externally accessible, functions as status indicator, binding button and range-check button.
- Prepared for use with the MULTIPLEX Telemetry-Display (# 4 5182):
If the system includes a telemetry-capable receiver and external sensors, up to sixteen telemetry values can be generated and shown on the Telemetry-Display, including visual and audible warnings.
- Operates directly 12 channels. It is possible to expand the transmitter by a further four channels using the channel expansion module (# 7 5810). In Graupner terminology this typically corresponds to eight additional channels! All the channels are fully proportional, of equal value, and are transmitted at the same high speed, although it is not possible to program these four supplementary channels.

The channel expansion module is connected to the **2.4 GHz HFMG4 M-LINK RF module**. Up to four transmitter controls (available as accessories) can be connected to this module.

- Switchable between 14 ms servo frame rate (Fast Response) and 21 ms; can also be switched between maximum and restricted frequency range (France mode).

- Update-capable:

The **2.4 GHz HFMG4 M-LINK RF module** can be updated at any time using the MULTIPLEX Launcher PC program, and is therefore future-proof. MULTIPLEX Launcher is available as a free download from www.multiplex-rc.de. To carry out an update you also require the UNI USB PC lead (# 8 5149).

6. COUNTRY-SPECIFIC RESTRICTIONS

! Legal note: transmitting apparatus must only be set up and operated on frequencies / transmission channels which are approved for the country in which it is to be used.

! Important: in particular countries the module may only be used within a restricted frequency range.

In certain countries the operation of 2.4 GHz RC systems with an output power of 100 mW EIRP is only permitted within a restricted frequency range. For this reason the **HFMG4 M-LINK 2.4 GHz RF module** offers the option of limiting the frequency range (→ 16.).

You can find an overview of the countries affected by this restriction in the separate sheet entitled "Operating the 2.4 GHz M-LINK System with Restricted Frequency Range".

7. THE M-LINK TRANSMISSION SYSTEM

M-LINK is a transmission system designed by MULTIPLEX. It operates on the 2.4 GHz ISM band, and exploits modern FHSS technology (FHSS = Frequency Hopping Spread Spectrum).

Automatic RF channel management:

With this system it is no longer necessary for the operator to select the RF channel manually (plug-in crystals, Synthesizer). 2.4 GHz Spread Spectrum systems automatically divide up the frequency spectrum, and this eliminates the need for conventional frequency monitoring. Same-channel interference (as is possible on the 35, 40, ... MHz band) is virtually impossible. The first time the system is used you just have to carry out a simple binding procedure to link the transmitter to the receiver. From this moment on the receiver only responds to the signals from your specific transmitter.

FHSS technology:

The transmitter and receiver jump from channel to channel every few milliseconds, maintaining the same rhythm; the data is transmitted during a fraction of this period. The resultant brief period of channel occupation minimises signal conflicts, and suppresses interference. Even if data packets are lost on particular channels, the constant high-speed hopping to the next channel makes any interruptions unnoticeable to the pilot.

Good data security / Transmission security:

The enormous bandwidth available on 2.4 GHz makes it possible to transmit much greater quantities of data than is possible, for example on the 35 MHz band (bandwidth on 2.4 GHz = 83.5 MHz; on 35 MHz = 1 MHz). Digital modulation in conjunction with sophisticated error-checking in the receiver guarantee outstanding data quality.

Good resistance to interference:

Typical interference sources in the model, such as electric motors, and electronic devices such as speed controllers, petrol engine ignition systems etc., have an interference spectrum whose maximum frequency is significantly below the 2.4 GHz range. It is virtually impossible for 2.4 GHz systems to suffer interference from such sources, and this provides a further improvement in security.

Fast, accurate transmission:

MULTIPLEX M-LINK is a digital transmission system offering a maximum of sixteen servo channels with a resolution of 12 bits (3872 steps). Background noise has no effect on servo signal accuracy right up to the limits of range. Resolution, centring precision and with it general accuracy of control are at a constant high level up to the effective limits of range. M-LINK's digital encoding allows both HOLD and FAIL-SAFE to operate very accurately. The servo pulse rate of 21 ms (16-channel mode) can be reduced to 14 ms (12-channel mode - Fast Response).

Feedback capability / Telemetry:

The 2.4 GHz ISM band offers the possibility of transmitting data from the model back to the transmitter. If you use a telemetry-capable receiver, the transmitter emits an audible signal to warn you when the receiver battery is almost flat.

If you also install the MULTIPLEX Telemetry-Display (# 4 5182), the screen shows you the connection quality (LQI = Link Quality Indication) in addition to the actual voltage of the receiver power supply.

The Telemetry-Display can also output additional telemetry data, such as current, voltage, altitude or speed values - depending on the sensors connected to the system.

The Telemetry-Display is capable of displaying a maximum of sixteen telemetry values.

Visual and audible warnings are generated via the Telemetry-Display; the warning sounds are produced either by an integral loudspeaker with volume control, or by an earpiece, which is an optional accessory. The same applies to the Vario sound output.

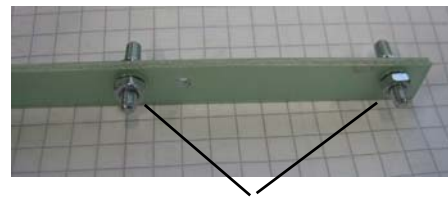
Short transmitter aerial:

The short 2.4 GHz transmitter aerial is robust, easy to handle, and does not impinge on the pilot's field of vision.

8. INSTALLING THE HFMG4 M-LINK 2.4 GHz RF MODULE

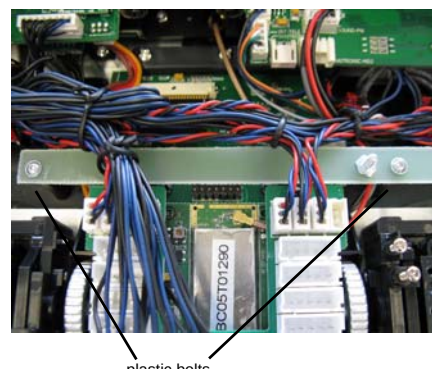
8.1. Disconnect the transmitter battery (→ 2.)

8.2. Screw in the two spacer bolts into the mounting bar



Washer and Nut M3

Mount the mounting bar onto the two plastic bolts inside the radio.



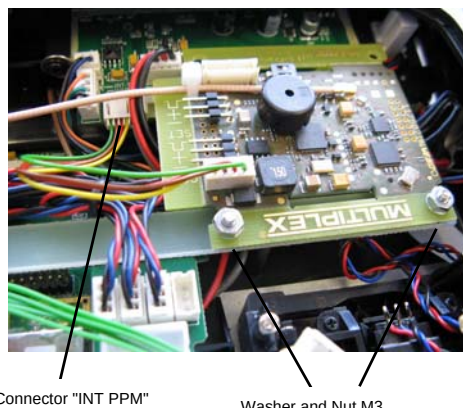
plastic bolts

Stick the provided foam rubber on the **HFMG4 M-Link-Module** as shown.



8.3. Screw the 2,4 GHz RF module in.

Use the two bolts on the mounting bar. Connect the **2.4 GHz HFMG4 M-LINK RF module** with the mc-32 electronic (Connector "INT PPM")



8.4. Preparing the transmitter to accept the LED button

Note: the hole in the transmitter case has to be modified in order to accept the LED button. Please work with particular care here, and keep any metal and plastic swarf well away from the electronics and the mechanical parts.

The first step is to open up the hole in the transmitter case for the LED button to a diameter of 8 mm maximum.

When you have finished, use a file to cut a small notch about 0.5 mm long and 3 mm wide; the notch is the right size when the UNI socket attached to the LED button can just pass through the modified hole:



8.5. Installing the LED button

1. Locate the plastic retaining clip on the LED button, and remove it completely from the button (the clip is not needed).
2. Working from the outside of the transmitter, pass the LED button - socket first - through the modified hole. Mind the plastic lug! The LED button must fit closely.

Important: check at this point that the LED button can be operated by light pressure. When you press and release the button, it must return automatically to its starting position.

8.6. Installing the Antenna

1. Preferred location for the 2.4 GHz aerial is under the HFMG4 RF-module in the upper holes
2. Working from the inside of the transmitter, pass the aerial lead, through the hole.
3. Fit the nut on the outside, and tighten it firmly (the provided washer is not needed).



8.7. Connecting the LED button to the RF module

Connect the UNI-plug with the RF module. This socket is marked "SET".

Take care to maintain correct polarity; see the printed legend on the RF module.

- Black wire: negative
- Red wire: positive
- Yellow wire: signal



8.8. Screw the 2.4GHz-Antenna in – ready!

9. OPTIONAL:

CHANNEL EXPANSION MODULE (# 7 5810)

The installed **2.4 GHz HFMG4 M-LINK RF module** can be expanded by four fully proportional auxiliary channels using the channel expansion module (# 7 5810). In typical Graupner terminology this corresponds to eight supplementary channels.

Once the channel expansion module has been fitted, up to four additional transmitter controls can be connected, with an option of two-position or three-position switches. In this regard please refer to the notes in the operating instructions relating to the channel expansion module.

Due to restrictions inherent in the system, the four auxiliary channels cannot be configured or adjusted using the transmitter's software.

! Note: the four expansion channels are dynamically "appended" to the PPM signal, and therefore have no fixed channel assignment, i.e. when the transmitter is operated in different PPM modes, the auxiliary channels will be present under different channel numbers: PPM 18 -> channels 10 - 13; PPM 24 -> channels 13 - 16.

This is the procedure for installing the channel expansion module:

1. The channel expansion module can be installed in any suitable location inside the transmitter. Ensure that there is no possibility of a short-circuit once the unit is fitted.
The transmitter battery must be left disconnected all the time you are carrying out this work (→ 2.)!
2. You will need to disable the "Fast Response" setting (→ 15.) on the **2.4 GHz HFMG4 M-LINK RF module**, otherwise the supplementary channels will not be transmitted.
3. Re-connect the transmitter battery (→ 2.) and close the transmitter.

10. IDEAL POSITION OF THE TRANSMITTER AERIAL WHEN USING THE SYSTEM

When installed, the 2.4 GHz transmitter aerial can be rotated and set to any angle.

Before using the transmitter, the aerial should be angled approximately at right-angles at the swivel joint, then swivelled either to left or right in the horizontal plane:



For applications where the model is not operated directly above or below the transmitter, the optimum aerial orientation is vertically upwards; this applies in particular to model cars and boats:



! Important:

Never point the aerial directly at the model. For physical reasons the signal radiated from the aerial is at its weakest in an imaginary line extending straight out from the aerial.

11. TRANSMITTER SETTING / BINDING PROCEDURE

Transmitter setting

Set as described in the mc-32 manual:

Modul → "EXT.PPM"

DSC-Output → "PPM24"

The transmitter and receiver using 2.4 GHz M-LINK technology must be "bound" to each other once before the system can be used. This procedure is known as "binding".

! Note:

You will find general information on the subject of binding, and on fault-finding and correction relating to the binding procedure, in the operating instructions supplied with your MULTIPLEX M-LINK receiver.

The binding procedure in detail:

1. Place the transmitter and receiver aerial(s) immediately adjacent to each other.
2. Switch ON the Graupner mc-32 transmitter with 2.4 GHz M-LINK technology in Binding mode:
 - Hold the LED button on the transmitter pressed in.
 - Switch the transmitter ON.
 - Release the LED button as soon as the LED flashes at a high rate.
3. Switch the M-LINK receiver ON in binding mode (see the M-LINK receiver operating instructions):
 - => The binding process is now in progress.

4. Once the transmitter and receiver have detected each other, both units **automatically** switch over to regular transmit / receive mode (Normal operations → 13.):
=> The LED in the transmitter's LED-button flashes approximately every two seconds.

! **Note:** the binding process usually only takes a few seconds.

12. RANGE CHECKING

Regular range checks are very important - even when using a 2.4 GHz system - in order to ensure reliable operation of the radio control system, and to give you a chance to detect sources of interference in good time. This applies in particular:

- Before the use of new or changed components, or existing components in a new or modified arrangement.
- Before re-using radio control system components which were previously involved in a crash or a hard landing.
- If you have encountered problems on a previous flight.

Important:

- Always ask a second person to help you with your range check, so that one of you can secure and observe the model.
- The range check should only be carried out if there are no other transmitters switched on at the same time.

Preparations, carrying out the range check:

1. Select "range check" mode on the Graupner mc-32 transmitter with 2.4 GHz M-LINK technology as follows:
 - Switch the transmitter ON.
 - Within four seconds of switching the transmitter ON, press and hold the LED push-button until the LED itself glows continuously.
 2. Switch the M-LINK receiver ON.
 3. Carry out the range check as described in the operating instructions supplied with your M-LINK receiver.
 4. When you have completed the range check, switch OFF the Graupner mc-32 transmitter with M-LINK technology, and then ON again, in order to switch back to normal transmit mode with full range!
- ! Note: after switching the transmitter OFF, wait a few seconds before switching it back ON again!

! Caution: selecting "Range check" mode reduces the transmitter's output power. The transmitter emits an audible signal every ten seconds or so to warn you of this.

Never attempt to fly a model with the transmitter set to reduced output (range check mode)!

13. NORMAL OPERATIONS

This is the procedure for operating the Graupner mc-32 transmitter with 2.4 GHz M-LINK technology in normal transmit mode (normal operations):

1. Switch the transmitter ON:
=> The LED in the LED-button flashes once approximately every two seconds.
2. Switch the M-LINK receiver ON.

The M-LINK system is now ready for use.

This is the procedure for switching OFF the 2.4 GHz M-LINK RC system:

1. Switch the M-LINK receiver OFF.

2. Switch the transmitter OFF.

14. FEEDBACK CHANNEL / TELEMETRY

The 2.4 GHz ISM band provides a means of transmitting data from the model to the transmitter. If you are using a telemetry-capable M-LINK receiver, your Graupner transmitter with 2.4 GHz M-LINK technology warns you when the receiver battery voltage falls to a low level via the RF module's integral buzzer.

For more information on this subject please refer to the operating instructions supplied with your telemetry-capable M-LINK receiver.

If the MULTIPLEX Telemetry-Display (# 4 5182) is also used, the screen shows the connection quality (LQI = Link Quality Indication) as well as the voltage of the receiver power supply.

The Telemetry-Display can also show additional telemetry data. Examples of this include current, voltage, altitude and speed values - depending on the sensors connected to the system.

The Telemetry-Display is capable of displaying a maximum of sixteen telemetry values.

Visual and audible warnings are generated by the Telemetry-Display. The warning sounds are produced either through the integral loudspeaker with volume control, or the earpiece, which is an optional accessory. The same applies to the audible sounds generated by the Vario sensor.

