



*FREIHEIT, DIE VERBINDET*

*HEADSETS*

*FREISPRECHSETS*

*GEGENSPRECHANLAGEN*

*KOMMUNIKATIONSZENTRALEN*

*DRAHTLOSE BLUETOOTH TECHNOLOGIE*

## INHALT

Headsets stereo / mono	Seite 3
Bluetooth® Intercom	Seite 4-5
Gegensprechanlagen	Seite 6-7
Goldwing® Kommunikation	Seite 8
Fahrzeugspezifische Headsets	Seite 9
Headsets für Funkgeräte	Seite 10
Headsets für iPhone®	Seite 11



## GLOSSAR

<b>Headset</b>	Ein Headset ist eine Kopfhörergarnitur, bestehend aus zwei Lautsprechern und - je nach Anwendung - einem Mikrofon. IMC motorcom bietet Headsets, die perfekt an die unterschiedlichen Helmtypen angepasst sind.
<b>HS</b>	Unser Produktkürzel für Headsets oder Hörer-Sets.
<b>Intercom</b>	Der englischsprachige Begriff für Gegensprechanlage.
<b>PMR</b>	PMR Funk (engl. Private Mobile Radio), auch als PMR 446 bezeichnet, ist ein gebühren- und anmeldefreier Funkstandard für Jedermann. PMR-Geräte sind die Nachfolger der LPD Funkgeräte. Sie arbeiten im 70cm-Band im Bereich von 446,000 MHz - 446,100 MHz und haben 8 Kanäle. Die Geräte arbeiten mit 500 mW ERP (engl. Effective Radiated Power).
<b>PTT</b>	Mit der PTT-Taste (engl. Push-To-Talk) wird an Funkgeräten die Sprechrichtung gewechselt. Im Normalzustand befindet sich das Gerät auf Empfang. Zum Sprechen hält man die PTT-Taste gedrückt. Diese Taste ist nötig, da meistens nur simplex (in einer Richtung) gefunkt wird.
<b>MIT</b>	Unser Produktkürzel für Motorrad Intercom- und Telekommunikations-Lösungen.
<b>MIP</b>	Unser Produktkürzel für Motorrad Intercom- und PMR-Funk-Lösungen.
<b>VOX</b>	Die sprachgesteuerte Umschaltung der Senderichtung (engl. Voice Operated eXchange) schaltet das Funkgerät automatisch in den Sendebetrieb. Die VOX-Funktion ist somit eine automatische PTT-Taste.
<b>Drahtloses Bluetooth</b>	Die Bluetooth Technologie ermöglicht eine kabellose Verbindung zwischen zwei oder mehreren kompatiblen Geräten. Die Daten werden dabei per Funk über einen weltweit frei nutzbaren Frequenzbereich übertragen.

Änderungen der Ausstattungsmerkmale und der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Einige der in diesem Katalog abgebildeten Produkte sind unter Umständen in Ihrem Land nicht lieferbar.

Alle genannten Marken- und Produktnamen können Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der jeweiligen Rechte-Inhaber sein. Alle hierin nicht ausdrücklich genannten Rechte vorbehalten.

Der Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer schriftlichen Zustimmung gestattet.

Copyright © 2011 IMC GmbH motorcom

MEINE LIEBLINGSMUSIK  
AUCH UNTERWEGS!

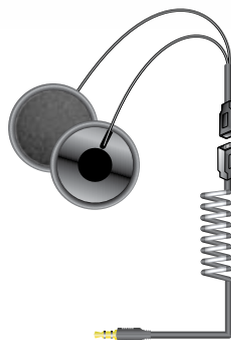
## HS-200

[Art.Nr. 33057]

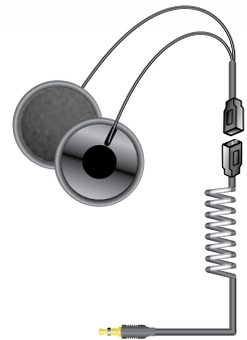
Mit diesem ultraleichten Hörerset rüsten Sie im Handumdrehen jeden Motorradhelm zur Mini-Stereoanlage um. Die nur 6mm flachen Lautsprecher lassen sich per Klett-/Klebebefestigung montieren und können zur Reinigung des Helmfeeders schnell abgenommen werden.

