

AGVoice Funkkommunikationssystem



Bei AGVoice handelt es sich um ein neues Funkkommunikationssystem für die dafür eingerichteten AGV-Helme Stealth SV und S-4 SV, das auf **Bluetooth®**-Technologie basiert.

Mit AGVoice kann man eine Funkverbindung zum eigenen Mobiltelefon oder zum Navigationssystem mit **Bluetooth®**-Technologie und/oder zu einem anderen Helm mit einem AGVoice-Set in Helm-zu-Helm Modus aufbauen.

AGVoice unterscheidet sich von anderen, auf dem Markt angebotenen **Bluetooth®**-Systemen aufgrund der einfachen Installation und Bedienung.

Zur Installation muss man nur wenige, schnelle Passagen ohne Kabelanschlüsse und direkte Eingriffe an der Helmschale und am Polystyrol im Inneren befolgen. Es reicht, dass man die Wangenpolster herausnimmt und das System einsetzt, indem man Mikrofon, Headset, Batterie und Platine an den vorgesehenen Stellen unterbringt und dann die Wangenpolster wieder einsetzt.

Die Integration des Systems AGVoice in den Helm sorgt für bessere Audioqualität, wobei Komfort und Passform des Helms unverändert bleiben.

Durch den externen Schalter kann man dank des Spracherkennungssystems in 5 Sprachen (Italienisch, Englisch, Französisch, Deutsch und Spanisch) problemlos alle Funktionen bedienen.

Das System AGVoice kann die folgenden Verbindungen aufbauen:

1. Helm-Mobiltelefon

Der Helm des Fahrers und der des Beifahrers sind an das jeweilige Handy angeschlossen. Die Helme können im HSP (Headset Profile)/HFP (Hands-free Profile)- Modus verbunden werden, aber

nicht im Helm-zu-Helm Modus. Beide Helme können Anrufe tätigen und empfangen.



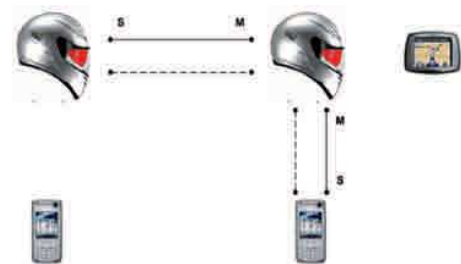
2. Helm (Master) – Helm (Slave)

In diesem Modus ist der Fahrerhelm **nur** mit dem Beifahrerhelm im Helm-zu-Helm Modus verbunden.

3. Helm (Slave) – Helm (Master) – Mobiltelefon

In diesem Modus wird der Fahrerhelm SOWOHL an das Fahrerhandy als auch an den Helm des eventuellen Beifahrers angeschlossen. Der Fahrerhelm kann sowohl in HSP- als auch in HFP-Modus und als Gegensprechanlage benutzt werden, während der Beifahrerhelm nur als Gegensprechanlage funktioniert.

Nur der Fahrerhelm kann Anrufe tätigen/empfangen. Bei Empfang eines Telefongesprächs wird die Helm-zu-Helm Verbindung zum Beifahrerhelm sofort unterbrochen, weil das Telefon immer Vorrang vor der letzteren hat. Nach Ende des Telefongesprächs versucht das System automatisch innerhalb von circa 10 Sekunden, die Helm-zu-Helm Verbindung wiederaufzubauen, was nur dann gelingt, wenn die beiden Helme sich in einer Reichweite von 10 Metern befinden. Die Helm-zu-Helm Verbindung kann auf jeden Fall manuell mit den Gebrauchsanweisungen wiederhergestellt werden.

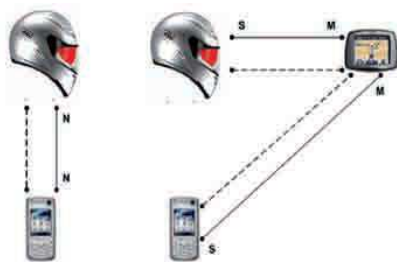


AGV spa

Strada Savonesa 12
15057 Rivalta Scrivia (AL)
Tel +39 0131 853011
Fax +39 0131 853090

Marketing Dep.

E-mail:



4. Helm (Slave) – GPS (Master) – Mobiltelefon

In diesem Modus wird der Fahrerhelm an ein GPS-Navigationssystem angeschlossen und der Beifahrerhelm an ein Telefon. Beide Helme können sowohl in HSP- als auch in HFP-Modus funktionieren, aber nicht als Gegensprechanlage. Wenn das Navigationssystem für den Modus Audio Gateway befähigt ist (z.B. Tom Tom Rider), kann der Fahrerhelm auch Anrufe tätigen/empfangen, andernfalls kann der Fahrer nur mit dem GPS-Navigationssystem kommunizieren. Der Beifahrerhelm kann nur Anrufe tätigen/empfangen.

Die Abbildungen



AGV spa
 Strada Savonesa 12
 15057 Rivalta Scrivia (AL)
 Tel +39 0131 853011
 Fax +39 0131 853090

Marketing Dep.

E-mail:

Technische Eigenschaften

1. Chip **Bluetooth®** V 2.0
2. Einbau ohne Kabelanschlüsse oder andere Eingriffe an Helmschale und Polystyrol
3. Elektronisches Mikrofon
4. LI-ION Batterie mit einer Leistung von 650 mAh
5. Sprachbefehl-Steuerung der Anrufe (falls vom Telefon vorgesehen)
6. Sprachmenü in verschiedenen Sprachen (Italienisch, Englisch, Französisch, Deutsch und Spanisch)
7. Eine Multifunktionstaste zum Ein-/Ausschalten des Gerätes und zur Auswahl der verschiedenen System-Funktionen
8. Reichweite von 10 Metern im Kommunikations- und Helm-zu-Helm Modus
9. Bis zu 7 Stunden Kommunikation ohne Unterbrechung
10. Bis zu 700 Stunden in Stand-by
11. Wird in den Größen M (für Helmgrößen von XXS bis M) und L (für Helmgrößen von L bis XXL) angeboten.

Das AGVoice Set wird zum Preis von 199 EUR (inkl. MwSt.) angeboten.

Zum Set gehört ein Ladegerät zum Anschluss an das Stromnetz nach dem europäischen Standard C und zwei Adapter zum Aufladen mit amerikanischem und englischem Elektrostandard.

Außerdem besteht die Möglichkeit, das System am USB-Ausgang mit dem zur Packung gehörenden MiniUSB-Kabel aufzuladen.