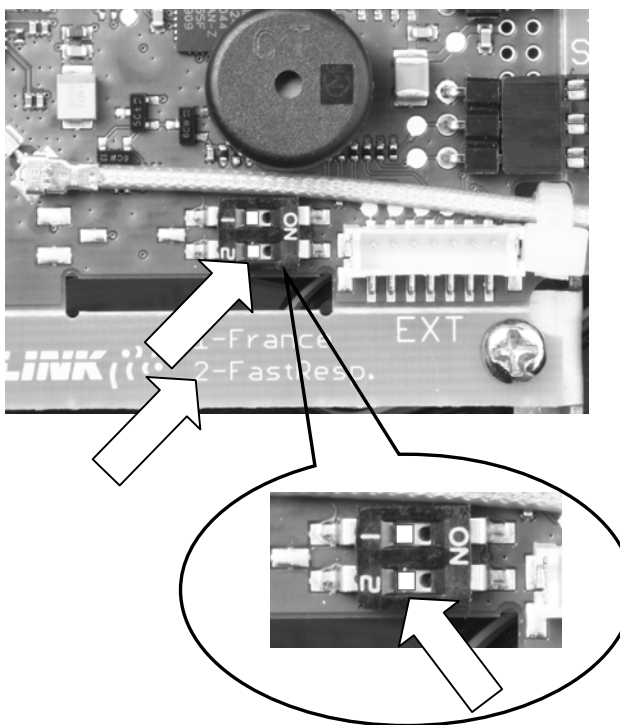
15. FAST RESPONSE ON / OFF

In Fast Response mode, which operates at the ultra-rapid pulse rate of 14 ms, up to twelve servo channels are available. This reduced pulse rate can cause analogue servos to oscillate or run jerkily.

If this is the case, or if you wish to use up to the maximum sixteen servo channels, it is possible to switch Fast Response mode OFF; in this case the servo frame rate reverts to 21 ms.

This is the procedure for switching Fast Response ON and OFF with the Graupner mc-32 with 2.4 GHz M-LINK technology:

1. Switch the RC system OFF, open the transmitter, and disconnect the transmitter battery (→ 2.).
2. Locate the lower of the two switches (switch 2 = Fast Response) on the **2.4 GHz HFMG4 M-LINK RF module**:



- Switch 2 "Fast Response" to the right (ON position)
= Operating mode "Fast Response ON".
- Switch 2 "Fast Response" to the left
= Operating mode "Fast Response Off".

Default setting

= Operating mode "Fast Response mode OFF".

! Caution: always use a small screwdriver to move the switch; never use a pencil!

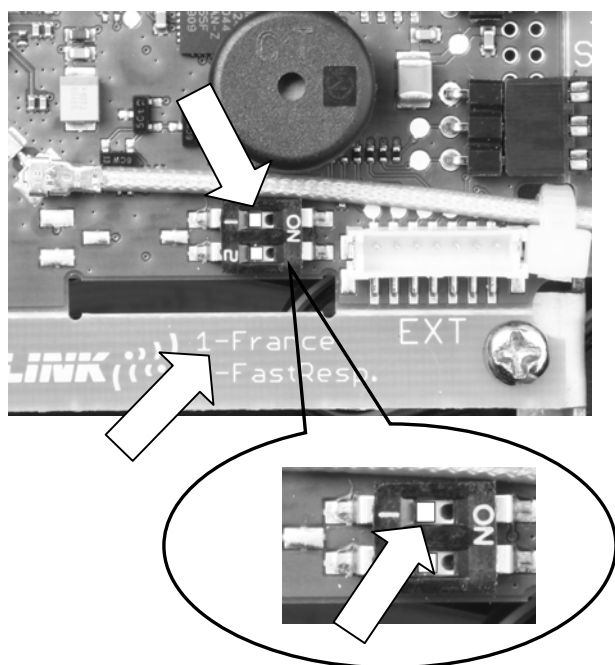
3. Connect the transmitter battery (→ 2.), close the transmitter.
4. If you change the Fast Response mode setting (enable / disable), you must then repeat the binding procedure for the transmitter and receiver (→ 11.)!

16. OPERATING THE HFMG4 M-LINK 2.4 GHz RF MODULE WITH RESTRICTED FREQUENCY RANGE

In particular countries the M-LINK system must not be used without activating the reduced frequency range approved in that region (→ 6.). For an overview of the countries concerned please refer to the separate sheet entitled "Operating the 2.4 GHz M-LINK system with restricted frequency range".

This is the procedure for activating (or disabling) the restricted frequency range:

1. Switch the RC system OFF, open the transmitter, and disconnect the transmitter battery (→ 2.).
2. Locate the upper of the two switches (switch 1 = France) on the **2.4 GHz HFMG4 M-LINK RF module**:



- Switch 1 "France" to the right (ON position)
= Operating mode "Restricted frequency range ON".
- Switch 1 "France" to the left
= Operating mode "Restricted frequency range OFF".

Default setting

= Operating mode "Restricted frequency range OFF".

! Caution: always use a small screwdriver to move the switch; never use a pencil!

3. Connect the transmitter battery (→ 2.), close the transmitter.
4. If you change this operating mode, you must then repeat the binding procedure with all the receivers you wish to use with the transmitter (→ 12.)!

**17. OPTION: CONNECTING THE
TELEMETRY-DISPLAY (# 4 5182)**

The **2.4 GHz HFMG4 M-LINK RF module** is fitted with a socket marked "COM" to which the MULTIPLEX Telemetry-Display can be connected (→ 5., → 7.).

The "COM" socket is located above the "SET" socket at the right-hand edge of the circuit board of the RF module; the pin assignment is also printed adjacent to the socket.

If you use the Telemetry-Display you can exploit the telemetry functionality of the M-LINK system in conjunction with telemetry-capable M-LINK receivers and sensors.

Information on connecting the Telemetry-Display and its characteristics can be found in the operating instructions supplied with the unit.

18. UPDATING THE RF MODULE

The **2.4 GHz HFMG4 M-LINK RF module** can be updated via the "COM" socket, and is therefore future-proof.

The "COM" socket is located above the "SET" socket at the right-hand edge of the circuit board of the RF module. The pin assignment is also printed adjacent to the socket.

To update the module you require the MULTIPLEX Launcher PC program, which is available as a free download from the website www.multiplex-rc.de. You will also need the UNI USB PC lead (# 8 5149).

19. CE CONFORMITY DECLARATION

This device has been assessed and approved in accordance with European harmonised directives.



This means that you possess a product whose design and construction fulfil the protective aims of the European Community designed to ensure the safe operation of equipment.

The detailed CE conformity declaration can be downloaded in the form of a PDF file from the Internet under www.multiplex-rc.de. It is located in the DOWNLOADS area under PRODUKT-INFOS.

20. DISPOSAL NOTES

Electrical equipment marked with the cancelled waste bin symbol must not be discarded in the standard household waste; instead it should be taken to a suitable specialist disposal system.



In the countries of the EU (European Union) electrical equipment must not be discarded via the normal domestic refuse system (WEEE - Waste of Electrical and Electronic Equipment, Directive 2002/96/EG). You can take unwanted equipment to your nearest local authority waste collection point or recycling centre. There the equipment will be disposed of correctly and at no cost to you.

By returning your unwanted equipment you can make an important contribution to the protection of the environment!

21. GUARANTEE / LIABILITY EXCLUSION

The company MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG accepts no liability of any kind for loss, damage or costs which are due to the incorrect use and operation of this product, or which are connected with such operation in any way. Unless the law expressly states otherwise, the liability on the part of MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG to pay damages, regardless of the legal argument employed, is limited to the invoice value of those products supplied by MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG which were directly involved in the event in which the damage occurred. This does not apply if liability is incurred according to statutory law on account of intentional or gross negligence.

We guarantee our products in accordance with the currently valid statutory regulations. If you wish to make a claim under guarantee, your initial course of action should always be to contact the dealer from whom you purchased the equipment.

The guarantee does not cover faults and malfunctions which are caused by the following:

- Incorrect or incompetent use
- Maintenance carried out incorrectly, belatedly or not at all, or not carried out by an authorised Service Centre
- Incorrect connections
- The use of accessories other than genuine MULTIPLEX items
- Modifications or repairs which were not carried out by MULTIPLEX or by an authorised MULTIPLEX Service Centre
- Accidental or intentional damage
- Defects due to normal wear and tear
- Operation of the unit outside the limits stated in the specification
- Operation of the unit in conjunction with equipment made by other manufacturers.

! Ces instructions font partie intégrante du produit. Celle-ci contient des informations importantes ainsi que des consignes de sécurités. Elle doit donc être consultable à tous moments et à joindre lors d'une revente à tierces personnes.

1. DONNEES TECHNIQUES

Module HF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK

Nr. Com.	# 4 5617
Bande de fréquence	2,4000 GHz ... 2,4835 GHz Bande de fréquence réduite: 2,4000 GHz ... 2,4540 GHz
Type de transmission	Système 2,4 GHz FHSS M-LINK Frequency Hopping Spread Spectrum MULTIPLEX-LINK
Puissance d'émission	100 mW EIRP
Cons. de courant	env. 50 mA
Gamme de température	- 15°C ... + 55°C
Dimensions du boîtier du module HF (L x l x h)	env. 64,0 x 55,0 x 12,5 mm (sans unité d'antenne 2,4 GHz, sans touche LED)
Poids	env. 33 g (module HF comprenant l'unité d'antenne 2,4 GHz et la touche LED)

2. CONSIGNES DE SECURITES

- ! Lire attentivement la notice avant d'utiliser le matériel.
- ! N'utiliser l'appareil que dans le domaine prévu (→ 4.).
- ! Ne touchez surtout pas les soudures ou les composants électroniques avec un objet métallique, vous pourriez faire un court-circuit.
- ! Avant d'effectuer des travaux à l'intérieur de votre émetteur il est impératif de déconnecter votre accu d'émission de l'émetteur!
A ce sujet référez-vous au chapitre connexion / déconnexion de l'accu d'émission de la notice d'utilisation de votre émetteur Graupner.
- ! N'effectuez aucune modification technique de votre module HF.
Faite toujours vérifier les pièces défectueuses par une station service de chez MULTIPLEX.
- ! Ne touchez pas les éléments de votre module HF lors du changement de module HF.
- ! Une fois démonté, protégez votre module HF contre toutes contraintes mécaniques (vibrations, chocs, déformation, ...) ainsi que de l'humidité. Stockez celui-ci toujours dans un sachet antistatique (→ 3.).

3. REMARQUES CONCERNANT L'ESD



Les appareils électroniques sont sensibles aux décharges électrostatiques. En effet, l'émetteur et les différents éléments cités dans la notice d'utilisation sont composés d'éléments sensibles aux décharges électrostatiques. Soumis à un champ

électrique ou à un équilibrage de charges (équilibrage de potentiel) lorsque vous touchez un des composants, votre module peut être détruit ou sa durée de vie diminuée. C'est pour cette raison que le **module HF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK** est livré dans un sachet antistatique.

Pour cette raison, concernant les équipements électriques sensibles aux décharges électrostatiques, il faut impérativement observer les consignes de protections ci-dessous:

- Avant la mise en place ou le démontage de l'élément électrique dans l'appareil de base il est vital d'effectuer une mise à niveau des différents potentiels entre vous et votre environnement (par ex.: en tenant le radiateur).
- Ouvrez l'appareil en touchant celui-ci sur sa base afin de répartir la différence de potentiel sur une grande surface.
- Sortez maintenant le module HF de son sachet antistatique. Evitez un contact direct avec les composants électroniques ou les soudures. Tenez la platine au bord.
- Ne stockez les éléments électroniques sortis de leur appareil de base que dans des sachets antistatiques et, surtout, évitez tout contact de ceux-ci avec des parties n'évacuant pas les charges comme par exemple le polystyrène, mousse ou d'autres matières plastiques.

4. DOMAINE D'UTILISATION / COMPATIBILITE

Le **module HF 2,4GHz HFMG4 M-LINK** est dédié exclusivement à une utilisation pour les émetteurs Graupner suivants:

- **Graupner mc-32.**

5. CARACTERISTIQUES PARTICULIERES

- Modification simple:
La platine constituant le **module HF HFMG4 M-LINK** est mise en place dans votre émetteur à l'aide du kit de montage. Le câble d'antenne avec son socle à visser ainsi que la touche LED se fixe respectivement sur une place pour interrupteur disponible. Ensuite il faut visser l'antenne d'émission 2,4 GHz.
- Equipé d'un haut-parleur:
En relation avec un récepteur télémétrique M-LINK un signal acoustique peut être émis lorsque l'accu de réception se vide.
- Touche LED:
Pour l'affichage de l'état, la synchronisation (Binding) et le test de porté, tout cela accessible de l'extérieur.
- Préparé l'ensemble pour brancher l'afficheur télémétrique MULTIPLEX (# 4 5182):
En relation avec un récepteur télémétrique et de capteurs externes, l'afficheur pourra visualiser jusqu'à 16 valeurs télémétriques ainsi que des alarmes visuelles ou acoustiques.
- 12 canaux directement utilisables. De plus il est également possible d'équiper votre émetteur du module d'extension de canaux (# 7 5810) afin d'avoir 4 canaux supplémentaires à disposition. Cela correspond dans la terminologie typique Graupner à 8 canaux supplémentaires! Dans ce cas tous les canaux sont de même valeur, proportionnels et sont transmis à la même vitesse. Néanmoins une programmation des ces 4 supplémentaires n'est pas possible.

Le module d'extension de canaux est connecté au **module HF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK**. Vous pouvez connecter jusqu'à 4 éléments de commandes sur ce module (disponible en option).

- Passage entre une durée d'impulsion de servo de 14 ms (Fast Response) et 21 ms, et passage de la bande de fréquence maximal à la bande de fréquence réduite (mode français).
- Compatible mise à jour:
Vous pouvez mettre à jour votre **module HF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK** à l'aide du logiciel pour PC MULTIPLEX Launcher et ainsi être toujours actuel. Le logiciel MULTIPLEX Launcher est disponible gratuitement sur notre site Internet www.multiplex-rc.de. Néanmoins il est nécessaire d'avoir le câble d'interface USB PC, UNI (# 8 5149).

6. RESTRICTIONS EN FONCTION DU PAYS

! Remarque au sujet des textes de lois: les appareils d'émissions n'ont le droit d'utiliser que les fréquences / canaux d'émissions autorisés dans le pays dans lequel le système est utilisé.

! Important: dans certains pays n'autorisent que l'utilisation d'une bande de fréquence réduite!

Dans certains pays il est autorisé d'utiliser un système 2,4 GHz avec une puissance d'émission de 100 mW EIRP que sur une bande réduite de fréquence. Afin de respecter ce genre de texte de loi, notre **module HF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK** peut fonctionner dans les deux modes, toute la bande de fréquence ou en bande réduite (→ 16.).

Vous trouverez un aperçu des pays concernés sur notre page annexe „Utilisation du système 2,4 GHz M-LINK en bande de fréquence réduite“.

7. SYSTEME DE TRANSMISSION M-LINK

M-LINK est un système de transmission de la société MULTIPLEX. Celui-ci travail sur la bande de fréquence ISM 2,4 GHz et est basé sur une technologie moderne FHSS (FHSS = Frequency Hopping Spread Spectrum).

Gestion automatique des canaux HF:

Il n'est plus nécessaire de changer manuellement le canal HF (changement de quartz, synthétiseur). Le système 2,4 GHz Spread Spectrum Système sélectionne automatiquement le spectre de fréquence. De ce fait, pas besoin d'un système conventionnel de surveillance de fréquence. Des perturbations par double utilisation de la fréquence (comme c'est le cas pour la bande de fréquence 35, 40, ... MHz) sont pratiquement inexistantes. Lors de la première utilisation du système il est nécessaire synchroniser le récepteur et l'émetteur par une opération de Binding. A partir de ce moment le récepteur ne répond plus qu'aux ordres de votre émetteur.

