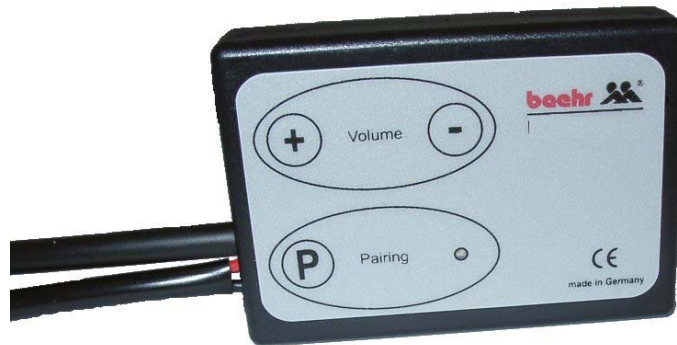


Kommunikationsanlage

baehr PHONE-Adapter

Einbau & Bedienungsanleitung



baehr PHONE-Adapter

Mehr Sicherheit,

denn die Augen bleiben auf der Straße, volle Konzentration beim Fahren.

Mehr Verständigung

durch mobile Telefonie mit dem Rest der Welt.

Mehr Spaß beim Fahren,

denn durch den Anschluss an die Universalschnittstelle einer baehr Kommunikationsanlage deren Vorzüge nutzen.

Mehr Komfort,

kabellos mit Bluetooth Technologie bleibt das Handy in der Tasche.

Mehr Zeit

durch die Kopplung mit einem Bluetooth fähigen Navigationsgerät und dessen Stimme im Ohr schnell und ohne Umwege ans Ziel gelangen.

Mehr Unterhaltung,

denn Sie verpassen keine telefonische Einladung zur nächsten Fete mehr.

Wir freuen uns, dass Sie sich für den baehr PHONE-Adapter entschieden haben.

Sie gehören nun bald zu einer Gruppe von Motorradfahrern, die nicht mehr auf eine Kommunikation auf dem neuesten Stand der Technik mit einer baehr Anlage verzichten wollen.

Doch vorher, machen Sie sich mit der Anlage vertraut und beginnen erst dann mit dem Einbau bzw. der ersten Probefahrt.

Warnung: Beachten Sie vor allem die Sicherheitshinweise und lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig durch.

Inhalt:	Auspacken / Lieferumfang	Seite 2
	Warn- und Sicherheitshinweise	Seite 2
	Montage am Motorrad	Seite 3
	Anschlussplan	Seite 4
	Funktionen	Seite 5
	Fragen & Antworten	Seite 6

Überprüfen Sie den Lieferumfang: Im Deckel des Kartons finden Sie die Packliste. Jede abgehakte Position sollte im Karton sein ! Wenn etwas fehlen sollte, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler.

Warn- und Sicherheitshinweise

Lassen Sie sich nicht von Telefonaten, Funkgesprächen, Navigationsansagen usw... , Gesprächen mit dem Sozius oder der Musik, während der Fahrt ablenken!

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und der Sicherheit der anderen Verkehrsteilnehmer muss, wenn Sie unterwegs sind, das Fahren des Motorrades für Sie immer wichtiger sein als alles andere.

Nutzen Sie die Anlage nur, wenn es die Verkehrssituation zulässt.

Stellen Sie die Anlage und die daran angeschlossenen Geräte auf eine Lautstärke ein, die es Ihnen jederzeit ermöglicht, Verkehrsgeräusche und Signaltöne anderer Verkehrsteilnehmer (besonders Polizei und Rettungsdienst) wahrzunehmen. Lautstärkeinstellungen, die dies verhindern, sind nach der deutschen Straßenverkehrsordnung (StVO) nicht erlaubt.

Außerdem kann durch zu hohe Schallpegel Ihr Gehör dauerhaft Schaden nehmen.¹

In einigen Ländern ist es verboten, während der Fahrt zu telefonieren, beachten Sie bitte die jeweiligen nationalen Vorschriften.

Versuchen Sie nie während der Fahrt selbst jemanden anzurufen.

Wenn Sie angerufen werden, drosseln Sie die Geschwindigkeit und halten wenn möglich für die Dauer des Telefongesprächs an.

Verwenden Sie die Anlage nur an Motorrädern mit 12V Bordnetz. Tauschen Sie defekte Sicherungen nur mit Ersatzsicherungen des gleichen Wertes aus.

Benutzen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit möglichst baehr Zubehörteile und ausschließlich original baehr Ersatzteile!

Bitte beachten Sie auch die Sicherheitshinweise der zu erweiternden baehr Anlage.

