

AKE[®] BT-HC2 D&S und HC4 Smart Einbauempfehlung für Honda Goldwing[®] mit 5-pol. DIN Helmanschlussbuchse

BT-HC2 D&S und HC4 Smart Einbauversion
Kompatibel mit Honda Goldwing ab Bj. 2010 Interkom
Anschlussstecker 5-polig DIN,
Lieferumfang:
Kabelsatz, Taster, Bluetooth-Helmconnector, Klettband



Bei Fremdheadsets vor der Fahrzeugmontage
die Bluetooth-Verbindung auf Kompatibilität testen!

Wasserdichte Bedientaste mit zweifarbiger
LED-Anzeige passend für Honda Goldwing

Einbauvorschlag Fahrer



Elektronikbox nicht sichtbar unter dem Handschuhfach



Befestigung der Bedientaste für den Fahrer

Den Handschuhfach-Boden entfernen und die Elektronikbox darunter installieren. Den 12V – Anschluss der Elektronikbox mit dem geschalteten Bordnetz (Klemme 30, Licht- oder Zubehöranschluss) verbinden, sowie die Elektronikbox mit der Bedientaste und mit der Helm-Anschlussbuchse verbinden. Dann den Handschuhfach-Boden wieder einbauen.

Die Bedientaste an Stelle der Helmkupplung in den Halter einstecken und mit beiliegendem Klettband fixieren.

Einbauvorschlag Sozius



Original



Mit Bluetooth zum Helm Bedientaste

Technische Änderungen vorbehalten, Komponenten können abweichen.

AKE BT-HC2 D&S and HC4 Smart installation recommendation for Honda Goldwing[®] with 5-pol. DIN helmet socket

BT-HC2 D&S and HC4 Smart build-in version

Compatible with Honda Goldwing Intercom helmet socket 5-pin DIN (starting from 2010)

Scope of delivery:

Cable kit, control button, electronic box, Vrelco fastener



Waterproof control button with two-color LED display suitable for Honda Goldwing

With foreign Headsets test the Bluetooth connection for compatibility before the start of vehicle assembly!

Installation proposal driver



Electronics not visible under the glove compartment



Fixing the operating button for the driver

Remove the glove compartment box and install the electronics box among. Connect the 12V - connection of the electronic box to the switched vehicle power supply, (clamp 30, light- or accessory power supply), connect the electronic box with the operating button and the helmet socket. Then install the glove compartment box again. Insert the control key instead of the helmet socket into holder and secure with the included Velcro.

Installation proposal pillion



Original



With Bluetooth to helmet control button

Subject to technical modifications, components may vary.