Technologie FHSS:

Dans un temps très court de quelques millisecondes, l'émetteur et le récepteur passent au même rythme d'un canal à un autre. Pendant ce court instant ceux-ci s'échangent des données. Du fait que le canal est occupé que brièvement, les signaux perturbés et les conflits sont fortement atténus. Même si des paquets d'informations devaient manquer, la transmission serait rétablie lors du saut sur le prochain canal. Ces sauts rapides sont invisibles pour le pilote.

Haut débit / sécurité de transmission de données:

La grande largeur de bande que nous met à disposition le 2,4 GHz permet la transmission de beaucoup plus de données comparé au système traditionnel comme par ex. 35 MHz (largeur de bande pour le 2,4 GHz = 83,5 MHz; pour 35 MHz = 1 MHz). La modulation digitale combiné au contrôle d'erreur augmente énormément la qualité de transmission.

Très faible sensibilité aux perturbations:

Les sources typiques de perturbations dans un modèle comme le moteur électrique, appareils électroniques du type régulateur, allumage de moteur thermique, etc. ont un spectre de perturbation se situant sensiblement en dessous des 2,4 GHz. De ce fait, le système 2,4 GHz ne se laisse presque pas perturber cela représente un atout supplémentaire de sécurité.

Transmission rapide et précise:

MULTIPLEX M-LINK est un système digital de transmission allant jusqu'à 16 canaux pour servos pour une résolution de 12 bits (3872 pas). Le niveau de bruit reste sans influence sur la précision de positionnement du signal pour servo sur toute la portée. Résolution, précision de positionnement et donc précision de mouvement sont d'un niveau très élevé et d'une constance absolue jusqu'à la limite de porté. Grâce au codage digital, le système M-LINK travail parfaitement aussi bien pour la fonction HOLD que FAIL-SAFE. La fréquence de travail des servos peut être 21 ms (utilisation en 16 canaux) ou de 14 ms en utilisation 12 canaux (Fast Response).

Possibilité de réponse des canaux / Télémétrie:

La bande de fréquence 2,4 GHz ISM permet de transmettre des données du modèle vers l'émetteur. Si vous possédez un récepteur possédant la fonction télémétrie, un signal acoustique vous préviendra d'un accu de réception presque vide.

Si vous utilisez également l'afficheur télémétrique MULTIPLEX (# 4 5182), celui-ci vous visualise la tension actuelle de l'alimentation du récepteur ainsi que la qualité de transmission (LQI = Link Quality Indication).

De plus vous pouvez afficher également d'autres données télémétriques sur l'écran. En fonction des capteurs branchés cela peut être par exemple l'indication de courant, de tension, d'altitude ou encore de vitesse.

Vous pouvez visualiser jusqu'à 16 valeurs sur votre afficheur télémétrique.

Les avertissements sont afficher sur votre écran et signalés par un signal sonore. Les signaux sonores peuvent être émis au travers du haut-parleur intégré avec régulation de volume ou au travers d'une oreillette disponible en option. Celle-ci est également gérée par l'indicateur sonore Vario.

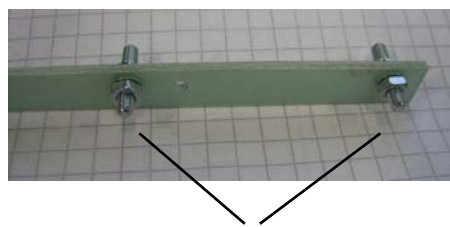
Antenne d'émission courte:

L'antenne courte d'émission 2,4 GHz est robuste et maniable. Ainsi le champ de vision du pilote n'est pas encombré.

8. MISE EN PLACE DU MODULE HF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK

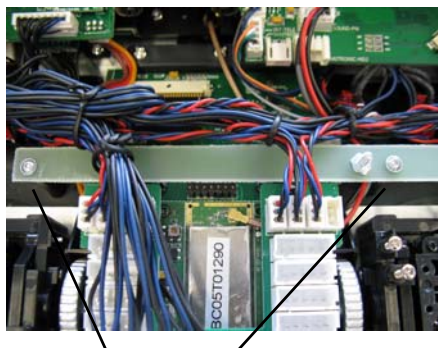
8.1. Débranchez l'accu d'émission (→ 2.)

8.2. Vissez les deux entretoises sur le rail de montage.



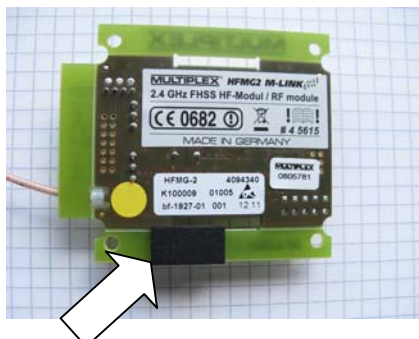
Rondelle et écrou M3

Vissez le rail de montage sur les deux dômes de l'émetteur.

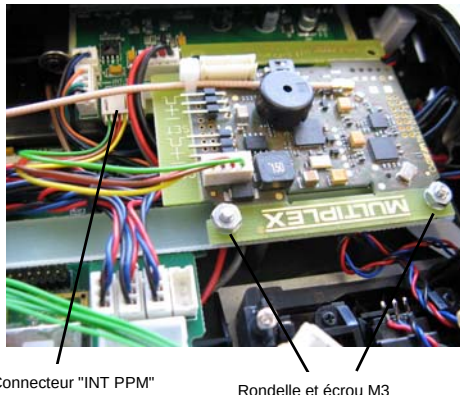


Dôme de vissage de l'émetteur

Collez le morceau de caoutchouc cellulaire fourni sous le module HF **HFMG4 M-Link**.



- 8.3.** Vissez le **module HF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK** sur le rail de fixation puis branchez celui-ci sur l'électronique d'émission de l'émetteur mc-32 (Connecteur "INT PPM").



8.4. Préparation de l'émetteur pour accueillir la touche LED

! Remarque: Le trou déjà disponible sur votre émetteur doit être modifié avant la mise en place de la touche LED. Pour cela procédez avec beaucoup de prudence et évitez que des copeaux métalliques ou plastiques n'entrent en contact avec les parties mécaniques et électroniques!

Agrandissez le trou de réception de la touche LED sur votre émetteur au maximum de 8 mm afin que l'ensemble se fixe en force dans l'ouverture.

Ensuite effectuer une petite fente d'env. 0,5 mm de long et 3 mm de large au niveau du trou à l'aide d'une petite lime. La bonne dimension est atteinte lorsque la douille UNI de la touche LED arrivera à passer par l'ouverture:



8.5. Montage de la touche LED

1. Passez le clip de fixation en plastique pardessus la prise UNI. Celui-ci n'est pas encore utilisé pour l'instant.
2. Enfoncé la touche LED jusqu'au bout dans le trou modifié sur le boîtier de votre émetteur. Pour cela veillez à placer correctement le détrompeur en plastique. La touche LED doit se positionner bien droit dans le trou.

! Important: vérifiez la liberté de mouvement de la touche LED. Après avoir exercé une pression sur la touche, celle-ci doit retourner librement dans sa position initiale!

8.6. Montage de l'antenne

1. De préférence, fixez la douille de l'antenne sur son emplacement en passant en-dessous du **module HF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK**.
2. Engagez de l'intérieur la douille de l'antenne sur son emplacement de fixation.
3. Mettez en place l'écrou par au-dessus et serrez celui-ci (les rondelles crantées fournies ne sont pas utilisées).

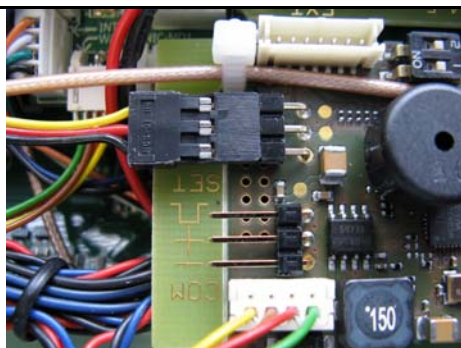


8.7. Connectez la touche LED avec le module HF

Connectez le câble de la touche LED sur la prise UNI de l'emplacement noté "SET" du module HF.

Veillez à respecter la bonne polarité. Pour cela, observez également les inscriptions au niveau de l'impression sur le module HF!

- Câble noir: Moins
- Câble rouge: Plus
- Câble jaune: Impulsion



8.8. Vissez l'antenne d'émission 2,4 GHz - terminé

9. EN OPTION: MODULE D'EXTENSION DE CANAUX (# 7 5810)

Vous pouvez également ajouter 4 canaux supplémentaires à votre module HF **2,4 GHz HFMG4 M-LINK** à l'aide du module d'extension de canaux (# **7 5810**). Cela correspond en terminologie Graupner 8 canaux supplémentaires.

Après la mise en place du module d'extension de canaux vous avez la possibilité de brancher jusqu'à 4 autres éléments de commandes, au choix des commutateurs ou interrupteurs 2 ou 3 positions. A ce sujet, veuillez également respecter les indications dans la notice d'utilisation du module d'extension de canaux.

- Du fait de leur principe de fonctionnement ces 4 canaux supplémentaires ne sont pas configurables ou réglables au travers du logiciel de votre radiocommande.

! Remarque: ces 4 canaux supplémentaires sont „raccordés“ dynamiquement au signal de transmission PPM et, de ce fait, n'ont aucune attribution fixe de canal. De ce fait si vous utilisez votre émetteur en différents modes PPM les canaux supplémentaires auront un numéro de canal différent: PPM 18 -> canaux 10 - 13; PPM 24 -> canaux 13 - 16.

Pour le montage du module d'extension de canaux procédez comme suit:

- Le montage du module d'extension de canaux ce fait à l'intérieur de l'émetteur à un emplacement bien défini. Pour cela, par exemple après le montage, veillez à ce qu'aucun court-circuit ne puisse se faire! **Veillez débrancher l'accu d'émission tout au long de l'opération d'assemblage (→ 2.)!**
- Si nécessaire désactivez la fonction „Fast Response“ (→ **15.**) de votre module HF **2,4 GHz HFMG4 M-LINK**, du fait que dans ce cas les canaux supplémentaires ne sont pas transmis.
- Rebranchez l'accu d'émission et refermez le boîtier de votre émetteur (→ **2.**).

10. POSITION IDEALE POUR L'ANTENNE DE L'EMETTEUR LORS DE SON UTILISATION

L'antenne d'émission 2,4 GHz est rotative et inclinable une fois montée.

Pour l'utilisation de votre émetteur, orientez l'antenne d'émission sur son articulation à peu près à la verticale puis tournez celle-ci vers la gauche ou la droite jusqu'à ce qu'elle soit presque horizontale:



Pour les utilisations où votre modèle ne se trouve pas directement au-dessus ou en dessous de votre émetteur (surtout dans le cas des voitures et des bateaux), la position optimale de votre antenne d'émission est à la vertical vers le haut:



! Important:

Ne visez jamais directement sur votre modèle avec l'antenne. Dans le prolongement de l'antenne la puissance du champ magnétique est physiquement la moins élevée.

11. REGLAGE DE L'EMETTEUR / PROCESSUS DE SYNCHRONISATION (BINDING)

Réglages de l'émetteur:

Réglez celle-ci comme décrit dans le manuel de votre mc-32 dans le chapitre → réglages de bases du modèle → module "EXT.PPM". Sélectionnez plus loin dans le même menu → sortie

DSC "PPM24".

Pour pouvoir travailler ensemble, l'émetteur et le récepteur en technologie 2,4 GHz M-LINK doivent être synchronisés avant la première utilisation de l'ensemble. Ce processus est nommé „Binding“.

! Remarque:

Une information générale au sujet du processus de Binding ainsi que la recherche d'erreur et leur résolution se trouve également dans la notice de votre récepteur MULTIPLEX M-LINK.

Déroulement du processus de Binding:

1. Placez l'antenne d'émission et de réception(s) très près les unes des autres.
2. Mettez en marche l'émetteur Graupner mc-32 équipé du module 2,4 GHz M-LINK Technologie en mode Binding:
 - Appuyez et restez appuyé sur la touche LED.
 - Mettez en marche l'émetteur.
 - Dès que la LED clignote rapidement relâchez la touche.
3. Mettez en marche le récepteur M-LINK en mode Binding (voir la notice du récepteur M-LINK):

=> Le processus de Binding est en cours.
4. Dès que l'émetteur et le récepteur se sont „trouvés“, ceux-ci passent **automatiquement** en mode régulier d'émission et de réception (fonctionnement normal → 13.):

=> La LED de la touche LED de l'émetteur clignote env. toutes les 2 secondes.

! Remarque: le processus de Binding prend normalement quelques secondes.

12. TEST DE PORTEE

L'exécution régulière de tests de portée est très importante – même pour un système 2,4 GHz – afin d'assurer le bon fonctionnement de l'équipement de radiocommande et pour détecter et déterminer très tôt les anomalies de fonctionnements. Surtout:

- Avant l'utilisation de nouveau matériel ou modifié, mais également de changement ou de nouveaux d'affectations.
- Avant l'utilisation de composants de radiocommandes qui ont été récupérés et utilisés après un crash ou un atterrissage un peu „dur“.
- Si vous avez découvert des anomalies lors de l'utilisation.

Important:

- Effectuez le test de portée toujours avec l'aide d'une tierce personne qui sécurise et observe le modèle.
- N'effectuez ce test que si aucun autre émetteur en marche ce trouve dans les environs.

Préparation et exécution du test de portée:

1. Sélectionnez le mode de fonctionnement „Test de portée“ sur votre émetteur Graupner mc-32 équipé de la technologie 2,4 GHz M-LINK:
 - Mettez en marche l'émetteur.
 - Dans les 4 secondes qui suivent, appuyez sur la touche LED jusqu'à ce que la LED reste constamment allumée.
2. Mettez en marche le récepteur M-LINK.
3. Effectuez le test de portée comme décrit dans la notice d'utilisation de votre récepteur M-LINK.
4. **Après avoir effectué le test de portée avec votre émetteur Graupner mc-32 équipé de la technologie M-LINK ETEIGNEZ celui-ci puis RALLUMEZ-le à nouveau afin de repasser à un fonctionnement avec toute la portée!**

! Remarque: après avoir éteint votre émetteur, attendez quelques secondes avant de rallumer celui-ci!

! Attention: en mode de fonctionnement „test de portée“ la puissance d'émission est réduite! Pour des raisons de sécurité, toutes les 10 secondes un signal sonore sera émis!

Ne démarrez jamais votre modèle en mode test de portée avec puissance d'émission réduite!

13. UTILISATION NORMALE

Pour pouvoir utiliser votre émetteur Graupner mc-32 équipé de la technologie 2,4 GHz M-LINK en émission normale (utilisation normal), procédez comme suit:

1. Mettez l'émetteur en marche:

=> La LED de la touche LED de l'émetteur clignote env. toutes les 2 secondes.

2. Mettez en marche le récepteur M-LINK.

Le système M-LINK est près à l'emploi.

Pour éteindre le système de transmission 2,4 GHz M-LINK procédez comme suit:

1. Eteignez le récepteur M-LINK.
2. Eteignez l'émetteur.

14. CANAL RETOUR / TELEMETRIE

La bande 2,4 GHz ISM vous donne la possibilité de renvoyer des données du modèle en retour à l'émetteur. Lorsque vous utilisez un récepteur M-LINK équipé de télématrie, l'émetteur Graupner équipé de la technologie 2,4 GHz M-LINK vous signal au travers une alarme acoustique (bipper intégré dans le module HF lorsque l'accu de réception se vide).