Das praktische Spiralanschlusskabel mit seiner wasserdichten FireWire-Kupplung passt sich allen Anforderungen mit bis zu 100cm Länge an.

An den 3,5mm Stereo-Klinkenstecker des HS-200 können Sie mobile Audioquellen anschließen, z.B. CD/MP3-Player oder PDAs.



HS-200 für Musik



HS-205 für Navigationsgeräte

## HS-205

[Art.Nr. 33056]

An den 2,5mm Mono-Klinkenstecker des HS-205 schließen Sie Navigationssysteme z.B. von Garmin®, Navman®, etc. an.

FÜR NOCH MEHR POWER!

## MAP-20

[Art.Nr. 3045]

Der Audio Verstärker mit eingebautem Akku holt bis zur zehnfachen Leistung aus Ihrem Audiogerät und ist somit die ideale Ergänzung zu HS-200, MIT-30 und MIT-100.

Stufenlos regelbar, mit 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker und 3,5mm Buchse.



MP3



HS-200



## Bluetooth®

FÜR JEDEN BEDARF

### BTS-150 Fahrer - Beifahrer

- Bluetooth Reichweite 10m
- 2 Bluetooth Kanäle
- verstärkter Audioeingang für MP3 Player
- Gegensprechen
- einfach in die Tasche stecken
- große Bedientasten - auch mit Handschuhen kein Problem



4

### BTS-200 Fahrer - Beifahrer

- Bluetooth Reichweite 10m
- 2 Bluetooth Kanäle
- Gegensprechen
- einfach am Helm befestigen
- große Bedientasten - auch mit Handschuhen kein Problem



### BTS-300 Bike to Bike!

- Bluetooth Reichweite 100m
- 2 Bluetooth Kanäle
- Gegensprechen + Bike to Bike
- einfach am Helm befestigen
- große Bedientasten - auch mit Handschuhen kein Problem



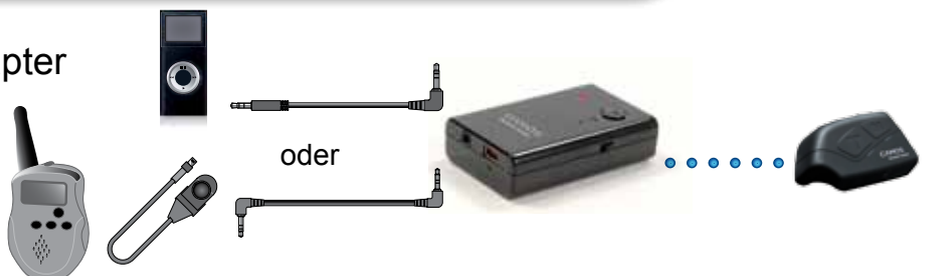
FÜR JEDEN HELMTYP

Integralhelm BTS-210 / 310 [Art.Nr. 1125/1130]	Jethelm BTS-220 / 320 [Art.Nr. 1126/1131]	Klapphelm BTS-230 / 330 [Art.Nr. 1127/1132]	Halbschale BTS-240 / 340 [Art.Nr. 1129/1134]

### BTA-100 Bluetooth Adapter

[Art.Nr. 1102]

- Der Bluetooth Adapter BTA-100 ersetzt die kabelgebundene Verbindung Ihres nicht Bluetooth-fähigen Audio- oder PMR-Funkgerätes zu Ihrem Helm und ermöglicht somit, diese Geräte drahtlos an Ihr Bluetooth-Headset von IMC motorcom anzubinden.





DA NEHM ICH  
GLEICH ZWEI!

## Partnersets

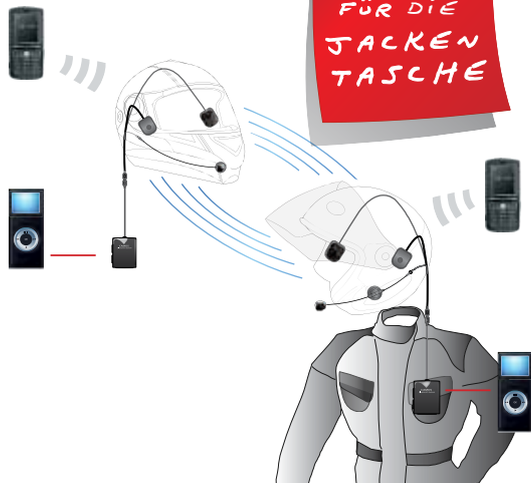
Die Komplettssets für alle Helmtypen beinhalten jeweils 2 Bluetooth Module, 2 Paar Kopfhörer, 2 steckbare Klett-  
mikrofone für Integralhelme und 2 steckbare Bügelmi-  
krofone für Klapphelme.

