

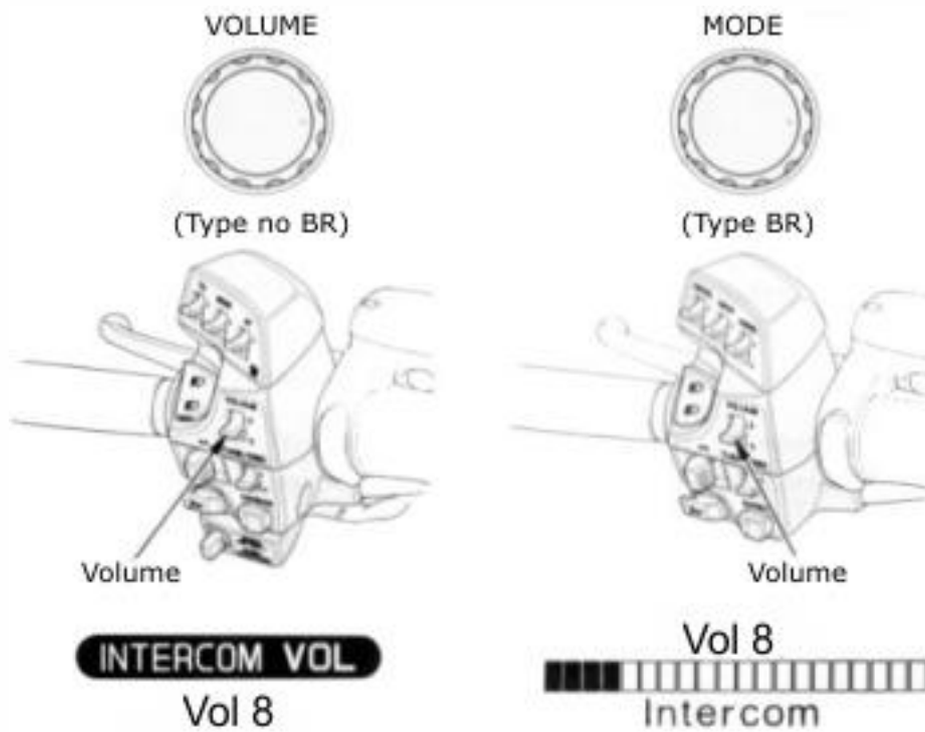
## **Einstellen der Honda Goldwing® für BT-HC2 D&S und BT-HC4 Smart**

Gültig für alle Honda Goldwing® Modelle mit 5-pol DIN Helm-Anschluss

Für den optimalen Betrieb müssen die verschiedenen Elektronikkomponenten wie folgt aufeinander angepasst werden:

### 1. Einstellung Motorrad-Audiosystem

INTERCOM VOL = 8 Bei höheren Werten wird das Signal übersteuert, wodurch die Sprechverständigung stark reduziert wird! ins Helmmikrofon sprechen und die eigene Stimme auf eine angenehme Lautstärke einstellen, bei der Honda Interkom hören Sie sich selbst sprechen.\*



### 2. Einstellung AKE Stealth Bluetooth Helmset

Mit der (+) und (-) Taste am Helmset die Interkom-Lautstärke beliebig anpassen. Wir empfehlen je nach gefahrener Höchstgeschwindigkeit folgende Einstellung: 8 bis 12. Details siehe User Manual AKE Stealth Bluetooth Helmset.

\*) *Sprechanlagen mit Seitenton: Da das Sprachsignal bei diesen zweimal über die Bluetooth-Verbindung läuft (je einmal zur Sprechanlage und zurück), kann je nach verwendetem Bluetooth-Helm die eigene Stimme (der sogenannte Seitenton) mehr oder weniger verzögert, wie ein Hall oder Echo zu hören sein. Wir empfehlen in diesem Fall die Lautstärke der eigenen Stimme nur so hoch wie unbedingt nötig einzustellen.*

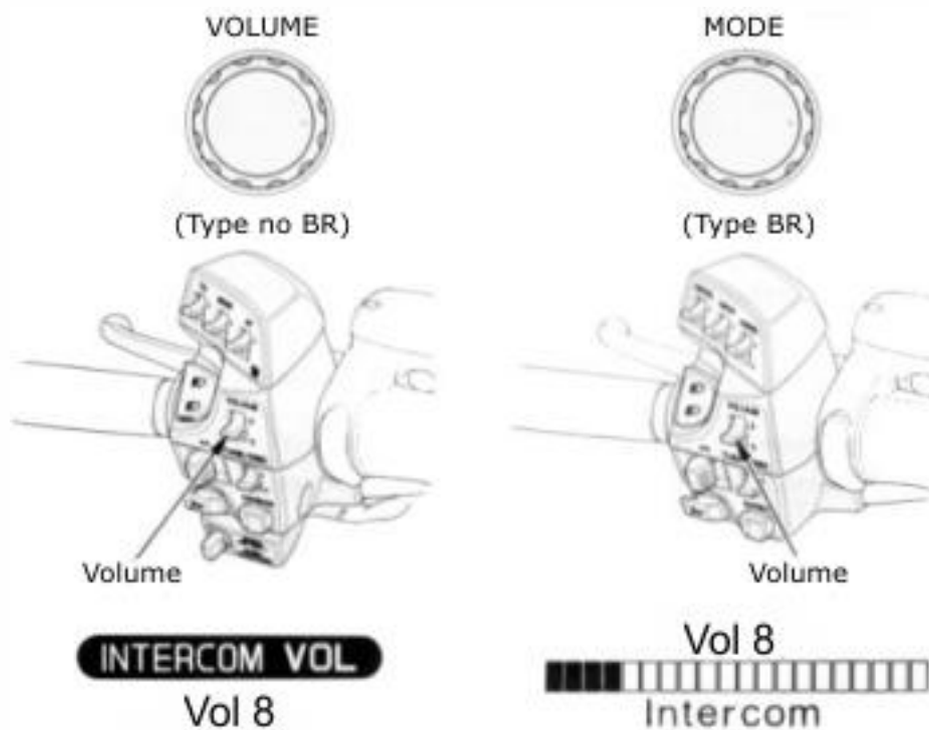
## **Settings of Honda Goldwing® for BT-HC2 D&S and BT-HC4 Smart**

Valid for all Honda Goldwing® models with 5-pin DIN helmet socket

For optimum operation the different electronic devices have to be matched to one another as follows:

### 1. Adjust Audio system on motorbike

INTERCOM VOL = 8 With higher values the signal will overdrive. This reduces the speech intelligibility extremely! - Talk into helmet mike and adjust voice to a comfortable level, at the Honda intercom listen to talk itself.\*



### 2. Adjust AKE Stealth Bluetooth Helmet Set

With (+) and (-) Key at helmet set the intercom volume arbitrary. We advise the following settings depending on your maximum driven speed: 8 up to 12. For details see user manual of AKE Stealth Bluetooth Helmet Set.

*\*) Intercom systems with sidetone: Because the Voice signal at this operates twice via Bluetooth connection (once to Intercom and back) it may occur – depending on which Bluetooth helmet is in use – that your own voice (so called “sidetone”) is heard more or less deferred. A higher volume may cause an echo and could be disturbing.*