Vous trouverez plus d'information à ce sujet dans la notice d'utilisation de votre récepteur M-LINK équipé de la télématrie.

Si vous utilisez en plus l'afficheur télématrique MULTIPLEX (# 4 5182), celui-ci vous indique en plus de la tension actuelle de l'accu de réception la qualité de transmission de données (LQI = Link Quality Indication).

De plus vous pouvez afficher également d'autres données télématriques sur l'écran. En fonction des capteurs branchés cela peut être par exemple l'indication de courant, de tension, d'altitude ou encore de vitesse.

Au travers de l'afficheur télématrique vous pouvez visualiser jusqu'à 16 valeurs télématriques.

Les différentes alarmes seront soit indiquées visuellement sur l'afficheur ou acoustiquement. Les alarmes acoustiques peuvent soit être transmises par le haut-parleur intégré avec système de régulation de volume ou au travers d'une oreillette en option. Ceci est également valable pour le signal acoustique de la fonction Vario.

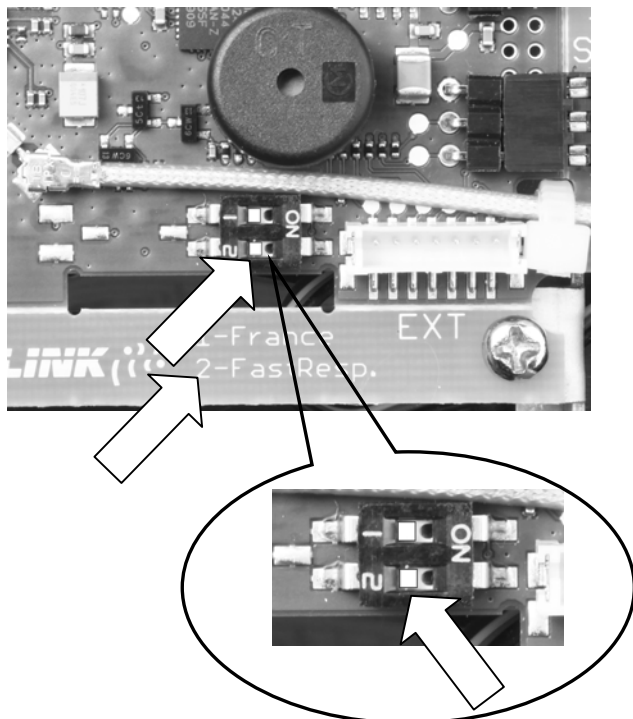
15. FAST RESPONSE ON / OFF

Dans le mode Fast Response, qui est très rapide avec sa durée d'impulsion de 14 ms, vous avez jusqu'à 12 canaux pour servos disponibles. Cette durée réduite peut impliquer des vibrations ou une oscillation des servos analogiques.

Dans ce cas, ou lorsque vous souhaitez utiliser jusqu'à 16 canaux pour servos, vous pouvez désactiver le mode Fast Response. Dans ce cas la durée d'impulsion sera de 21 ms.

Pour l'activation ou la désactivation de la fonction Fast Response des émetteurs du type Graupner mc-32 équipé de la technologie 2,4 GHz M-LINK procédez comme suit:

1. Eteignez votre système RC, ouvrez l'émetteur et débranchez l'accu d'émission (**→ 2.**).
2. Localisez l'interrupteur inférieur (Interrupteur 2 = Fast Response) du groupe des deux interrupteurs sur votre **module HF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK**:



- Placez l'interrupteur 2 „Fast Response“ vers la droite en position ON
= utilisation en „mode Fast Response ON“.
- Placez l'interrupteur 2 „Fast Response“ vers la gauche
= utilisation en „mode Fast Response OFF“.

Réglages en sortie d'usine

= utilisation en „mode Fast Response OFF“.

! Attention: pour déplacer l'interrupteur il est conseillé d'utiliser un petit tournevis, jamais de crayon!

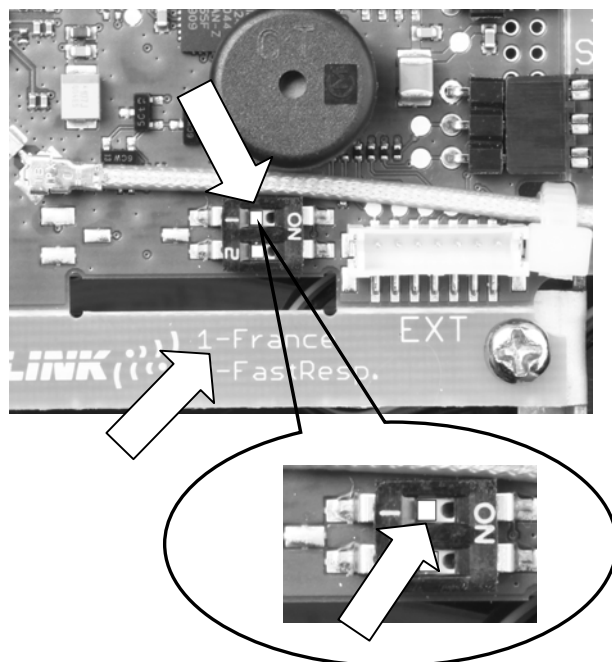
3. Branchez l'accu d'émission (**→ 2.**), refermez l'émetteur.
4. Après l'(dés)activation du mode Fast Response il faut refaire l'opération de synchronisation (Binding) entre l'émetteur et tous les récepteurs utilisés (**→ 11.**)!

16. UTILISATION DU MODULE HF AVEC BANDE DE FREQUENCE REDUITE

Avant de pouvoir utiliser votre système M-LINK dans certains pays, il est nécessaire de respecter la bande de fréquence autorisée - réduite - (**→ 6.**). Vous trouverez en pièce jointe „Utilisation du système 2,4 GHz M-LINK en bande de fréquence réduite“ un aperçu des pays concernés.

Pour l'activation (ou la désactivation) de la bande de fréquence réduite, procédez comme suit:

1. Eteignez votre système RC, ouvrez l'émetteur et débranchez l'accu d'émission (**→ 2.**).
2. Localisez l'interrupteur supérieur (Interrupteur 1 = France) du groupe des deux interrupteurs sur votre **module HF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK**:



- Interrupteur 1 „France“ vers la droite (en position ON)
= utilisation en „bande de fréquence réduite Activée“.
- Interrupteur 1 „France“ vers la gauche
= utilisation en „bande de fréquence réduite Désactivée“.

Réglages en sortie d'usine

= utilisation en „bande de fréquence réduite Désactivée“.

! Attention: pour déplacer l'interrupteur il est conseillé d'utiliser un petit tournevis, jamais de crayon!

3. Branchez l'accu d'émission (**→ 2.**), refermez l'émetteur.
4. Si le mode d'utilisation a été changé, il faut refaire l'opération de synchronisation (Binding) entre l'émetteur et tous les récepteurs utilisés (**→ 11.**).

17. OPTION: BRANCHEMENT DE L'AFFICHEUR TELEMETRIQUE (# 4 5182)

Sur votre **module HF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK** il est prévu de pouvoir brancher un afficheur télémétrique MULTIPLEX au niveau du connecteur noté „COM“ (**→ 5. → 7.**).

L'emplacement de connexion „COM“ se trouve au-dessus de l'emplacement de connexion „SET“ sur le bord de droite de la platine du module HF. Vous trouverez également l'affectation des PIN des connecteurs sérigraphié sur la platine.

Avec l'afficheur télémétrique il est possible, en utilisant un récepteur M-LINK possédant le fonction télémétrie et les capteurs associés, d'utiliser la fonction télémétrique du système M-LINK.

Vous pouvez également trouver des informations sur le branchement ainsi que sur les caractéristiques relatif à l'afficheur télémétrique dans la notice d'utilisation de celui-ci.

18. MISE A JOUR DU MODULE HF

Au travers du connecteur noté „COM“ de votre **module HF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK** vous pouvez mettre à jour votre module et ainsi être toujours paré pour l'avenir.

L'emplacement de connexion „COM“ se trouve au-dessus de l'emplacement de connexion „SET“ sur le bord de droite de la platine du module HF. Vous trouverez également l'affectation des PIN des connecteurs sérigraphié sur la platine.

Pour la mise à jour vous avez besoin du logiciel pour PC • MULTIPLEX Launcher. Celui-ci est téléchargeable gratuitement sur notre site internet www.multiplex-rc.de. De plus il vous faut également le câble d'interface USB PC UNI (# 8 5149).

19. DECLARATION DE CONFORMITE CE

L'homologation de ce produit ce fait en fonction des directives européennes harmonisées.



De ce fait vous possédez un produit qui, par sa construction, respecte la restriction de sécurités européennes en vigueur concernant l'utilisation sécurisée des appareils électroniques.

Vous trouverez la déclaration complète en fichier PDF sur internet sous www.multiplex-rc.de dans DOWNLOADS sous PRODUKT-INFOS.

20. CONSIGNES DE RECYCLAGES

Les appareils électroniques portant le symbole de la poubelle barrée ne doivent pas être jetés dans une poubelle traditionnelle, mais apportés au point de recyclage le plus proche.



Dans les pays de l'union européen (EU) il est strictement interdit de jeter ce genre d'appareil électrique avec les déchets ménagés habituels (WEEE - Waste of Electrical and Electronic Equipment, ligne directrice 2002/96/EG). Néanmoins, vous pouvez déposer votre vieil appareil électrique auprès de toute déchetterie, centre de tri ou conteneur de collecte prévu à cet effet de votre quartier ou ville. Celui-ci sera recyclé gratuitement suivant les directives en vigueur.

En déposant votre vieil appareil aux endroits prévus à cet effet, vous contribuez activement à la protection de la nature!

21. GARANTIE / RESPONSABILITE

La société MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG ne garantie en aucun cas ce produit en cas de perte, de détérioration ou de coûts survenant à une utilisation non conforme du matériel ou des conséquences de celle-ci. En fonction des textes de lois, la société MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG est tenue au remboursement, quelque soit la raison, pour une valeur maximum correspondant à la valeur des pièces de la société MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG mises en causes lors de l'achat. Cela est valable, que dans les limites prévues par les textes légaux concernant une grossière négligence de la part de la société MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG.

Pour nos produits, nous garantissons ceux-ci en fonctions des textes de lois en vigueurs actuellement. Dans le cas de problèmes dans la période de garantie, adressez-vous directement à votre revendeur habituel chez qui vous avez achetez ce matériel.

Ne sont pas couvert par la garantie sont des défauts ou mauvais fonctionnement causés par:

- Utilisation non conforme
- Absence, mauvaise ou aucune réparation effectuée par une station agréée
- Mauvais branchements
- Utilisation de matériel n'étant pas d'origine MULTIPLEX
- Modifications / réparations n'ayant pas été effectués par la société MULTIPLEX ou d'une station service MULTIPLEX agréée
- Dommages volontaires ou involontaires
- Défaut suite à une usure naturelle
- Utilisation en dehors des spécifications techniques ou en relation avec des pièces d'autres fabricants.

! Queste istruzioni sono parte integrante del prodotto e contengono informazioni importanti. Per questo motivo tenerle sempre a portata di mano e, in caso di vendita del prodotto, consegnarle al nuovo acquirente.

1. DATI TECNICI

Modulo HF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK	
Art.nr.	# 4 5617
Gamma di frequenza	2,4000 GHz ... 2,4835 GHz Gamma di frequenza limitata: 2,4000 GHz ... 2,4540 GHz
Sistema di trasmissione	2,4 GHz FHSS M-LINK System Frequency Hopping Spread Spectrum MULTIPLEX-LINK
Potenza di trasmissione	100 mW EIRP
Assorbimento	ca. 50 mA
Temperatura d'esercizio	- 15°C ... + 55°C
Dimensioni modulo HF (L x P x A)	ca. 64,0 x 55,0 x 12,5 mm (senza unità antenna da 2,4 GHz, senza tasto LED)
Peso	ca. 33 g (modulo HF incluso unità antenna da 2,4 GHz e tasto LED)

2. AVVERTENZE

- ! Prima di mettere in funzione, leggere le istruzioni d'uso.
- ! Usare solo per il campo d'impiego previsto (→ 4.).
- ! Non toccare in nessun caso i punti di saldatura, gli elementi elettronici ecc. con oggetti metallici, altrimenti si possono verificare cortocircuiti.
- ! Prima di tutti gli interventi all'interno della radio, staccare sempre il pacco batteria della radio dal collegamento del pacco batteria!
- In riguardo agli argomenti come staccare e come inserire il pacco batteria della radio vedasi le istruzioni per l'uso della radio Graupner.
- ! Non apportare modifiche tecniche al modulo HF. I componenti danneggiati devono essere sempre controllati da un punto di assistenza clienti MULTIPLEX.
- ! Durante la sostituzione del modulo HF, non toccare i componenti.
- ! Quando non installato nella radio, proteggere il modulo HF dalle sollecitazioni meccaniche (vibrazioni, urti, deformazioni, ...) e dall'umidità. Conservare nel sacchetto di protezione contro le scariche elettrostatiche (→ 3.).

3. NOTE ESD (SCARICHE ELETTROSTATICHE)



Le apparecchiature elettroniche sono sensibili alle scariche elettrostatiche. Sia la radio, sia l'insieme di componenti descritto in queste istruzioni per l'uso sono dotati di parti sensibili dal punto di vista elettrostatico. Questi possono essere distrutti dall'influenza di un campo elettrico o da una compensazione della carica (compensazione potenziale) quando l'insieme di com-

ponenti viene toccato o viene diminuita la loro durata. Per questo motivo il **modulo HF HFMG4 M-LINK da 2,4 GHz** viene consegnato imballato in un sacchetto conduttivo e di protezione contro le scariche elettrostatiche.

Osservare assolutamente le seguenti misure di protezione per gli insiemi di componenti soggetti a rischio elettrostatico:

- Prima di inserire e/o smontare tali insiemi di componenti, creare nell'apparecchio di base una compensazione elettrica del potenziale tra di voi e il vostro ambiente (p.es. toccare un termostifone).
- Aprire l'apparecchio di base e toccarlo su tutta la superficie per poter creare una compensazione del potenziale con l'apparecchio di base.
- Estrarre innanzitutto il modulo HF dal sacchetto conduttivo e di protezione contro le scariche elettrostatiche. Evitare di toccare direttamente i componenti elettronici o i punti di saldatura. Toccare gli insiemi di componenti solo al margine della scheda.
- Conservare l'insieme di componenti al di fuori dell'apparecchio di base, solo in un sacchetto conduttivo e di protezione contro le scariche elettrostatiche, mai in diretto contatto con un contenitore in espanso, polistirolo o altro tipo di plastica non adatto alle scariche elettrostatiche.

