

Die motorradtaugliche PowerCom-Funkfreisprecheinrichtung mit High-Speed-VOX

Auf dem Motorrad ist der Funkbetrieb mit Sendetaste nicht optimal. Noch mehr als beim Auto, sollte auf dem Motorrad während der Fahrt jede nicht unbedingt erforderliche Gerätebedienung vermieden werden.

Zunehmend wird versucht dieses Problem durch Funkgeräte mit VOX (Sprachscharter) zu lösen. Die VOX reagiert aber oft mehr auf die stark schwankenden Umgebungsgeräusche, als auf die Sprache und wenn dann die Sprache erkannt wird, fehlt auch noch das erste Wort bei der Übertragung. (Die meisten Funkgeräte brauchen technisch bedingt recht lange, um die Sprechverbindung herzustellen).

Die motorradtaugliche Funkfreisprecheinrichtung der PowerCom-Serie bietet neben Empfangslautstärkeregelung und Modulationsanpassung mit der integrierten High-Speed-VOX entscheidende Vorteile:

- **Die Ansprechschwelle wird kontinuierlich den Umgebungsgeräuschen angepasst**
- **Eine aufwendige Spracherkennung unterscheidet zwischen Umgebungsgeräuschen und Sprache**
- **Die Ansprechverzögerung der Funkgeräte wird elektronisch kompensiert, kein Wort geht verloren.**

Damit die Funkfreisprecheinrichtung der PowerCom-Serie richtig funktionieren kann, sollten Sie unbedingt folgendes beachten:

Schalten Sie bei Ihrer **PowerCom**-Anlage den VOX-Betrieb ein, indem Sie das Bedienteil auf VOX stellen, (bei Anlagen ohne Bedienteil den VOX-Stecker einstecken).

Stellen Sie die Geräuschanpassung der **PowerCom**-Anlage entsprechend Ihrem Montageort richtig ein (näheres dazu finden Sie in der **PowerCom** Montageanleitung).

Achten Sie auf eine vorschriftsmäßige Anordnung des Helmmikrofons (näheres siehe Helmset Montageanleitung).

Ändern Sie nicht das Helmmikrofon, die Bauform ist sehr wichtig für eine optimale Geräuschkompensation und verwenden Sie nur Original AKE-Komponenten.

Benutzen Sie für die Funkverbindung nur von AKE empfohlene Funkgeräte. Nur bei verifizierten Funkgeräten ist sichergestellt, dass von der Übertragung nichts verloren geht.

Schalten Sie bei Funkgeräten mit eigener VOX, diese unbedingt aus!