¹ Allein schon deshalb lohnt sich die Anschaffung leiser Helme. Die lautesten Geräusche im Helm entstehen durch den Fahrtwind, bzw. Windverwirbelungen am Helm und nicht durch die Sprechanlage.

Montage am Motorrad

Wir haben schon bei der Entwicklung Ihrer baehr Anlage auf Produkt-Langlebigkeit geachtet. Speziell bei der Montage am Motorrad können Sie einiges tun, dies noch zu unterstützen.

Suchen Sie deshalb für die Montage des Steuergerätes am Motorrad einen möglichst geschützten und gut zugänglichen Platz, wie beispielsweise unter dem Sitz, im Heckbürzel, oder unter der Verkleidung etc..

Die Anlage wird Ihnen sehr viele Jahre Freude bereiten, wenn Sie das Steuergerät keiner großen Hitze aussetzen, es **nicht** im direkten Spritzwasserbereich montieren, wenn Sie Abstand halten zu anderen (vor allem magnetischen) Verbrauchern, wie z.B. Zündspulen, Lichtmaschinen, ABS-Steuergeräten, dicken Kabelbäumen etc..

Verlegen Sie alle Kabel so, dass sie nicht gequetscht, geknickt, gestaucht oder gestreckt werden. Überprüfen Sie dies auch beim Lenkereinschlag, bei den Federwegen vom Fahrwerk und bei Belastung der Sitzbank mit dem Körpergewicht.

Die Kabel Ihrer baehr Kommunikationsanlage verlegen und montieren Sie bitte gemäß deren Einbauanleitung.

Der Anschluss ans 12V Bordnetz:

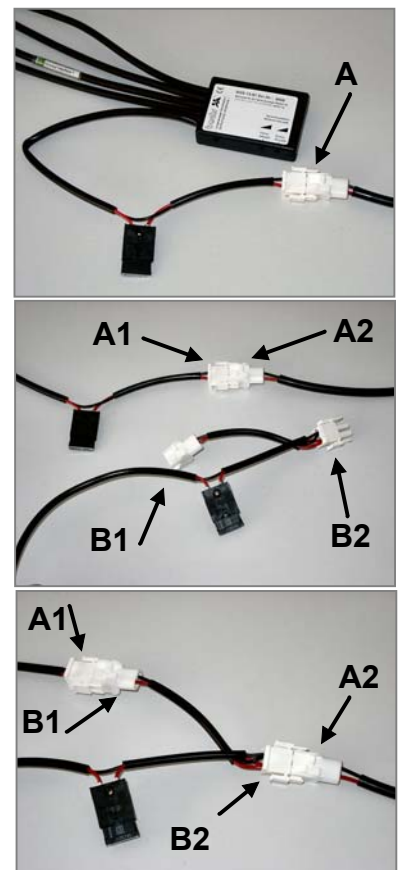
Der baehr PHONE-Adapter wird in Reihe zu der Stromversorgung Ihrer baehr Kommunikationsanlage geschaltet (Anschlusshinweise der baehr Kommunikationsanlage beachten) .

Hierzu trennen Sie die Stromzufuhr der Kommunikationsanlage an der Steckverbindung (A) auf.

Nun verbinden Sie die Buchse des PHONE- Adapter Stromanschlusses (B1) mit dem Stecker des Stromanschlusses (A1) der Kommunikationsanlage.

Den übrigen Stecker des PHONE- Adapter Stromanschlusses (B2) verbinden Sie mit der Buchse der Stromversorgung (A2) der Kommunikationsanlage

Wenn Sie sich nicht sicher sind, fragen Ihren baehr- Händler oder wenden sich direkt an die baehr- Kundenhotline (+49 6331 1432-0).



Der Anschluss an eine baehr Kommunikationsanlage

Das Verbinden des PHONE- Adapters mit einer baehr Kommunikationsanlage wird über die Universalschnittstelle realisiert.

Hierzu stecken Sie die 6pol. Buchse des PHONE- Adapters mit dem 6pol. Stecker der Universalschnittstelle Ihrer baehr Kommunikationsanlage (Bedienungsanleitung beachten!) zusammen.

Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Händler oder direkt an uns.

baehr Technologie GmbH & Co. KG

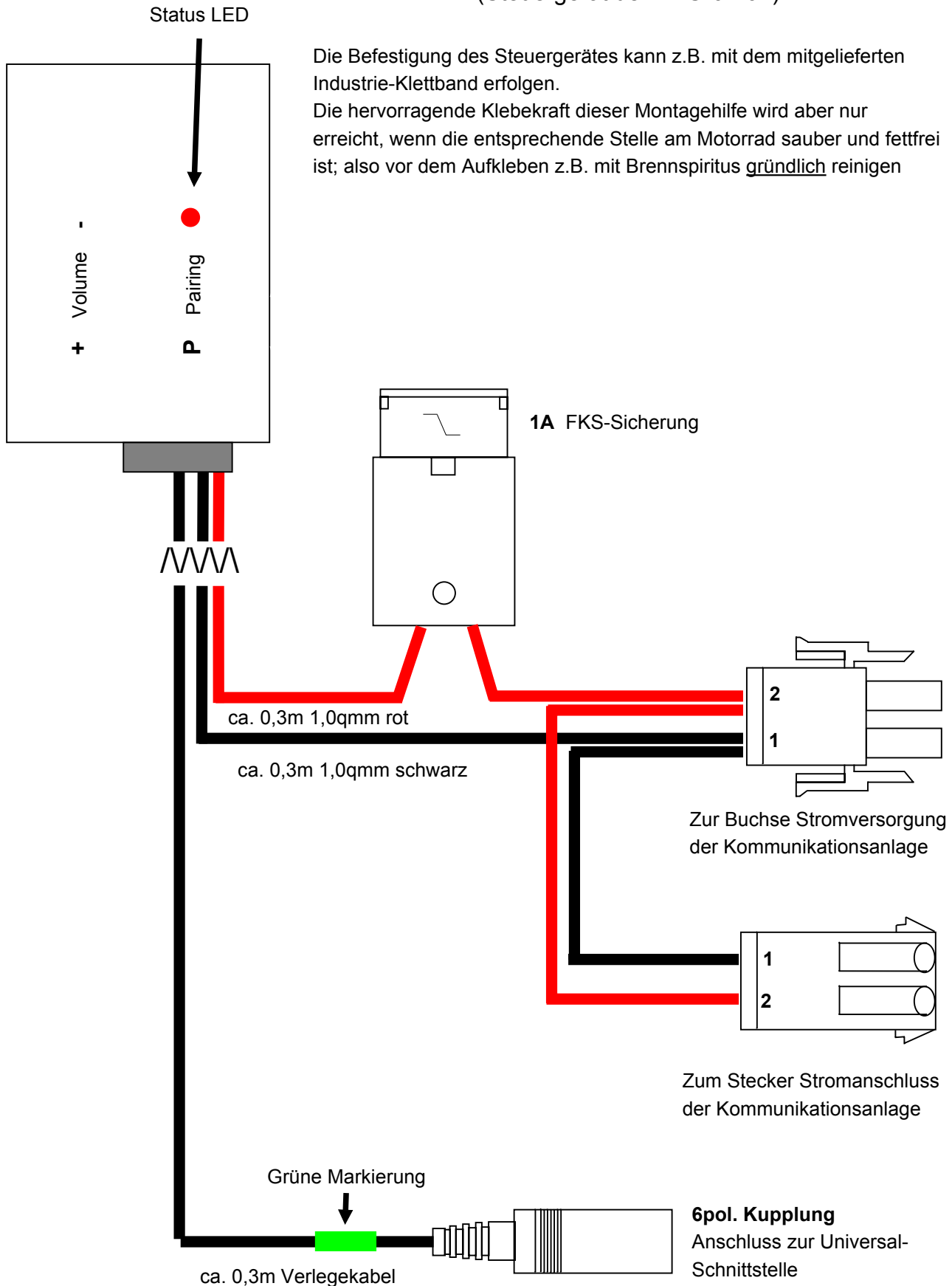
Tel: +49 180 56 000 26 bundesweit 0,14 € / Minute aus dem deutschen Festnetz

e-mail: InfoCenter@baehr.net

www.baehr.net

Anschlussplan SGB-02-02

(Steuergerät der BPU-02-02)



Funktionsweise der baehr PHONE-Adapter

Der baehr PHONE- Adapter ist eine Bluetooth Schnittstelle zur Erweiterung einer baehr Kommunikationsanlage. Somit ist es möglich, ein Bluetooth fähiges Handy oder Navigationsgerät kabellos mit einer baehr Kommunikationsanlage zu koppeln. Die gekoppelte baehr Kommunikationsanlage funktioniert dann genau so wie ein an das Handy oder Navigationsgerät angeschlossenes Headset.

Technische Grundsätze

Die digitale Bluetooth- Funkübertragung ermöglicht die störungsfreie, kabellose Datenübertragung im Nahbereich eines Masters (baehr PHONE- Adapters.) und dessen Slave (Handy bzw. Navigationsgerät).

Die Datenübertragung erfolgt verschlüsselt und wird beim Verbinden der Geräte (Pairing) definiert. Einmal miteinander Verbunden, finden sich die Geräte in der Regel beim nächsten Einschalten solange automatisch wieder, bis ein anderes Gerät mit dem Master oder Slave gekoppelt wird.