### BTS-150

[Art.Nr. 1120]



LÖSUNG  
FÜR DIE  
JACKEN  
TASCHE



Gleichzeitige Verbindung von 2 Bluetoothfähigen  
Geräten auf Kanal 1 wie z.B. Mobiltelefon, Audio-  
gerät oder Navigation und Gegensprechen auf Kanal  
2 mit zweitem BTS-150

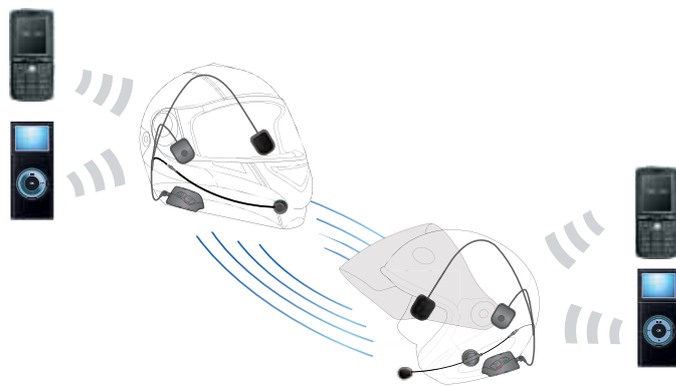
### BTS-200 / BTS-300\*

[Art.Nr. 1128]

[Art.Nr. 1133]



\*BIKE TO BIKE

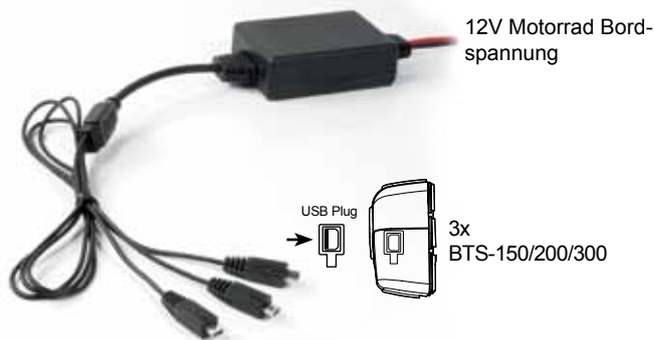


Gleichzeitige Verbindung von 2 Bluetoothfähigen  
Geräten auf Kanal 1 wie z.B. Mobiltelefon, Audio-  
gerät oder Navigation und gleichzeitiges Gegen-  
sprechen auf Kanal 2 mit zweitem BTS-200/300.

## BTS-Multicharger

[Art.Nr. 1107]

12V Aufladegerät für unterwegs. Der kompakte Mul-  
ticharger verfügt über drei Mini-USB-Anschlüsse, an  
denen die BTS-Module auch während der Tour  
aufgeladen werden können.



UNTERHALTUNG  
+ ERREICHBARKEIT

## MIT-30

[Art.Nr. 3067]

MIT-30 Gegensprechanlage  
mit Audio- und Telefonanschluss

Die kleine Multifunktionsbox der Gegensprechanlage MIT-30 wird Sie beeindrucken. Kaum größer als eine Zigarettschachtel, bietet Ihnen die MIT-30 beste Sprachqualität. und zusätzlich Anschlüsse für eine Audioquelle und ein Mobiltelefon.

6

Im Set enthalten sind zwei Headsets, die sich dank der beiden steckbaren Klebmikrofone für Integralhelme, und der beiden steckbaren Bügelmikrofone für Jet- bzw. Klapphelme eignen.

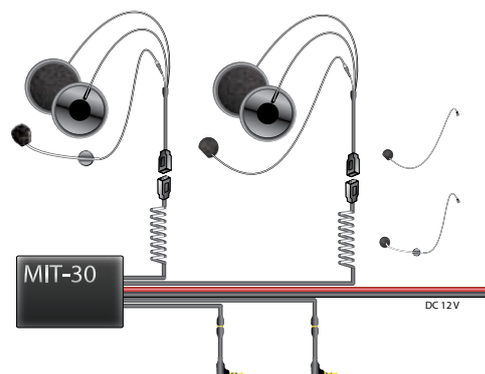


Alle Anschlusskabel sind lang genug, um die Box einfach unter der Sitzbank einzubauen. Die FireWire-Kupplungen ermöglichen ein unabhängiges Einstöpseln, während die Technik an Bord verbleibt.