4. CAMPO D'IMPIEGO / COMPATIBILITÀ

Il **modulo HF HFMG4 M-LINK da 2,4 GHz** è omologato esclusivamente per il funzionamento con le seguenti radio Graupner:

- **Graupner mc-32.**

5. PARTICOLARI PROPRIETÀ

- Facile montaggio:
La scheda **HFMG4 M-LINK** viene montata nella radio grazie all'ausilio del set di montaggio. Il cavo dell'antenna con zoccolo a vite e il tasto LED vengono fissati ad uno slot libero per interruttori. Successivamente viene avvitata l'antenna della radio da 2,4 GHz.
- Dotato di cicalino:
In collegamento con una ricevente telemetrica M-LINK segue un avvertimento acustico ad un pacco batteria della ricevente che si sta scaricando.
- Tasto LED:
Accessibile dall'esterno per visualizzazione di stato, binding e test della ricezione.
- Predisposto per il collegamento al display telemetrico MULTIPLEX (# 4 5182):
In collegamento con una ricevente telemetrica e sensori esterni sul display telemetrico si possono emettere sino a 16 valori telemetrici compresi gli avvertimenti ottici e acustici.
- Reazione diretta di 12 canali. Inoltre è possibile ampliare la radio con il modulo di ampliamento del canale (# 7 5810) con ulteriori 4 canali. Ciò corrisponde in modo tipico per la terminologia Graupner ad 8 canali aggiuntivi! Tutti i canali sono equivalenti, proporzionali e vengono trasmessi alla stessa velocità. Però non è possibile una programmazione di questi 4 canali aggiuntivi.

Il modulo di ampliamento del canale viene collegato con il **modulo HF HFMG4 M-LINK da 2,4 GHz**. A questo modulo si possono collegare sino a 4 elementi di comando (disponibili come optional).

- Comutabile tra tempi ciclo servo di 14 ms (Fast Response) e tempo ciclo servo di 21 ms, come pure tra gamma di fre-

quenza massima e gamma di frequenza limitata (modalità Francia).

- Upgradabile:

Il **modulo HF HFMG4 M-LINK da 2,4 GHz** è upgradabile con il programma per PC MULTIPLEX Launcher e sicuro nel tempo. Il MULTIPLEX Launcher può essere scaricato gratis dal Sito www.multiplex-rc.de. Per l'update è necessario il cavo PC USB, UNI (# 8 5149).

6. LIMITAZIONI SPECIFICE PER DETERMINATI PAESI

! Nota di carattere giuridico: L'impostazione ed il funzionamento degli apparecchi radio è consentita solo sulle frequenze / canali radio omologati per il rispettivo paese.

! Importate: L'impiego in determinati paesi è solo consentito su una gamma di frequenza limitata!

In determinati paesi, l'impiego di sistemi R/C 2,4 GHz con una potenza in uscita di 100 mW EIRP è consentito solo su una gamma di frequenza limitata. Per questo motivo, il **modulo HF HFMG4 M-LINK da 2,4 GHz** può essere impostato in modo da trasmettere sulla gamma di frequenza limitata (→ 16).

I paesi in questione sono riportati sull'allegato „Funzionamento del sistema 2,4 GHz M-LINK con gamma di frequenza limitata“.

7. IL SISTEMA DI TRASMISSIONE M-LINK

M-LINK è un sistema di trasmissione sviluppato dalla MULTIPLEX, che lavora sulla banda di frequenza 2,4 GHz ISM, con tecnologia FHSS (FHSS = Frequency Hopping Spread Spectrum).

Gestione automatica del canale HF:

La scelta manuale del canale HF (con quarzo o synthesizer) da parte dell'utente non è più necessaria. I sistemi 2,4 GHz Spread Spectrum gestiscono le frequenze della banda in modo completamente automatico, rendendo superfluo il controllo delle frequenze prima del volo. Interferenze, dovute alla trasmissione su canale già occupato (come per le bande di frequenza 35, 40, ... MHz) sono praticamente escluse. Solo durante la prima messa in funzione del sistema, la ricevente deve essere sincronizzata alla radio con una semplice procedura (Binding). A partire da questo momento, la ricevente elaborerà solo più i segnali provenienti dalla sua radio.

Tecnologia FHSS:

A distanza di pochi millesimi di secondo, la radio e la ricevente passano nello stesso ritmo da canale a canale. La trasmissione dei dati avviene nella frazione di tempo, che intercorre fra il passaggio da un canale all'altro. Grazie alla tecnologia FHSS, i diversi canali vengono occupati per brevissimo tempo, riducendo effettivamente i conflitti di segnale e le interferenze. Anche se dei pacchetti dati dovessero andare persi su singoli canali, il continuo e veloce passaggio al canale successivo garantisce un funzionamento costante, senza interruzioni o ritardi percepibili per il pilota.

Elevata sicurezza di trasmissione:

L'enorme larghezza di banda disponibile nel 2,4 GHz, permette di trasferire una quantità di dati notevole, rispetto ai sistemi di trasmissione convenzionali, p.es. al 35 MHz (larghezza di banda 2,4 GHz = 83,5 MHz; con 35 MHz = 1 MHz). La modulazione digitale, con il controllo e la correzione costante degli errori da parte della ricevente, garantiscono un'eccellente qualità dei dati.

Praticamente insensibile alle interferenze:

Le tipiche fonti d'interferenza presenti nei modelli, p.es. motori elettrici, apparecchi elettronici come i regolatori di giri, accensioni elettroniche dei motori a scoppio, ecc. generano frequenze d'interferenza con picchi di molto inferiori ai 2,4 GHz. I sistemi

2,4 GHz sono quindi pressoché immuni dalle interferenze, un altro plus di sicurezza.

Trasmissione veloce e precisa:

Il MULTIPLEX M-LINK è un sistema digitale per la trasmissione simultanea di fino a 16 canali con una risoluzione di 12 bit (3872 passi). Fino al limite dell'area di ricezione, il rumore di fondo non influenza la precisione di posizionamento dei servì. Risoluzione e precisione di posizionamento rimangono costantemente ai massimi livelli fino al raggiungimento del limite di ricezione. Inoltre, grazie alla codifica digitale, sia il HOLD che il FAIL-SAFE funzionano in modo estremamente preciso. La frequenza di lavoro per i servì può essere impostata a 21 ms (modalità 16 canali), oppure a 14 ms, con modalità 12 canali (Fast Response).

Canale di ritorno / telemetria:

La banda 2,4 GHz ISM offre la possibilità di inviare i dati dal modello alla radio. Se si impiega una ricevente predisposta per la telemetria, la radio emette un segnale acustico, quando il pacco batteria Rx è quasi scarico.

Se inoltre viene utilizzato il display telemetrico MULTIPLEX (# 4 5182), vi mostrerà oltre alla tensione attuale dell'alimentazione di corrente della ricevente anche la qualità del collegamento (LQI = Link Quality Indication).

Inoltre sul display telemetrico possono essere emessi anche ulteriori dati telemetrici. Per esempio, a seconda della sensorica collegata - i valori della corrente, della tensione, della quota o della velocità.

Tramite il display telemetrico si possono emettere al massimo sino a 16 valori telemetrici.

Sul display telemetrico vengono emessi anche gli avvertimenti ottici e quelli acustici. I suoni di avvertimento vengono emessi a scelta o tramite altoparlante installato con regolazione del volume o tramite un auricolare disponibile come optional. Lo stesso vale per l'emissione audio Vario.

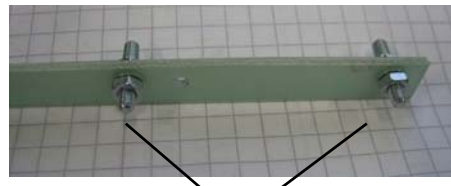
Antenna radio corta:

L'antenna della radio da 2,4 GHz corta è robusta e maneggevole. Anche il campo visivo del pilota non viene disturbato.

8. MONTAGGIO DEL MODULO HF DA 2,4 GHz HFMG4 M-LINK

8.1. Rimuovere il pacco batteria della radio (-> 2.)

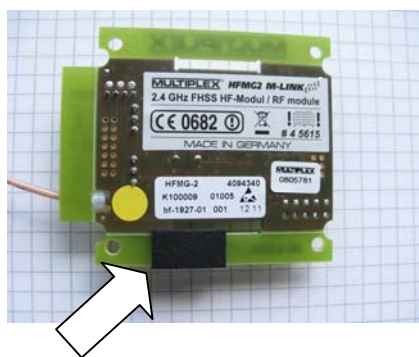
8.2. Avvitare ambedue i perni distanziali nella barra di montaggio.



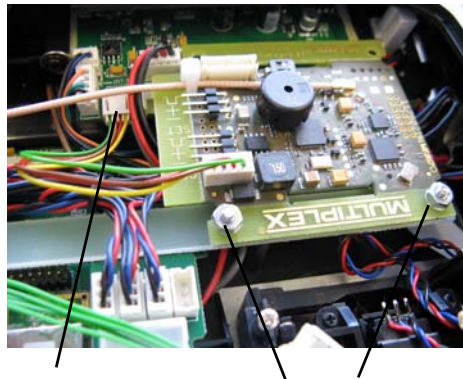
Avvitare la barra di montaggio su ambedue le spine nella radio
Spine di avvitamento nella radio



Incollare la gomma spugnosa allegata sul **modulo HFMG4 M-LINK**



8.3 Avvitare il modulo HF HFMG4 da 2.4 GHz M-LINK sulla barra di montaggio e collegare con l'unità elettronica della radio mc-32 (slot "INT PPM").



Slot "INT PPM" Rosetta e dado da M3

8.4 Preparare la radio per l'alloggiamento del tasto LED

! Nota: Il foro trapanato presente nel corpo della radio deve essere modificato per il montaggio del tasto LED. A tal scopo essere molto accurati e tenere i trucioli in metallo e/o i residui in plastica in ogni caso lontano dall'unità elettronica e da quella meccanica!

Il foro trapanato per il tasto LED deve essere allargato sino a raggiungere un diametro di 8 mm nel corpo della radio, in modo che il tasto sia ben fisso nel foro.

Successivamente con una lima eseguire un piccolo intaglio al foro trapanato lungo ca. 0,5 mm e largo 3 mm. La dimensione giusta è raggiunta quando la presa UNI del tasto LED può essere spinta nel foro trapanato modificato



8.5. Montaggio del tasto LED

- Estrarre completamente il clip di fissaggio in plastica dalla presa UNI. Il clip non è necessario.
- Inserire il tasto LED attraverso il foro trapanato modificato sino all'arresto al corpo della radio. Facendo ciò prestare attenzione al nasello in plastica. Il tasto LED deve essere ben fisso nel foro!

! Importante: Controllare ora la facilità di azionamento del tasto LED. Deve tornare autonomamente nella posizione di partenza dopo aver premuto sul tasto

8.6 Montaggio dell'antenna

- Montare la presa dell'antenna preferibilmente sotto il **modulo HF HFMG4 da 2.4 GHz M-LINK** sugli slot superiori.
- Inserire la presa dell'antenna dalla parte interna della radio nello slot di montaggio dell'interruttore.
- Appoggiare il dado dall'alto e stringere (la rosetta elastica dentata piana allegata non viene utilizzata)

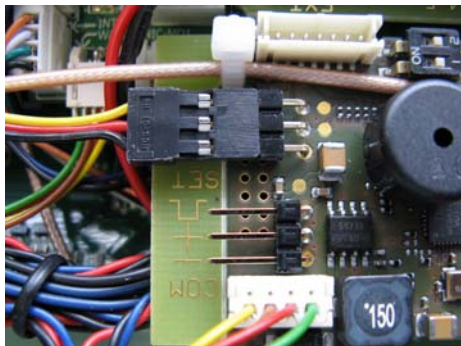


8.7. Collegare il tasto LED con il modulo HF

Collegare il tasto LED con lo slot UNI "SET" al modulo HF.

Fare attenzione alla polarità giusta. A tal proposito vedere anche la stampa sul modulo HF!

- Cavo nero: negativo.
- Cavo rosso: positivo.
- Cavo giallo : impulso

**8.8. Avvitare l'antenna della radio da 2,4 GHz - finito****9. OPZIONALE: MODULO DI AMPLIAMENTO DEL CANALE (# 7 5810)**

Il **modulo HF HFMG4 da 2,4 GHz M-LINK** incorporato può essere ampliato tramite il modulo di ampliamento del canale (**# 7 5810**) con 4 canali aggiuntivi completamente proporzionali. Ciò corrisponde in modo tipico nella terminologia Graupner ad 8 canali aggiuntivi!

Dopo aver montato l'ampliamento del canale si possono collegare sino a 4 ulteriori elementi di comando, a scelta interruttori a 2 o 3 scatti. Osservare in questo contesto anche le note delle istruzioni per l'uso per il modulo di ampliamento del canale.

I quattro canali aggiuntivi non possono per principio essere configurati o impostati tramite il software della radio.

! Nota: I 4 canali di ampliamento vengono „aggiunti“ dinamicamente al segnale PPM e quindi non hanno alcuna assegnazione fissa del canale. Ciò significa che durante il funzionamento della radio nei diversi modi PPM, i canali aggiuntivi vengono emessi anche sotto diversi numeri di canale: PPM 18 -> canali 10 - 13; PPM 24 -> canali 13 - 16.

Per montare il modulo di ampliamento del canale procedere come segue:

1. Il montaggio del modulo di ampliamento del canale avviene all'interno della radio in un luogo adatto. Fare attenzione che durante e/o dopo il montaggio non si verifichi alcun cortocircuito! **Staccare il pacco batteria della radio per la durata del montaggio (→ 2.)!**
2. Disattivare, se necessario, la regolazione "Fast Response" (→ 15.), al **modulo HF HFMG4 M-LINK da 2,4 GHz**, visto che i canali aggiuntivi in caso contrario non vengono trasmessi.
3. Inserire nuovamente il pacco batteria della radio (→ 2.) e chiudere la radio.

10. POSIZIONE IDEALE DELL'ANTENNA RADIO DURANTE IL FUNZIONAMENTO

L'antenna radio da 2,4 GHz, in stato installato, può essere ruotata e piegata.

Durante il funzionamento piegare l'antenna in prossimità del giunto, all'incirca ad angolo retto e ruotarla infine in orizzontale, a destra o sinistra:



Per tutti quei campi d'impiego, dove il modello si trova direttamente sotto o sopra la radio (in particolare con automodelli e navi), posizionare l'antenna in verticale:

**! Importante:**

Non puntare mai la punta dell'antenna verso il modello; in questo caso la radiazione dell'antenna si riduce al minimo.

11. REGOLAZIONE RADIO / PROCEDIMENTO BINDING**Regolazione radio:**

Regolare come descritto nel manuale della radio mc-32, sotto -> Impostazioni di base modello -> Modulo "EXT.PPM". Nello stesso menu selezionare "PPM24" sotto -> Uscita DSC .

Per il funzionamento la radio e la ricevente con tecnologia M-LINK da 2,4 GHz devono essere "imparate ed armonizzate" tra di loro. Questo procedimento viene designato come "Binding".

! Nota:

Per informazioni generali e per risolvere eventuali problemi durante il processo di Binding, consulta le istruzioni indicate alla ricevente MULTIPLEX M-LINK.

Svolgimento del Binding:

1. Posizionare la radio il più vicino possibile all'(e) antenna(e) della ricevente.
2. Accendere la radio Graupner mc-32 con la tecnologia M-LINK da 2,4 GHz nella modalità binding:
 - Premere e tenere premuto il tasto LED alla radio.
 - Accendere la radio.
 - Appena il LED lampeggi velocemente, rilasciare il tasto LED.
3. Accendere la ricevente in modalità Binding (vedi istruzioni indicate alla ricevente M-LINK):

=> Il processo Binding è in corso.
4. Dopo che la radio e la ricevente si sono sincronizzati, entrambi passano **automaticamente** al funzionamento normale (trasmissione e ricezione) - (Funzionamento normale ➔ 13.):

=> Il LED sul tasto LED lampeggi ca. ogni 2 secondi.

