

Hersteller - Garantie

Als Hersteller dieses Geräts gewähren wir, die

stabo Elektronik GmbH
Münchwiese 16
31137 Hildesheim/Deutschland

eine selbständige Garantie gegenüber dem Verbraucher.

Die Garantieleistung erstreckt sich auf die kostenlose Beseitigung aller Fabrikations- und Materialfehler zum Zeitpunkt des Kaufs dieses Geräts (Beschaffenheitsgarantie).

Die Garantie gilt nicht für:

- Transportschäden,
- den Betrieb mit Zubehör, das nicht durch stabo für den Betrieb mit diesem Gerät freigegeben und entsprechend gekennzeichnet wurde,
- Sicherungen, Anzeigenleuchten und Halbleiter, die durch fehlerhafte Bedienung beschädigt wurden,
- Geräte, die unbefugt geöffnet oder verändert wurden,
- Funktionen, die nicht in der Bedienungsanleitung beschrieben sind,
- Fehler durch unsachgemäße Handhabung, mutwillige Beschädigung, mechanische Überbeanspruchung, übermäßige Hitze oder Feuchtigkeitseinwirkung, ausgelaufene Batterien, falsche Versorgungsspannung oder Blitzschlag,
- Fracht- oder Transportkosten.

Gewährleistungsansprüche gegenüber dem Händler aufgrund des Kaufvertrages bestehen gesondert neben diesen Garantiebestimmungen und werden hierdurch nicht eingeschränkt.

Dieser Garantie-Abschnitt ist nur gültig, wenn er vollständig ausgefüllt und unterschrieben ist.

Geräte-Typ: _____

Geräte-Nummer(n): _____

Gekauft bei:
(Stempel oder genaue Anschrift des Händlers)

Kaufdatum: _____

Unterschrift des Händlers: _____

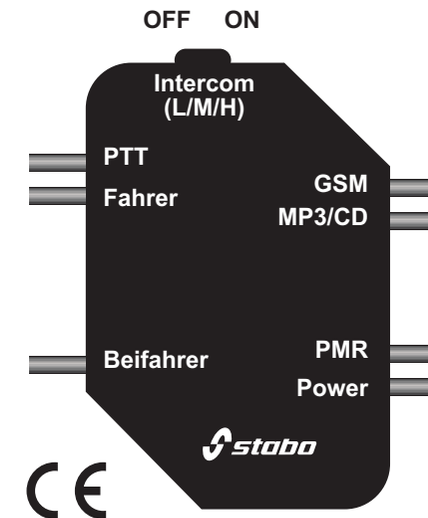

FÜR GUTE VERBINDUNG

Bedienungsanleitung

stabo BIS-600

Biker-Intercom-System

Art.-Nr. 50083



Wichtig!

Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts alle Bedienhinweise aufmerksam und vollständig durch.
Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf, sie enthält wichtige Betriebshinweise.

stabo Elektronik GmbH · Münchwiese 14-16 · 31137 Hildesheim/Germany
Tel. 0 51 21/76 20-0 · Fax: 0 51 21/51 29 79
Internet: www.stabo.de · E-Mail: info@stabo.de

Verwendung

Das BIS 600 ist eine Multifunktionsbox, mit der Kommunikationsgeräte (PMR/GSM) und Unterhaltungselektronik (MP3/CD) auf dem Motorrad genutzt werden können. Das BIS 600 ist ausschließlich für die Nutzung auf Motorrädern konzipiert.

Sicherheits- und Warnhinweise

Achtung! Verstauen Sie die Multifunktionsbox sowie die Anschlusskabel sorgfältig, so dass unter keinen Umständen die Fahrsicherheit durch z. B. herabhängende Kabel beeinträchtigt werden kann!

Achtung! Bringen Sie die Multifunktionsbox vor Nässe (Regen/Spritzwasser) geschützt unter! Ziehen Sie nicht an den Kabeln der Multifunktionsbox, da dies die Dichtigkeit und Funktionsfähigkeit beeinträchtigen könnte.

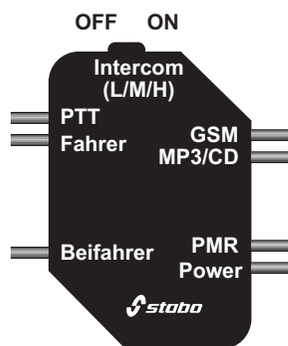
Achten Sie bei der Lautstärkeeinstellung darauf, dass Sie noch Geräusche aus dem Verkehrsgeschehen aufnehmen können (StVO-Forderung)!

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden aus Fehlbedienung besteht Haftungsausschluss.

Lieferumfang:

- Multifunktionsbox mit Anschlusskabeln, wassergeschütztem PTT-Taster sowie 12 V-Stromversorgungskabel mit Bordspannungsstecker und Klettband zum Befestigen der Box
- Helmsprechset für den Fahrer
- Helmsprechset mit Verlängerungskabel für den Beifahrer
- Anschlusskabel für PMR/LPD-Gerät mit schwarzem 2,5 mm Stereo-Winkelstecker auf 2,5 mm Stereo-Klinkenstecker (gerade)
- Anschlusskabel für MP3/CD-Player mit grauem 3,5 mm Stereo-Winkelstecker auf 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker (gerade)
- Anschlusskabel für GSM-Handy mit gelbem 2,5 mm Stereo-Winkelstecker auf 2,5 mm Stereo-Klinkenstecker (gerade)

Bedienelemente und Anschlüsse



Anschlüsse

PMR/LPD-Anschluß

Stecken Sie zuerst den schwarzen 2,5 mm Stereo-Klinkenstecker in die schwarze 2,5 mm Kupplung der Multifunktionsbox. Nun stecken Sie den 2,5 mm Stereo-Winkelstecker in die Spk./Mic.-Buchse des PMR/LPD-Geräts.

