

Montageanleitung für Funkanschaltbox an Intercom GL1800

Montage der Anschaltbox

Die Anschaltbox wird unter dem linken vorderen Staufach montiert. Dazu das Staufach ausbauen. Alle erforderlichen Anschlüsse befinden sich unter dem Staufach (Intercom, ACC Stromversorgung). Das Headset-Anschlusskabel bis zum 6 poligen Stecker verfolgen. Den Stecker auseinander ziehen. Die frei gewordenen Stecker mit den Steckern der Anschaltbox verbinden.

Das AUX Kabel (Staufach) bis zum Zwischenstecker in der schwarzen Gummitülle verfolgen. In der Tülle befindet sich auch der rote 3 polige ACC Stecker. Den Stecker aus der Hülle herausziehen und mit dem ACC Adapter der Anschaltbox verbinden.

Bei der **Verwendung** von **CB-Geräten im AM-Betrieb** kann es beim Senden zu Rückkopplungen kommen (Pfeifen). Wenn dieser Effekt auftritt, muss die Masseführung geändert werden. Die Masse für das Funkgerät darf nur über das Antennenkabel zugeführt werden (Skizze). Es muss der schwarze Draht vom dreipoligen Stromversorgungsadapter unterbrochen werden. Dazu den einpoligen Steckverbinder am ACC Adapter auseinander ziehen.

Bei der Verwendung von CB AM-Geräten ist es ganz besonders wichtig, dass die Antenne eine gute Masseverbindung mit dem Fahrzeug-Rahmen hat und die Stehwelle der Antenne optimal abgeglichen ist.

Anschaltung Funkgerät

Die Sendetaste am linken Lenkerende montieren. Die Befestigung erfolgt durch die Schraube für den Kupplungshebel. Das Kabel in den Kabelkanal am Lenker verlegen. Dazu die Schrauben des Kabelkanals nur lockern und das Kabel hineindrücken. Danach Schrauben wieder festziehen. Das Kabel um den Lenkkopf herum verlegen und in das linke Staufach führen. Den Stecker mit der Kupplung am Kabelbaum der Anschaltbox verbinden.

Einen geeigneten Montageort für das Funkgerät festlegen. Die beiden Kabel mit den Klinkensteckern (2,5mm u. 3,5mm) verlegen und in die entsprechenden Buchsen am Funkgerät einstecken.

Sobald die Kabelverbindungen hergestellt sind, ist die Anlage betriebsbereit.

Inbetriebnahme des Funkgeräts

Das Funkgerät einschalten und auf mittlere Lautstärke einstellen, den Helm (mit Sprechset) anschließen. Zündung einschalten. Prüfen ob der Intercom und das Radio noch über Helm funktionieren. Rauschperre betätigen oder mit einem zweiten Funkgerät auf dem gleichen Kanal senden. Wenn alles richtig angeschlossen ist, müsste das Rauschen oder die Geräusche vom anderen Gerät im Helm mit guter Lautstärke zu hören sein. Mit dem Lautstärkeregel am Funkgerät kann die Hörlautstärke angepasst werden. Sobald die Rauschperre wieder zu ist, sollte die normale Radio-/Intercomfunktion aktiv sein. Die Sendetaste (am Lenker) betätigen und die Verständigung vom Motorrad zum anderen Funkgerät prüfen. Die Anschaltbox ist voreingestellt und funktioniert an jedem Funkgerät mit Stecker- Normbelegung.

Auf der Rückseite der Anschaltbox befinden sich zwei Einstellregler. Mit dem mit **Mic.** bezeichneten Regler kann die Sprechlautstärke verändert werden. Diese Einstellung ist bei AM CB-Funkgeräten etwas kritisch. Wenn die Sprechlautstärke zu hoch eingestellt ist, kann es zu Rückkopplungen kommen (Pfeifen). Mit dem mit **Spk.Funk** bezeichneten Regler kann die Hörlautstärke verändert werden. Dieser Regler sollte immer ganz nach links (maximale Lautstärke) gedreht sein. Die Hörlautstärke wird normalerweise mit dem Lautstärkeregel des Funkgeräts eingestellt.

Zum Schluss

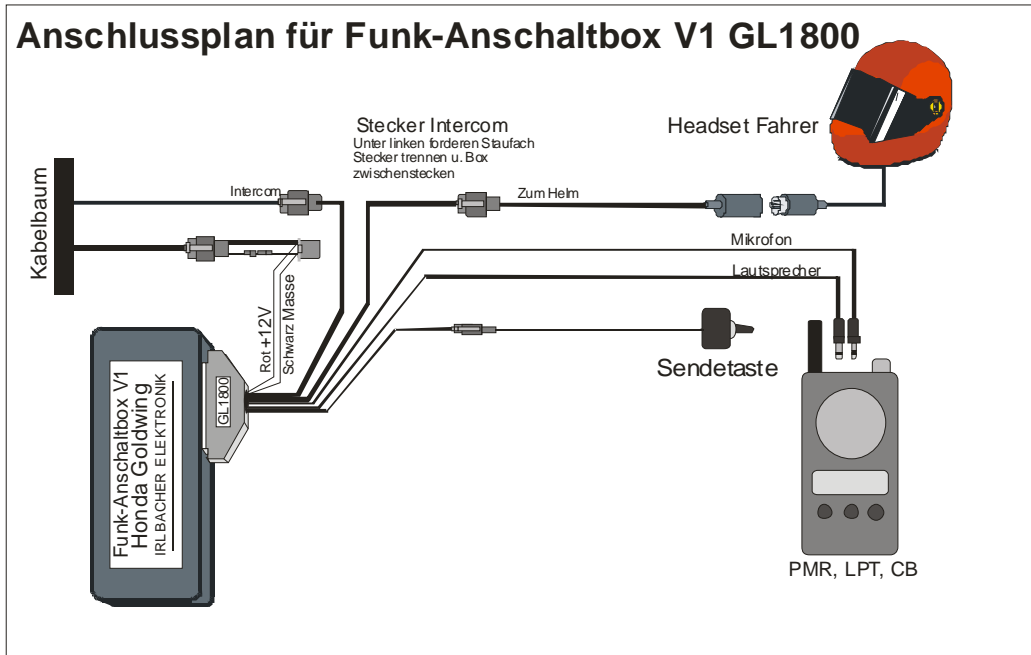
Wenn alles funktioniert, die Kabel mit Kabelbindern sichern. Die Anschaltbox gegen Feuchtigkeit und Spritzwasser schützen. Eventuell eine Plastiktüte über die Box und den Stecker ziehen und mit einem Kabelbinder oder Isolierband sichern. Alle demontierten Teile wieder anbauen. Zum Schluss noch mal alles testen.

Sollten beim Einbau oder bei der Inbetriebnahme Probleme auftreten, bitte 04122 / 967690 anrufen, ich helfe weiter.



Klinkerstrasse 7, 25436 Moorrege
Tel. 04122 967690, Fax 04122 967689
Mail irlbacher@w-irlbacher.de, www.w-irlbacher.de

Anschlussplan für Funk-Anschaltbox V1 GL1800



Anschlussplan für Funkanschalbox V1 GL1800 an Alan 42