Die Stromversorgung erfolgt über das 12 Volt Bordnetz.

Je nach Helmqualität ist die Akustik bis ca. 150km/h gut.

Den für Ihren Telefontyp eventuell benötigten Adapter gibt es im gut sortierten Fachhandel.



MIT-30 mit 2 Headsets und 4 Mikrofonen

Modell	MIT-30	MIT-100
<b>Headsets</b>	2	2
Klettmikrofon	2, steckbar	2, steckbar
Bügelmikrofon	2, steckbar	2, steckbar
Lautsprecher	ohne (mit) Polster 6 (8) mm flach, Ø 36 (60) mm, 32 Ω / 0.1 W	
Spiralkabel	ca. 50 bis 100cm mit FireWire Verbindung	
<b>Anschlüsse</b>		
Headset Anschlüsse	2	2
für Audiogerät (stereo)	✓	✓
für Mobiltelefon	✓	✓
für Funkgerät	x	✓
<b>Multifunktionsbox</b>		
Abmessungen	70 x 50 x 20mm	70 x 50 x 20mm
Gewicht mit Kabel	160g	180g
Stromversorgung	12V Bordnetz	12V Bordnetz
<b>Verlängerungen</b>		
Spiralkabel für Headsets	2	2
für Audiogerät	✓	✓
für Mobiltelefon	✓	✓
<b>Zubehör</b>		
Ersatzpolster, Kabelbinder	✓	✓
Steckerladegerät	x	x
weitere Funkgeräteadapter optional	x	✓

TEAMFÄHIG!

# MIT-100

[Art.Nr. 3070B]

MIT-100 Gegensprechanlage mit Funk-, Audio- und Telefonanschluss

Das Highlight dieser mobilen Kommunikationszentrale sind die umfangreichen Anschlussmöglichkeiten für Funkgerät, Mobiltelefon und Musikanlage samt wasserdichter PTT-Taste.

Die MIT-100 schaltet bei eingehenden Funk- oder Telefongesprächen automatisch die Musik stumm.

Die Headsets eignen sich dank der je zwei steckbaren Klebemikrofone, bzw. Bügelmikrofone sowohl für Integralhelme, als auch für Jet- bzw. Klapphelme.



MIT-100 mit PMR-Anschluss und PTT-Taste



Die mit FireWire-Kupplungen bestückten Spiralkabel gewähren Bewegungsfreiheit, während die Box dank der langen Kabel sehr gut z.B. unter der Sitzbank installiert werden kann. Die Stromversorgung erfolgt über das 12 Volt Bordnetz. Je nach Bauart der Helme ist bis 150km/h eine gute Verständigung möglich.

7



## GBMA

[Art.Nr. 3110]



Bluetooth Adapter. Ermöglicht die kabellose Einbindung von Garmin® Navigationsgeräten in die MIT/MIP-Serie.



## TBMA

[Art.Nr. 3111]



Bluetooth Adapter. Ermöglicht die kabellose Einbindung von TomTom® Navigationsgeräten in die MIT/MIP-Serie.





## Fahrzeugspezifisches Zubehör für Honda Goldwing



### GPMS

[Art.Nr. 3119]

Mit diesem Lautstärkereger können Fahrer und/oder Beifahrer die Lautstärke der Audioanlage individuell einstellen bzw. Sprech- und Mute Funktion des Intercoms an- und ausschalten.

8

NEUHEIT

## Fahrzeugspezifische Headsets HS-V Serie für can-am Spyder



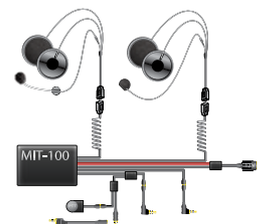
HS-V140



HS-V150



HS-V160



Sie haben bereits eine Spyder mit Gegensprechanlage?

Auch dann müssen Sie auf den hohen Tragekomfort und die hervorragende Klangqualität unserer Helmsprechsets nicht verzichten.