Audio-Anschluss

Stecken Sie zuerst den grauen 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker in die graue 3,5 mm Kupplung der Multifunktionsbox. Nun stecken Sie den 3,5 mm Stereo-Winkelstecker in das jeweilige Gerät (z.B. MP3/CD-Player, Walkman).

Mobiltelefon-Anschluß

Stecken Sie zuerst den gelben 2,5 mm Stereo-Klinkenstecker in die gelbe 2,5 mm Kupplung der Multifunktionsbox. Nun

stecken Sie den 2,5 mm Stereo-Winkelstecker direkt in das Handy oder in einen optional erhältlichen Handy-Headset-Adapter.

Helmsprechset-Anschluß Fahrer

Das Set besteht aus zwei ultraflachen, gepolsterten Hörern zum Einsetzen in den Motorradhelm und einem Mikrofon zum Anbringen am Helmvisier. Um das Helmsprechset an die Multifunktionsbox

anzuschließen, stecken Sie den DIN-Stecker von der Multifunktionsbox in die DIN-Kupplung des Helmsprechsets.

Helmsprechset-Anschluß Beifahrer

Das Set besteht aus zwei ultraflachen, gepolsterten Hörern zum Einsetzen in den Motorradhelm und einem Mikrofon zum Anbringen am Helmvisier. Um das Helmsprechset an die Multifunktionsbox anzuschließen, stecken Sie den einen DIN-Stecker des Verlängerungskabel in die DIN-Kupplung des Helmsprechsets. Nun stecken Sie den anderen DIN-Stecker des Verlängerungskabel an die DIN-Buchse der Multifunktionsbox.

Achtung! Bei Nichtbenutzung sollte an der DIN-Buchse die Abdeckkappe angebracht sein!

Montage der Helmsprechsets

1. Die Hörer des Helmsprechsets werden mit selbstklebenden Klett-Pads im Helm befestigt: ziehen Sie die Schutzfolie der Pads ab und kleben Sie sie so in Ihren Motorradhelm, dass die Hörer möglichst dicht an Ihren Ohren sitzen.
2. Auch das Mikrofon wird mit einem selbstklebenden Klett-Pad befestigt: bringen Sie es so an, dass das Mikrofon möglichst dicht am Mund sitzt und nicht direkt dem Fahrtwind ausgesetzt ist.
3. Stecken Sie die Stecker (Headset u. Box) so zusammen, dass die Markierungspfeile aufeinander zeigen.
4. Stellen Sie für einen Test am Funkgerät die geringste Lautstärke ein! Stellen Sie dann vorsichtig eine für Sie angenehme Lautstärke ein, bei der Sie auch noch Geräusche aus dem Verkehrsgeschehen aufnehmen können!

PTT-Taste

Die fest an der Multifunktionsbox angeschlossene wassergeschützte PTT-Taste sollte in Reichweite z.B. am Lenkrad oder auch am Handschuh angebracht werden.

Stromversorgung

Die Stromversorgung der Anlage erfolgt über die 12V-Buchse des Motorrads. Eingeschaltet wird die Anlage über den Intercom-Schalter.

Achtung! Entfernen Sie nach jeder Fahrt den 12V-Stecker aus der Motorradbuchse, um ein eventuelles Entladen der Batterie zu vermeiden!

Funktionen

MP3/CD-Player

Wenn Sie nur die MP3/CD-Player Funktion nutzen wollen, stellen Sie den Schiebeschalter auf „OFF“, damit sind die anderen Funktionen „Intercom, PMR und GSM“ abgeschaltet.

Intercom

Um die Intercom-Funktion zu aktivieren stellen Sie den Schiebeschalter auf eine der drei Stellungen LOW, MID oder HIGH (LOW niedrigste, HIGH höchste Lautstärkestufe).

Intercom und MP3/CD-Player und PMR oder GSM

Sollten Sie parallel zu Intercom, PMR oder GSM die MP3/CD-Player-Funktion nutzen, so wird diese automatisch bei einem Gespräch stummgeschaltet und ca. 5 Sek. nach Beendigung des Gespräches wieder aufgeschaltet.

PMR/LPD

Nur der Fahrer kann die PMR/LPD-Funktion „Kommunikation mit anderen Motorradfahrern“ voll nutzen, der Beifahrer kann nur hören. Wenn die PMR/LPD-Funktion benutzt wird, schaltet die MP3/CD-Player-Funktion automatisch stumm und wird ca. 5 Sek. nach Beendigung des Gespräches wieder aufgeschaltet.

GSM (Mobiltelefon)

Nur der Fahrer kann die GSM-Funktion nutzen. Der Beifahrer hört nur die Stimme des Fahrers. Wenn die GSM-Funktion benutzt wird, schaltet die MP3/CD-Player-Funktion automatisch stumm und wird ca. 5 Sek. nach Beendigung des Gespräches wieder aufgeschaltet.