Prinzipiell werden alle Mobiltelefone und Navigationsgeräte, welche Bluetooth 1.1 oder höher und das Handsfree-Protokoll verwenden, unterstützt. Einige Mobiltelefone und Navigationsgeräte besitzen zwar eine Bluetooth Schnittstelle, unterstützen aber nicht das Handsfree- Protokoll zur Sprachausgabe oder sind nicht mit dem Handsfree- Protokoll kompatibel. So kann es sein, dass vereinzelt Geräte mit dem baehr PHONE- Adapter nicht funktionieren..

Ein- und Ausschalten

Der baehr PHONE- Adapter ist zeitgleich mit Ihrer baehr Kommunikationsanlage betriebsbereit.

Pairing

Bitte machen Sie sich zuerst mit der Gebrauchsanweisung des Gerätes vertraut, welches Sie zum Verbinden mit dem baehr PHONE- Adapters benutzen möchten. Besonders wichtig sind ein geübter Umgang im Verbinden mit anderen Bluetooth-Geräten und alle Menüpunkte der Bluetooth- Schnittstelle Ihres Handy's.

Um den Pairing Vorgang zu starten, drücken Sie länger als 1,5 Sekunden den Pairing-Taster am baehr PHONE-Adapter. Dieser sucht nun 2 Minuten lang nach Geräten, welche sich verbinden möchten. Innerhalb dieser Zeit haben Sie die Möglichkeit, Ihr Handy bzw. Navi mit dem baehr PHONE- Adapter zu verbinden. Während des Suchens blinkt die Status LED des baehr PHONE- Adapters schnell. Während des Verbindens werden Sie an Ihrem Handy bzw. Navi zur Eingabe eines **PIN- Codes** aufgefordert, welcher beim baehr PHONE- Adapter **1234** lautet. Nach erfolgreicher Verbindung beider Geräte untereinander leuchtet die Status LED permanent.

Telefonieren

Ein eingehender Anruf am Handy wird nun vom baehr PHONE- Adapter automatisch angenommen. Dies wird durch ein zuvor ertönendes Signal angekündigt. Die Gesprächsannahme ist zwingend und kann nicht unterbunden werden. Beendet wird ein Telefongespräch automatisch, nachdem der Gesprächspartner aufgehört hat.

Die Lautstärke Ihres Gesprächspartners können Sie an Ihrem Handy regulieren. Wie laut Ihr Gesprächspartner Sie versteht, stellen Sie an der Universalschnittstelle Ihrer baehr Kommunikationsanlage ein.

Nehmen Sie keine Einstellungen während der Fahrt vor!

Garantie

Die Garantiebedingungen entnehmen Sie bitte der beigelegten Garantie-Karte.

Gelegentlich gestellte Fragen

Frage	Antwort
Mein Handy findet den baehr PHONE- Adapter nicht im pairing mode.	<ul style="list-style-type: none"> - Handy und Adapter befinden sich nicht innerhalb der Bluetooth-Funk-Reichweite (ca. 5 Meter) - Pairing Vorgang wurde nicht innerhalb von 2 Minuten gestartet. - baehr PHONE- Adapter hat keinen Strom (Zündung Motorrad, etc...)
Telefonat wird unterbrochen.	<ul style="list-style-type: none"> - Akku des Handy's ist leer - baehr PHONE- Adapter hat keinen Strom (Zündung Motorrad, etc...) - Prioritätenliste (nicht bei allen baehr Kommunikationsanlagen) der angeschlossenen Universalschnittstelle prüfen.
Telefongespräche werden nicht mehr automatisch angenommen.	Automatische Rufannahme am Handy ausgeschaltet.
Sprachausgabe Navigationsgerät ist zu laut oder zu leise.	Beim GARMIN zumo können Sie die Lautstärke <u>nicht</u> über die "gummierten Tasten" links am Navigationsgerät einstellen ! Bitte benutzen Sie das Menue in den Grundeinstellungen auf dem "Touch-Screen". Die + Volumen - Tasten am baehr PHONE- Adapter verstellen zwar die Lautstärke im zumo, aber der zumo speichert die Veränderung leider nicht!
Mein TomTom-Rider findet keinen baehr PHONE- Adapter	Die Bluetooth Schnittstelle dieser Geräte ist nicht kompatibel mit dem baehr PHONE- Adapter

Stand dieser Anleitung ist der: **23.07.2009**

Kontakt: **baehr** Technologie GmbH & Co. KG
 North Carolina Avenue 5-7
 D-66953 Pirmasens
 Tel: +49 180 56 000 26 bundesweit 0,14 € / Minute aus dem deutschen Festnetz
 e-mail: InfoCenter@baehr.net
 Internet: www.baehr.net