- alle Lautsprecher mit steckbaren Verbindungen\*
- dynamische Mikrofone mit steckbarer Verbindung\*
- Bügelmikrofone jetzt noch stabiler (5mm dicker Bügel)
- flache Lautsprechertaschen\*

\* mit Ausnahme des HS-V140

Für Ihren Integralhelm empfehlen wir ein Modell mit Klett-/Klebmikrofon (HS-V110). Für Ihren Jet-/Klapphelm ist ein Modell mit Bügelmikrofon (HS-V130) optimal geeignet. Für Halbschalenhelme bieten wir ein Modell mit Nackenbügel (HS-V140). Für Helme, die bereits für Kommunikationssysteme vorbereitet sind (Kabeldurchführung), haben wir ebenfalls die passenden Headsets im Sortiment (HS-V150/160).

#### Ausstattung

Lautsprecherpaar

6mm flach  
Ø 36mm  
FireWire-Stecker

Spiralkabel

ca. 50 bis 100cm, FireWire-Buchse,  
anlagenspez. Anschluss





# FAHRZEUGSPEZIFISCHE HEADSETS.

## HS-B/G/H



HS-X110



HS-X130



HS-X140



HS-X150



HS-X160

Sie haben bereits ein Motorrad mit Gegensprechanlage? Auch dann müssen Sie auf den hohen Tragekomfort und die hervorragende Klangqualität unserer Helmsprechsets nicht verzichten.

- alle Lautsprecher mit steckbaren Verbindungen\*
- dynamische Mikrofone mit steckbarer Verbindung\*
- Bügelmikrofone jetzt noch stabiler (5mm dicker Bügel)
- flache Lautsprechertaschen\*

\* mit Ausnahme des HS-X140

Für Ihren Integralhelm verwenden Sie bitte ein Modell mit Klett-/Klebmikrofon. Für Ihren Jet-/Klapphelm ist ein Modell mit Bügelmikrofon optimal geeignet. Für Halbschalenhelme bieten wir ein Modell mit Nackenbügel. Für Helme, die bereits für Kommunikationssysteme vorbereitet sind (Kabeldurchführung), haben wir ebenfalls die passenden Headsets im Sortiment.

Diese Headsets gibt es in entsprechenden Ausführungen:

Als **HS-B** kompatibel zu **BMW**

Als **HS-G** kompatibel zu **Honda Goldwing**

Als **HS-H** kompatibel zu **Harley Davidson**

### Ausstattung

Lautsprecherpaar 6mm flach  
Ø 36mm  
FireWire-Stecker

Spiralkabel ca. 50 bis 100cm  
FireWire-Buchse  
anlagenspez. Anschluss  
(siehe Tabelle)



Modellreihe	HS-B		HS-G		HS-H	
kompatibel zu	BMW	Art.Nr.	Honda Goldwing	Art.Nr.	Harley Davidson	Art.Nr.
Klett-/Klebmikrofon	HS-B110	33052A	HS-G110	33050C	HS-H110	33053A
Bügelmikrofon	HS-B130	33052B	HS-G130	33050A	HS-H130	33053B
Halbschalen Nackenbügel	HS-B140	33052C	HS-G140	33050B	HS-H140	33055
OE Integralhelm Klettmikrofon	HS-B150	33052D	HS-G150	33050E	HS-H150	33053D
OE Bügelmikrofon	HS-B160	33052E	HS-G160	33050F	HS-H160	33053E

VIA FUNK KOMMUNIZIEREN.

## HS-100

Sie sind oft im Konvoi mit anderen Fahrzeugen unterwegs?

Statten Sie mit diesem Helmsprechset Ihre Funkgeräte aus, dann wird die Kommunikation einfach und sicher.

Das Freisprechset ist mit einer wasserdichten PTT-Taste ausgestattet, die mit Klettverschluss ganz einfach ohne Werkzeug am Lenker befestigt wird.

Verstauen Sie das Funkgerät dort, wo es nicht zwickt. Das praktische Spiralanschlusskabel mit einer wasserdichten FireWire-Kupplung macht es möglich.