! Nota: Il processo Binding richiede normalmente solo pochi secondi.

12. TEST DI RICEZIONE

Anche con i sistemi 2,4 GHz, è importante effettuare regolarmente dei test di ricezione, per garantire il funzionamento sicuro dell'impianto radio e per riconoscere in tempo eventuali fonti d'interferenza. In particolare:

- Prima dell'impiego di nuovi componenti o componenti modificati, o quando i componenti sono stati installati in un'altra posizione nel modello.
- Prima dell'utilizzo di componenti radio che hanno subito forti sollecitazioni (p.es. installati in un modello precipitato).
- Se sono state rilevate delle irregolarità durante il funzionamento.

Importante:

- Effettuare il test di ricezione sempre con l'aiuto di una seconda persona, che tiene e controlla il modello.
- Effettuare il test di ricezione solo quando non ci sono altre radio in funzione.

Preparativi ed esecuzione del test di ricezione:

1. Selezionare alla radio Graupner mc-32 con tecnologia M-LINK da 2,4 GHz la modalità di funzionamento "Test della ricezione":
 - Accendere la radio.
 - Entro 4 secondi dall'accensione, premere e tenere premuto il tasto fino all'accensione permanente del LED.
2. Accendere la ricevente M-LINK.
3. Eseguire il test di ricezione come descritto sulle istruzioni indicate alle riceventi M-LINK.
4. **Dopo il test della ricezione SPEGNERE la radio Graupner mc-32 con tecnologia M-LINK e successivamente ACCENDERE di nuovo, per cambiare nella normale modalità di trasmissione a ricezione piena!**

! Nota: Dopo aver spento la radio aspettare alcuni secondi prima di riaccenderla!

! Attenzione: In modalità „Test di ricezione“ la potenza di trasmissione è ridotta! Per motivi di sicurezza la radio emette ca. ogni 10 secondi un segnale acustico!

In nessun caso decollare con la modalità „Test di ricezione“ attiva!

13. FUNZIONAMENTO NORMALE

Per far funzionare la radio Graupner mc-32 con tecnologia M-LINK da 2,4 GHz nella normale modalità di trasmissione (funzionamento normale) procedere come segue:

1. Accendere la radio:

=> Il LED sul tasto LED lampeggi ca. ogni 2 secondi.
2. Accendere la ricevente M-LINK.

Il sistema M-LINK è pronto per l'uso.

Per spegnere l'impianto RC M-LINK da 2,4 GHz procedere come segue:

1. Spegnere la ricevente M-LINK.
2. Spegnere la radio.

14. CANALE DI RITORNO / TELEMETRIA

La banda ISM da 2,4 GHz offre la possibilità di ritrasmettere dati dal modello alla radio. Se utilizzate una ricevente telemetrica M-LINK, la vostra radio Graupner con tecnologia M-LINK da 2,4 GHz vi mette in guardia acusticamente tramite un cicalino incorporato nel modulo HF da un pacco batteria della ricevente che si sta scaricando.

Ulteriori informazioni a tal proposito sono contenute nelle istruzioni per l'uso della ricevente telemetrica M-LINK.

Se inoltre viene utilizzato il display telemetrico MULTIPLEX (# 4 5182), vi mostrerà oltre alla tensione attuale dell'alimentazione di corrente della ricevente anche la qualità del collegamento (LQI = Link Quality Indication).

Inoltre sul display telemetrico possono essere emessi anche ulteriori dati telemetrici. Per esempio, a seconda della sensorica collegata - i valori della corrente, della tensione, della quota o della velocità.

Tramite il display telemetrico si possono emettere al massimo sino a 16 valori telemetrici.

Sul display telemetrico vengono emessi anche gli avvertimenti ottici e quelli acustici. I suoni di avvertimento vengono emessi a scelta o tramite l'altoparlante installato con regolazione del volume o tramite un auricolare disponibile come optional. Lo stesso vale per l'emissione audio Vario.

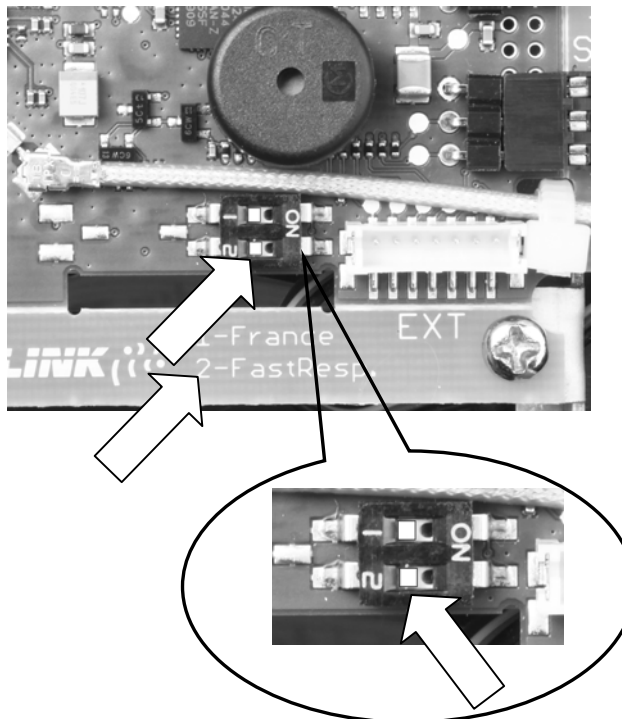
15. FAST RESPONSE ON / OFF

In modalità Fast Response si hanno a disposizione 12 canali di comando, con una frequenza di lavoro particolarmente veloce (14 ms). Con servi analogici, questa frequenza accorciata può generare un movimento irrequieto o oscillante dei servi.

In questo caso o quando si vogliono utilizzare 16 canali servo, si può spegnere la modalità Fast Response. Il tempo ciclo è pari a 21 ms.

Per accendere o spegnere Fast Response nella radio Graupner del tipo mc-32 con tecnologia M-LINK da 2,4 GHz procedere come segue:

1. Spegnere l'impianto RC, aprire la radio e staccare il pacco batteria della radio (→ 2.).
2. Localizzare al **modulo HF HFMG4 M-LINK da 2,4 GHz** l'interruttore più basso tra i due interruttori (interruttore 1 = Fast Response):



- Interruttore 2 „Fast Response“ verso destra (in posizione ON)
= modalità di trasmissione „Fast Response ON“.
- Interruttore 2 „Fast Response“ verso sinistra
= modalità di trasmissione „Fast Response OFF“.

Impostazione in fabbrica

= modalità di trasmissione „modalità Fast Response OFF“.

! Importante: Per commutare l'interruttore utilizzare un piccolo cacciavite, mai una matita!

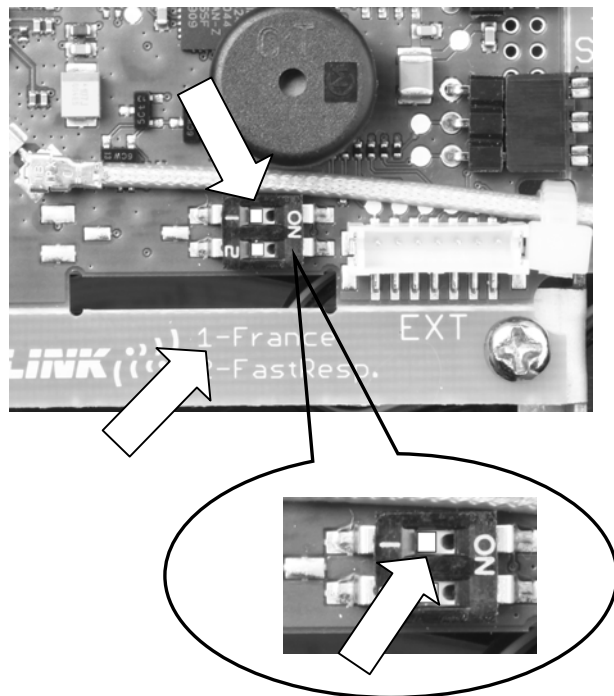
3. Inserire il pacco batteria della radio (→ 2.), chiudere la radio.
4. Dopo una (dis)attivazione della modalità Fast Response la radio e la ricevente devono essere nuovamente collegate tra di loro (→ 11.)!

16. FUNZIONAMENTO CON GAMMA DI FREQUENZA LIMITATA

Prima di usare il sistema M-LINK, in alcuni paesi si deve attivare la gamma di frequenza limitata qui omologata (→ 6.). I paesi in questione sono riportati sull'allegato „Funzionamento del sistema 2,4 GHz M-LINK con gamma di frequenza limitata“.

Per attivare (e/o disattivare) la gamma di frequenza limitata procedere come segue:

1. Spegnere l'impianto RC, aprire la radio e staccare il pacco batteria della radio (→ 2.).
2. Localizzare al **modulo HF HFMG4 da 2,4 GHz M-LINK** l'interruttore superiore dei due interruttori (interruttore 1 = France / Francia):



- Interruttore 1 „France“ (Francia) verso destra (in posizione ON)
= modalità di trasmissione „Gamma di frequenze limitata ON“.
- Interruttore 1 „France“ (Francia) verso sinistra
= modalità di trasmissione „Gamma di frequenza limitata OFF“.

Impostazione in fabbrica

= modalità di trasmissione „Gamma di frequenza limitata OFF“.

! Importante: Per commutare l'interruttore utilizzare un piccolo cacciavite, mai una matita!

3. Inserire il pacco batteria della radio (→ 2.), chiudere la radio.
4. Se è stata commutata la modalità di trasmissione, successivamente si deve eseguire un binding con tutte le riceventi utilizzate (→ 11.).

17. OPZIONALE: COLLEGAMENTO DEL DISPLAY TELEMETRICO (# 4 5182)

Il **modulo HF HFMG4 M-LINK da 2,4 GHz** è provvisto di slot „COM“ per collegare il display telemetrico MULTIPLEX (→ 5., → 7.).

Lo slot „COM“ si trova sopra lo slot „SET“ sul margine destro della scheda del modulo HF. Là è anche stampata un’occupazione PIN per lo slot.

Con il display Telemetry potete utilizzare in collegamento con le riceventi telemetriche e i sensori M-LINK, le funzionalità telemetriche del sistema M-LINK.

Informazioni relative al collegamento e alle caratteristiche del prodotto display telemetrico sono contenute nelle relative istruzioni per l’uso.

18. UPDATE MODULO HF

Il **modulo HF HFMG4 M-LINK da 2,4 GHz** è upgradabile tramite lo slot „COM“ e quindi sicuro anche in futuro.

Lo slot „COM“ si trova sopra lo slot „SET“ sul margine destro della scheda del modulo HF. Là è anche stampata un’occupazione PIN per lo slot.

Per l’update avete bisogno del programma per PC MULTIPLEX Launcher. Questo programma può essere scaricato gratis dal Sito www.multiplex-rc.de. Per l’update è inoltre necessario il cavo PC USB, UNI (# 8 5149).

19. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

La valutazione degli apparecchi avviene secondo le normative europee.



Lei è quindi in possesso di un apparecchio che rispetta i requisiti di costruzione e sicurezza stabiliti dall’Unione Europea.

La dichiarazione di conformità dettagliata CE in file PDF e può essere scaricata dal nostro sito www.multiplex-rc.de cliccando su DOWNLOADS e poi PRODUKT-INFOS.

20. SMALTIMENTO

Apparecchi elettrici, contrassegnati con il bidone della spazzatura depennato, non possono essere smaltiti nella normale spazzatura di casa, ma devono essere riciclati opportunamente.



Nei paesi UE (Unione Europea) gli apparecchi elettrici non possono essere smaltiti nella spazzatura domestica (WEEE - Waste of Electrical and Electronic Equipment, normativa 2002/96/EG). I vecchi apparecchi possono essere portati ai centri di raccolta del comune o di zona (p.es. centri di riciclaggio), dove gli apparecchi verranno smaltiti in modo idoneo e gratuito.

Lo smaltimento adeguato dei vecchi apparecchi elettrici aiuta a salvaguardare l’ambiente!

21. GARANZIA / RESPONSABILITÀ

La MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG declina qualunque responsabilità per danni diretti o indiretti o costi dovuti ad un utilizzo improprio o erroneo di questo apparecchio. Se stabilito dalla legge vigente, noi ci impegniamo solo al risarcimento del danno per un importo non superiore al valore dei prodotti MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG coinvolti nell’evento. Questo non vale, se dal punto di vista giuridico siamo tenuti a rispondere dei danni per colpa grave o comportamento doloso.

I nostri prodotti sono coperti da garanzia, come stabilito dalle leggi vigenti. Nel caso si renda necessaria una riparazione in garanzia, l’apparecchio può essere consegnato al rivenditore, presso il quale è stato acquistato.

La garanzia non copre i difetti dovuti a:

- Utilizzo improprio dell’apparecchio
- Manutenzione mancante, errata o effettuata in ritardo, o effettuata da un centro assistenza non autorizzato
- Collegamento con polarità invertita
- Utilizzo di accessori diversi da quelli originali MULTIPLEX
- Modifiche / riparazioni non eseguite dalla MULTIPLEX o da un centro assistenza autorizzato MULTIPLEX
- Danneggiamento involontario / volontario
- Difetti dovuti a normale usura
- Funzionamento al di fuori delle specifiche tecniche o con componenti di altri produttori.

! Este manual de instrucciones forma parte del producto. Contiene información muy importante y recomendaciones de seguridad. Por tanto, téngalo siempre al alcance de la mano y entréguelo con el producto si vende éste a una tercera persona.

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Módulo RF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK

Referencia	# 4 5617
Rango de frecuencias	2,4000 GHz ... 2,4835 GHz Rango de frecuencias limitado: 2,4000 GHz ... 2,4540 GHz
Tipo de modulación	Sistema 2,4 GHz FHSS M-LINK Salto de frecuencia de banda ancha MULTIPLEX-LINK
Potencia de emisión	100 mW EIRP
Consumo	Aprox. 50 mA
Rango de temperaturas	- 15 °C ... + 55 °C
Dimensiones módulo RF (L x A x P)	Aprox. 64,0 x 55,0 x 12,5 mm. (Sin unidad de antena 2,4 GHz, ni pulsador LED)
Peso	Aprox. 33 gr. (Módulo RF incluyendo unidad de antena 2,4 GHz y pulsador LED)

2. CONSEJOS DE SEGURIDAD

- ! **¡Lea las instrucciones antes de su uso!**
- ! **¡Sólo para ser usado en su ámbito de utilización!**
- (→ 4.)
- ! **Bajo ningún concepto, los componentes electrónicos ni los puntos de soldadura deben entrar en contacto con objetos metálicos, ya que de lo contrario se corre el riesgo de provocar cortocircuitos.**
- ¡Ante todo, antes de trabajar en el interior de la emisora desconecte siempre la conexión de la batería de la emisora!**
Consulte el apartado del manual de su emisora Graupner sobre conexión y desconexión de la batería de la emisora.
- ! **No realice ninguna modificación técnica en el módulo RF**
Haga revisar siempre los componentes defectuosos por un punto de Servicio Técnico MULTIPLEX.
- ! **No toque los componentes del módulo RF durante la sustitución de este.**
- ! **Proteja el módulo RF, mientras esté desmontado, de cargas mecánicas (vibraciones, golpes, deformaciones,...) y de la humedad. Guárdelo en una bolsa anti-estática**
(→ 3.).