10



HS-110  
[Art.Nr. 3050]



HS-130  
[Art.Nr. 3049]



HS-140  
[Art.Nr. 3062]



HS-150  
[Art.Nr. 3035]



HS-160  
[Art.Nr. 3036]



HS-510  
[Art.Nr. 3100]



HS-530  
[Art.Nr. 3101]



HS-540  
[Art.Nr. 3102]



HS-550  
[Art.Nr. 3103]



HS-560  
[Art.Nr. 3104]



## HS-500

Headset mit Anschluss für iPhone®

Nutzen Sie Ihr iPhone jetzt auch auf dem Motorrad - sicher und bequem! Hören Sie über das HS-500 Musik vom iPhone in Stereo Qualität. Erhalten Sie einen Anruf, hören Sie den Klingelton und brauchen nur kurz auf die wasserdichte T-Taste an Ihrem Lenker zu drücken, um den Anruf entgegenzunehmen.

Modell	HS-100	HS-500
<b>Headsets</b>	1	1
Lautsprecher	ohne (mit) Polster 6 (8) mm flach, Ø 36 (60) mm, 32 Ω / 0.1 W	
Spiralkabel	ca. 50 bis 100cm mit FireWire Verbindung	
<b>Anschlüsse</b>		
für iPhone	x	✓
für Funkgerät	3,5mm Klinke	x
Universal Adapter (Dual Klinkenstecker)	2,5 /3,5mm	x
<b>Zubehör</b>		
Ersatzpolster, Kabelbinder	✓	✓
weitere Funkgeräteadapter optional	✓	x



MIT INTEGRIERTEM  
FUNKGERÄT.

# MIP-200

[Art.Nr. 3071]

Das Top-Modell der Gegensprechanlagen verfügt über ein integriertes 8 Kanal PMR Funkgerät. Auch hier müssen Sie nicht auf musikalische Unterhaltung oder telefonische Erreichbarkeit verzichten.

Die wasserdichte PTT-Taste mit Lautstärkeregelung wird einfach mit Klettband am Lenker befestigt, der Funk ist abschaltbar.

Für Integralhelme sind zwei Headsets mit Klebe-/Klett-  
mikrofonen enthalten, für Jet- bzw. Klapphelme  
zwei Headsets mit Bügelmikrofonen.

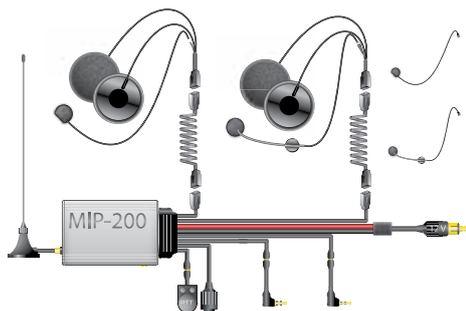
Lange Anschlusskabel vereinfachen den Einbau der  
Box unter der Sitzbank. Die beiden Spiralkabel sind  
bis 100cm dehnbar.

Die ca. 20cm lange Magnetantenne sorgt für guten  
Empfang im Umkreis bis 4km je nach Umgebung.  
Die Stromversorgung erfolgt über das 12V Bordnetz.

Abhängig vom Helmtyp ist eine gute Akustik bis  
ca. 150km/h gegeben.



11



Modell	MIP-200
<b>Headsets</b>	4
Klettmikrofon	2
Bügelmikrofon	2
Lautsprecher	ohne (mit) Polster 6 (8) mm flach Ø 36 (60) mm, 32 Ω / 0.1 W
Spiralkabel	ca. 50 bis 100cm mit FireWire Stecker
<b>Anschlüsse</b>	
Headsetanschlüsse	2
für Audiogerät (stereo)	✓
für Mobiltelefon	✓
für Funkgerät	eingebaut
<b>Multifunktionsbox</b>	
Maße	120 x 65 x 25mm
Gewicht inkl. Kabel	480g
Stromversorgung	12V Bordnetz
<b>Verlängerungen</b>	
Spiralkabel für Headsets	2
für Audiogerät	✓
für Mobiltelefon	✓
<b>Zubehör</b>	
Ersatzpolster, Kabelbinder	✓



*TEILEN SIE BESONDERE MOMENTE*

Fon +49 (0) 4154 / 709 32 02-0  
Telefax +49 (0) 4154 / 709 32 02-20

Email info@imc-motorcom.com  
Internet www.imc-motorcom.com

Post IMC GmbH motorcom  
Nikolaus-Otto-Str. 16  
D-22946 Trittau