3. NOTAS SOBRE LA ELECTRICIDAD ESTÁTICA



Los dispositivos electrónicos son muy sensibles a las descargas de electricidad estática. Tanto la emisora, como también los módulos nombrados en este manual, están equipados con

componentes sensibles a la electrostática. Debido a la influencia de un campo eléctrico o durante el equilibrado de potencial (descarga) producido al tocar los componentes se podría estropear o ver reducida su vida útil. Por este motivo, el **módulo RF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK** se suministra en una bolsa protectora contra descargas de estática.

Por favor, siga estos consejos para proteger de la electricidad estática los componentes susceptibles de riesgo:

- Antes de montar o desmontar cualquier módulo en/del cuerpo principal de la emisora procure descargarse de estática. (p.Ej. tocando algún radiador con toma de tierra).
- Abra el dispositivo y equilibre la diferencia de potencial entre éste y su cuerpo, pasando la mano por encima del dispositivo..
- Una vez que se haya descargado de estática, extraiga el módulo RF de la bolsa aislante. Evite tocar directamente los componentes electrónicos o los puntos de soldadura. Sostenga los módulos solo por el canto (borde) de la placa.
- Guarde el conjunto, cuando lo saque de la unidad, sólo en bolsas de protección anti-estática, nunca en contacto directo con los habituales, y no anti-estáticos, contenedores de espuma, Styropor u otros tipos de plástico.

4. ÁMBITO DE USO / COMPATIBILIDAD

El **módulo RF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK** ha sido diseñado para funcionar, exclusivamente, con las siguientes emisoras Graupner:

- **Graupner mc-32**

5. PECULIARIDADES

- **Montaje más sencillo:**
El circuito del **HFMG4 M-LINK** se instala en la emisora con la ayuda del kit de montaje. El cable de antena con zócalo enrosicable, así como el pulsador LED, se fijan en un punto de montaje libre para interruptores, uno para cada uno. A continuación se enrosca la antena de emisora 2,4 GHz.
- **Equipado con un zumbador:**
Combinado con un receptor M-LINK compatible con telemetría se emitirá una advertencia acústica cuando la batería usada con el receptor se esté agotando.
- **Pulsador LED:**
Para visualizar el estado, enlace y prueba de alcance, accesible desde el exterior.
- **Preparado para la conexión al visor de telemetría MULTIPLEX (# 4 5182):**
Junto a un receptor compatible con telemetría y sensores externos, podrían mostrarse en el visor de telemetría hasta 16 valores, incluyendo la emisión de avisos ópticos y acústicos.
- **12 canales manejables directamente.** Además, también es posible ampliar la emisora con el módulo de ampliación de canales (# 7 5810) para obtener otros 4 canales adicionales. ¡En la típica terminología Graupner esto equivale a 8 canales adicionales! Con ello todos los canales son idénticos, proporcionales y transmiten a la misma velocidad. No obstante, la programación de estos 4 canales adicionales no es posible.

El módulo de ampliación de canales se conecta al **módulo RF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK**. A éste se le pueden conectar hasta 4 elementos de mando (disponibles por separado)

- Commutable entre tactos de servos de 14 ms. (fast Response) y 21 ms, así como entre los rangos de frecuencias máximo y limitado (Modo Francia).

- Actualizable:

El **módulo RF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK** puede actualizarse con el programa para PC MULTIPLEX Launcher siendo una garantía de futuro. El MULTIPLEX Launcher está disponible gratis en www.multiplex-rc.de para su descarga. Para la actualización necesitará el cable USB-PC, UNI (#8 5149).

6. RESTRICCIONES DE CADA PAÍS

! Aviso legal: Las emisoras solo pueden configurarse para funcionar en las frecuencias / canales autorizadas en cada país.

! Importante: ¡Sólo se permite su uso dentro de las frecuencias / canales autorizados en el país donde se use!

En algunos países sólo se permite el uso de sistemas R/C de 2,4 GHZ con potencia de emisión de 100 mW EIRP dentro de una rango de frecuencias limitado. Por este motivo, el **módulo RF 2,4 GHz HFM4 M-LINK** puede configurarse a voluntad para que funcione dentro de un rango de frecuencias limitado (16.).

Encontrará una visión general de los países afectados en la hoja adicional „Manejo del sistema 2,4 GHz M-LINK con una banda de frecuencias limitada”.

7. EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN M-LINK

M-LINK es un sistema de transmisión MULTIPLEX. Trabaja en la banda ISM de 2,4 GHz y se basa en la reciente tecnología FHSS (FHSS = Frequency Hopping Spread Spectrum).

Gestión automática del canal RF

Ya no es necesario que el usuario realice una selección manual del canal RF (cambio de cristal, tecnología de síntesis). Los sistemas de amplio espectro 2,4 GHz se reparten el espectro de frecuencias automáticamente. De este modo tampoco es necesaria la habitual monitorización de frecuencias. Las interferencias por doble asignación de canal (como ocurre en las bandas de 35,40...MHz) quedan excluidas prácticamente. Durante la primera puesta en marcha del sistema solo tendrá que asociar el receptor y la emisora mediante un sencillo procedimiento de vinculación (Binding). A partir de ese momento, el receptor solo procesará las señales de su propia emisora.

Tecnología FHSS

En tan solo unos milisegundos, el receptor y la emisora van saltando sincronizadamente de canal en canal. Los datos son transmitidos en una fracción de este tiempo. Gracias a la escasa ocupación resultante del tiempo de uso del canal, los conflictos de señales son minimizados y se suprimen las interferencias. Aunque los paquetes de datos se pierdan en un canal determinado, las interrupciones, gracias al constante y rápido cambio de canal, serán inapreciables por los pilotos.

Gran seguridad de transmisión y amplia tasa de transferencia:

El gran ancho de banda disponible en 2,4GHz posibilita la transmisión de grandes cantidades de datos, si lo comparamos con sistemas de 35 MHz (Ancho de banda 2,4 GHz = 83,5 MHz; En 35 MHz = 1 MHz). La modulación digital, en conjunción con una detallada comprobación de errores en el receptor le garantizan una calidad de recepción de datos superior.

Alta resistencia a las interferencias:

Las típicas fuentes de interferencias en el modelo, como P. Ej., electromotores, dispositivos electrónicos como reguladores e interruptores, sistemas de encendido de motores de explosión, etc., tienen un espectro de interferencias cuyo máximo queda sensiblemente por debajo de la frecuencia de 2,4 GHz. En la práctica, los sistemas 2,4 GHZ no resultan interferidos, lo que es otro plus de seguridad.

Transmisión rápida y precisa:

MULTIPLEX M-LINK es un sistema de transmisión digital con hasta 16 canales para servos y una resolución de 12 bits (3872 niveles). El componente de ruido no influye, dentro de los límites del alcance, en la precisión de las señales de los servos. La resolución, la exactitud en el posicionamiento y con ellos, la precisión en el control, se mantienen al mayor nivel hasta el límite del alcance. Gracias a la codificación digital, las funciones HOLD y FAIL-SAFE trabajan con mucha precisión en M-LINK. Los pulsos de los servos van desde los 21 mseg. (modo 16 canales) hasta los 14 mseg. en el modo de trabajo con 12 canales (Fast Response).

Canal de retorno / Telemetría:

La banda ISM 2,4 GHz ofrece la posibilidad de enviar datos desde el modelo a la emisora. Si utiliza un receptor compatible con telemetría, oirá una señal acústica para advertirle que la batería del receptor se está quedando sin carga.

Además, si se usa el visor de telemetría MULTIPLEX (#4 5182), éste le mostrará, junto al voltaje actual de la alimentación del receptor, la calidad del enlace (LQI = Link Quality Indication).

Además, el visor de telemetría puede mostrar otros datos de telemetría. Otros ejemplos de ello - según sensores conectados - son valores de corriente, voltaje, altura o velocidad.

Como máximo, el visor de telemetría puede mostrar hasta 16 valores de telemetría.

Los avisos se indican en el visor de telemetría óptica y acústicamente. Los tonos sonoros se pueden indicar, a elegir, mediante el altavoz incorporado con regulación de volumen o mediante unos auriculares, disponibles por separado. Lo mismo se aplica con los avisos de tono variable.

Antena corta de emisora:

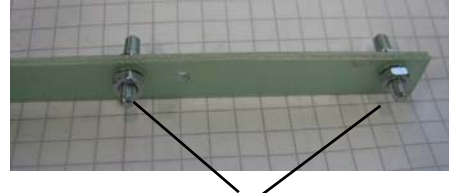
La antena corta de 2,4 GHz para emisoras es resistente y manejable. Tampoco perjudica la línea de visión del piloto.

8. MONTAJE DEL MÓDULO RF 2,4 GHz

HFMG4 M-LINK

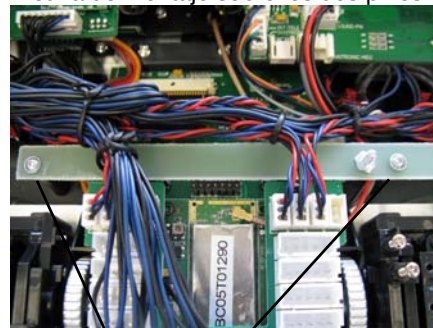
8.1. Conecte la batería de la emisora (→ 2.).

8.2. Enrosque los dos separadores en la placa de montaje.



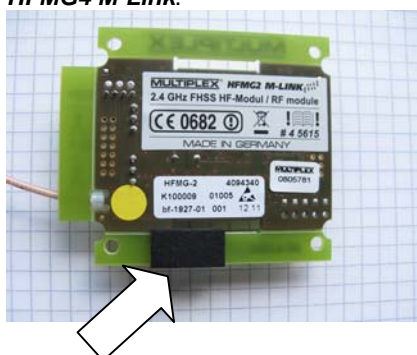
Arandela y tuerca M3

Pletina de montaje sobre los dos pinos en la emisora.

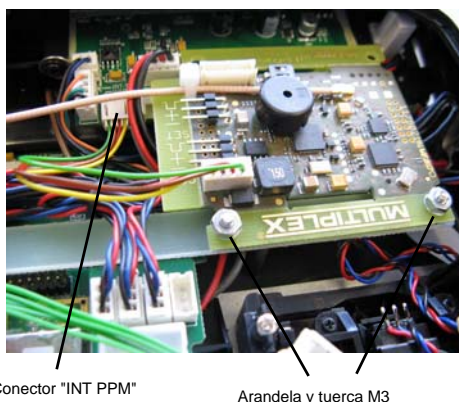


Pines en la emisora

Pegue la tira de espuma por debajo del **Módulo RF HFMG4 M-Link**.



8.3. Atornille el módulo RF **2,4 GHz HFMG4 M-LINK** a la pletina de montaje y conéctelo a la electrónica de la emisora mc-32 (Conector "INT PPM").



8.4. Prepare la emisora para montar el pulsador LED:

Nota: El agujero disponible en la carcasa de la emisora para instalar el pulsador LED debe ser modificado. ¡Proceda con el mayor de los cuidados posibles y mantenga las virutas metálicas o de plástico bien lejos de la electrónica y la mecánica!

El taladro a realizar en la carcasa de la emisora para el pulsador LED debe ser de un máximo de 8mm., de manera que el pulsador quede bien fijo en el agujero.

A continuación, usando una lima, practique una ranura de unos 0,5 mm. de largo y de unos 3 mm. de ancho en el agujero. La medida será correcta cuando pueda pasar la clavija UNI del pulsador LED a través del agujero modificado.

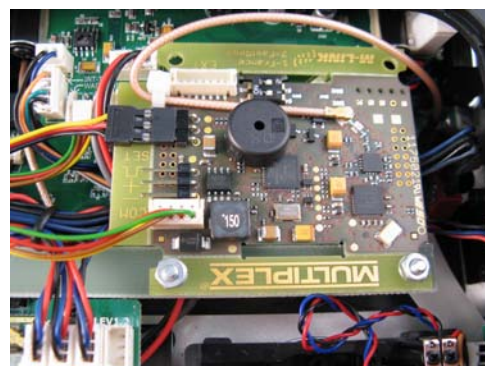


8.5. Montaje del pulsador LED

- Quite el clip de fijación plástico insertado en la clavija UNI. Este no será necesario.
- Introduzca el pulsador LED a través del agujero que ha modificado hasta que haga tope en la carcasa de la emisora. Deberá tener en cuenta para ello la pestaña de plástico. El pulsador LED debe quedar bien firme en el agujero.
Importante: Pruebe ahora la operatividad del pulsador LED. ¡Tras una pulsación sobre el botón, éste debe volver por si solo a la posición de partida!

8.6. Montaje de las antena

- La clavija de la antena debe quedar, preferentemente, bajo el **módulo RF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK** y el punto de montaje superior.
- Conecte la clavija de la antena desde el interior de la emisora en el punto de montaje para interruptores.
- Coloque y apriete la tuerca desde arriba (la arandela dentada incluida no se utilizará).



8.7. Conectar el pulsador LED con el módulo RF

Conecte el cable del pulsador LED al conector UNI "SET" del módulo RF.

No olvide comprobar que la polaridad sea la correcta. ¡Vea también para ello el dibujo en el módulo RF!

- Cable negro: negativo
- Cable rojo Positivo
- Cable amarillo: Pulsos



8.8. Enroscar la antena de la emisora 2,4 GHz - listo

9. OPCIONAL:

MÓDULO DE AMPLIACIÓN DE CANALES (# 7 5810)

Una vez instalado, el **módulo RF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK** puede ser ampliado gracias al módulo de ampliación de canales (# 7 5810) con cuatro canales adicionales totalmente proporcionales.. En la típica terminología Graupner esto equivale a 8 canales adicionales.

Tras la instalación de la ampliación de canales podrá conectar hasta 4 controles de usuario, a elegir entre interruptores de 2 y 3 posiciones. Respecto a este punto, no olvide consultar las recomendaciones en el manual de instrucciones del módulo de ampliación de canales.

Actualmente, los cuatro canales adicionales no pueden ser configurados ni ajustados mediante la programación de la emisora.

! Nota: Los 4 canales de ampliación se "enganchan" dinámicamente a la señal PPM , no teniendo por tanto una asignación de canal fija. En consecuencia, al utilizar la emisora con distintos modos PPM, los canales adicionales también pueden emitir en distintos números de canal: PPM 18 -> Canales 10 - 13; PPM 24 -> Canales 13 - 16.

Para el montaje del módulo de ampliación de canales, proceda del siguiente modo:

1. El montaje del módulo de ampliación de canales se realiza en un punto determinado del interior de la emisora.
¡Asegúrese de que durante el montaje, o después, no se puedan producir cortocircuitos! **¡Desconecte la batería de la emisora durante todo el proceso de montaje (→ 2.)!**
2. En caso necesario, desactive en el módulo **RF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK** el ajuste "Fast Response" (→ 15.) o de lo contrario no se transmitirán los canales adicionales.
3. Conecte la batería de la emisora (→ 2.) Cierre la emisora.

10. POSICIÓN IDÓNEA DE LA ANTENA DE LA EMISORA DURANTE EL FUNCIONAMIENTO

• La antena de la emisora 2,4 GHz, una vez montada, puede abatir hacia arriba y girar lateralmente.

Para trabajar con la emisora pliegue la antena de la emisora por la rótula más o menos en ángulo recto y, a continuación, gire lateralmente la antena de la emisora hacia la izquierda o derecha:



En usos en los que el modelo no se maneje directamente por encima de la emisora, o por debajo de esta (especialmente con coches o barcos), la colocación de la antena hacia arriba en vertical será la óptima.



! Importante:

Nunca apunte con la antena al modelo. En la dirección de la antena, a lo largo, la emisión de señales es físicamente mínima.

11. AJUSTE DE LA EMISORA / PROCEDIMIENTO DE ENLACE

Ajuste de la emisora:

Configure, como se le indica en el manual de la mc-32, → bajo el ajuste básico de modelos → el módulo "EXT.PPM". En el mismo menú, continúe seleccionando → la salida "PPM24".

Las emisoras y receptores con tecnología 2,4 GHz M-LINK deben "ser presentados" una vez antes de funcionar conjuntamente. Este proceso se conoce como "asociación".

! Nota:

Encontrará información general sobre el tema asociación, así como sobre la búsqueda y solución de errores durante el procedimiento de asociación, en las instrucciones de su receptor MULTIPLEX M-LINK.

Desarrollo del proceso de vinculación:

1. Coloque la emisora y la/s antena/s del receptor cerca la una de la/s otra/s.
2. Encienda la emisora Graupner mc-32 con tecnología 2,4 GHz M-LINK en modo asociación.
 - Pulse y deje pulsado el pulsador LED de la emisora.
 - Encienda la emisora.
 - Tan pronto como el LED parpadee rápidamente, suelte el pulsador LED.
3. Encienda el receptor M-LINK en modo vinculación (Consulte las instrucciones del receptor M-LINK):

=> El proceso de asociación se pone en marcha.
4. Una vez que el receptor y la emisora se hayan encontrado, ambos pasarán **automáticamente** al modo normal de emisión y recepción (Modo de trabajo normal → 13.):

=> El LED del pulsador parpadeará cada 2 segundos aprox.

! **Nota:** Normalmente, el proceso de asociación apenas tarda unos segundos.

12. PRUEBA DE ALCANCE

La ejecución regular de pruebas de alcance es algo crucial – incluso usando sistemas 2,4 GHz - para mantener el perfecto estado del equipo de radio y garantizar su funcionamiento libre de interferencias, detectando los problemas justo en su momento. Especialmente:

- Si usa componentes nuevos o sustituidos, o ha modificado la instalación del equipo de radio.
- Al utilizar componentes del equipo de radio que se hayan visto envueltos en un accidente anterior o un aterrizaje “brusco”.
- Si ha observado un comportamiento anómalo del equipo de radio.

Importante:

- Haga siempre las pruebas con un ayudante que pueda observar y mantener seguro el modelo.
- Realice las pruebas de alcance cuando ninguna otra emisora esté en funcionamiento.

Preparación y realización de la prueba de alcance:

1. Seleccione en la emisora mc-32 con tecnología M-LINK 2,4 GHz el modo de funcionamiento “Prueba de alcance”.
 - Encienda la emisora.
 - Antes de que transcurran 4 segundos desde el encendido de la emisora, mantenga pulsado el pulsador LED, hasta que el LED del pulsador se mantenga encendido.
2. Encienda el receptor M-LINK.
3. Realice una prueba de alcance tal y como se describe en las instrucciones del receptor M-LINK.
4. ¡Tras la prueba de alcance, apague la emisora Graupner mc-32 con tecnología M-LINK y vuelva a encenderla para pasar al funcionamiento normal con el alcance completo!

! **Nota:** ¡Espere unos segundos tras haber apagado la emisora antes de volver a encenderla!

! **Atención:** ¡En el modo de funcionamiento “Prueba de alcance” se limita la potencia de emisión! ¡Para su seguridad se emite, aproximadamente cada 10 segundos, una señal acústica!

¡Nunca despegue con un modelo mientras esté en modo prueba de alcance con la potencia de emisión reducida!

13. FUNCIONAMIENTO NORMAL

Para operar las emisoras Graupner mc-32 con tecnología 2,4 GHz M-LINK en modo de emisión normal (modo normal), proceda del siguiente modo:

1. Encienda la emisora.
=> El LED del pulsador parpadeará cada 2 segundos aprox.
2. Encienda el receptor M-LINK.

El sistema M-LINK estará listo para funcionar.

Para apagar el equipo de radio 2,4 M-LINK proceda como suele ser habitual:

1. Apague el receptor M-LINK.
2. Apague la emisora.

14. CANAL DE RETORNO / TELEMETRÍA

La banda ISM 2,4 GHz ofrece la posibilidad de enviar datos desde el modelo a la emisora. Cuando utilice un receptor M-LINK compatible con telemetría, su emisora Graupner con tecnología 2,4 GHz M-LINK le advertirá acústicamente por medio del zumbador integrado en el módulo RF antes de que la batería del receptor se agote.

Encontrará más información sobre esto en el manual de instrucciones de su receptor M-LINK compatible con telemetría.

Además, si se usa el visor de telemetría MULTIPLEX (# 4 5182), éste le mostrará, junto al voltaje actual de la alimentación del receptor, la calidad del enlace (LQI = Link Quality Indication).

Además, el visor de telemetría puede mostrar otros datos de telemetría. Algunos ejemplos de ello - según los sensores conectados – serían los valores de corriente, voltaje, altura o velocidad.

Como máximo, el visor de telemetría puede mostrar hasta 16 valores de telemetría.

Los avisos se indican en el visor de telemetría óptica y acústicamente. Los tonos sonoros se pueden indicar, a elegir, mediante el altavoz incorporado con regulación de volumen o mediante unos auriculares, disponibles por separado. Lo mismo se aplica con los avisos de tono variable.

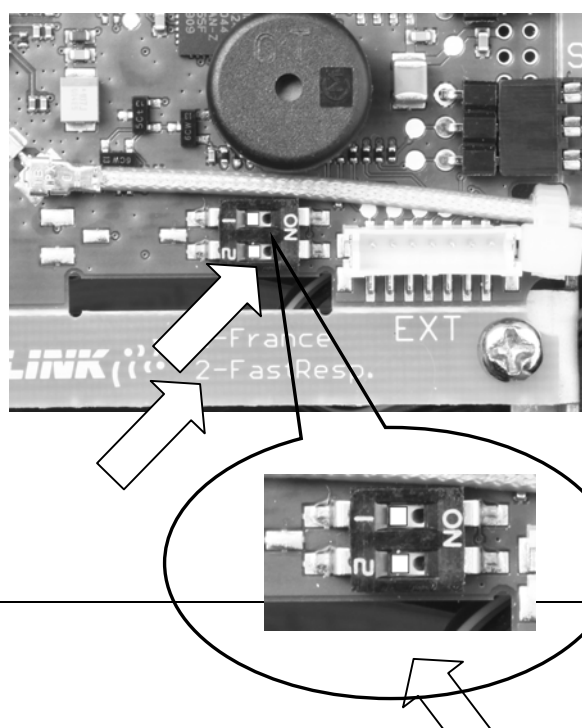
15. FAST RESPONSE ON / OFF

En modo Fast Response, que es especialmente rápido con unos pulsos de 14 ms., dispone de hasta 12 canales para servos. Este tiempo de tactos acortados puede producir un funcionamiento “nervioso” u oscilaciones en servos analógicos.

Para este caso, o cuando se deban utilizar hasta 16 canales para servos, el modo Fast Response puede ser desconectado. Entonces, los pulsos serán de 21 ms.

Para (des)activar el modo Fast Response en las emisoras Graupner mc-32 con tecnología 2,4 GHz M-LINK proceda como sigue:

1. Apague el equipo RC, abra la emisora y desconecte la batería de la emisora (→ 2.)
2. Localice el interruptor inferior, de los dos que hay, (Fast Response) en el módulo **RF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK**:



- Interruptor 2 "Fast Response" a la derecha (en posición ON)
= Modo de trabajo "Fast Response ON"
- Interruptor 2 "Fast Response" a la izquierda
= Modo de trabajo "Fast Response OFF"

Ajuste de fábrica
= Modo de trabajo "Fast Response OFF".

! **Atención:** ¡Para cambiar de posición el interruptor utilice un destornillador pequeño, nunca use un lápiz!

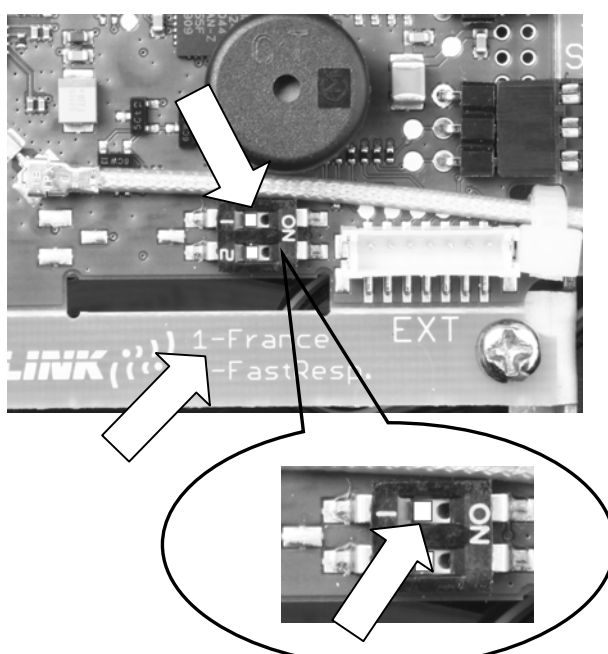
3. Conecte la batería de la emisora (**→ 2.**) Cierre la emisora.
5. ¡Tras una (des)activación del modo Fast Response deberá volver a asociar el receptor con la emisora (**→ 11.**!).

16. FUNCIONAMIENTO CON RANGO DE FRECUENCIAS LIMITADO

Antes de usar el sistema M-LINK en determinados países deberá activar el rango de frecuencias autorizado - limitado - en dicho país (**→ 6.**) Encontrará una visión general de los países afectados en la hoja adicional „Manejo del sistema 2,4 GHz M-LINK con una banda de frecuencias limitada“.

Para activar (o desactivar) la limitación del rango de frecuencias proceda del siguiente modo:

1. Apague el equipo RC, abra la emisora y desconecte la batería de la emisora (**→ 2.**)
2. Localice el interruptor superior, de los dos que hay, (Interruptor 1 = Francia) en el **Módulo RF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK**:



- Interruptor 1 "Francia" a la derecha (en posición ON) = Modo de trabajo "Rango de frecuencias limitado ON"
- Interruptor 1 "Francia" a la izquierda = Modo de trabajo "Rango de frecuencias limitado OFF"

Ajuste de fábrica
= Modo de trabajo (Rango de frecuencias limitado OFF).

! **Atención:** ¡Para cambiar de posición el interruptor utilice un destornillador pequeño, nunca use un lápiz!

3. Conecte la batería de la emisora (**→ 2.**) Cierre la emisora.

4. ¡Si se ha producido un cambio en el modo de trabajo, deberá realizar una asociación con todos los receptores a utilizar (**→ 11.**!).

17. OPCIONAL: CONEXIÓN DEL VISOR DE TELEMETRÍA (# 4 5182)

El módulo **RF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK** está dotado de un conector "COM." para conectar el visor MULTIPLEX de telemetría (**→ 5., → 7.**).

El conector "COM" se encuentra en la parte superior del conector "SET", en el lado derecho de la placa del módulo RF. También allí está impresa la asignación de pines del conector.

Usando el visor de telemetría junto a los receptores y los sensores M-LINK compatibles con telemetría podrá utilizar las funcionalidades de telemetría del sistema M-LINK.

Podrá encontrar la información sobre su conexión y las peculiaridades del visor de telemetría en su manual de instrucciones.

18. ACTUALIZACIÓN DEL MÓDULO RF

El módulo **RF 2,4 GHz HFMG4 M-LINK** puede ser actualizado a través del conector "COM." siendo una garantía de futuro.

El conector "COM" se encuentra en la parte superior del conector "SET", en el lado derecho de la placa del módulo RF. También allí está impresa la asignación de pines del conector.

Para la actualización necesitará el programa para PC MULTIPLEX Launcher. Este está disponible manera gratuita en www.multiplex-rc.de para su descarga. Además necesitará el cable USB-PC, UNI (# 8 5149).

19. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON NORMAS CE

El dispositivo ha sido probado según las directivas armonizadas de la Unión Europea:



Por tanto, posee un producto que ha sido diseñado para cumplir con las regulaciones respecto la operatoria segura de dispositivos de la Unión Europea.

Encontrará, en formato PDF, la declaración de conformidad CE más detallada en Internet, bajo www.multiplex-rc.de en la zona DOWNLOADS bajo PRODUKT-INFOS.

20. NOTAS SOBRE EL RECICLADO

Los dispositivos electrónicos señalizados con una papelera bajo una cruz, no deben ser arrojados a la basura normal, sino que se han de depositar en un contenedor para su reciclaje.



En los países de la UE (Unión Europea) los dispositivos eléctricos-electrónicos no deben ser eliminados arrojándolos en el cubo de la basura doméstica. (WEEE Es el acrónimo de Reciclado de equipos eléctricos y electrónicos en inglés. Directiva CE/96/2002). Seguro que dispone en su comunidad, o en su población, de un punto de reciclado donde depositar estos dispositivos cuando no le sean útiles. Todos los dispositivos serán recogidos gratuitamente y reciclados o eliminados de manera acorde a la normativa.

Con la entrega para el reciclado de sus antiguos aparatos, contribuirá enormemente al cuidado del medio ambiente!

21. GARANTÍA / EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

La empresa MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG no asume, ni puede ser responsabilizada de las perdidas, daños o indemnizaciones derivadas de una utilización o manejo erróneo durante el uso del producto, sean causados de manera directa o indirecta. Tal y como establece la ley, la responsabilidad de la empresa MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG queda limitada al valor de compra del producto involucrado directamente en el suceso y siempre que haya sido fabricado por MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG MULTIPLEX Modelldellsport GmbH & Co.KG quedará exenta de esta responsabilidad, tal y como dicta la ley, en los casos en los que se denote falta de mantenimiento o negligencia.

Aplicamos para nuestros productos la garantía legalmente establecida en cada momento. En caso necesario, diríjase al distribuidor autorizado donde haya comprado el producto para reclamar la garantía.

La garantía no cubrirá los posibles desperfectos ocasionados por:

- Uso inapropiado
- Revisiones técnicas erróneas, tardías, no realizadas o las llevadas a cabo en un centro no autorizado,
- Conexiones erróneas
- Uso de accesorios no originales de MULTIPLEX,
- Modificaciones o reparaciones no llevadas a cabo por MULTIPLEX o un servicio técnico autorizado por MULTIPLEX,
- Daños ocasionados por el usuario con y sin intención de causarlos
- Desperfectos causados por el desgaste natural o uso
- Usos que no respeten las especificaciones técnicas o con componentes de otros fabricantes.

