

TITAN Kommunikationssysteme für Motorradhelme

Lautsprechermikrofon mit kabelloser PTT-Taste

1. Bei der ersten Version ist das Handfunkgerät mit einem Lautsprechermikrofon verbunden, welches dann mit dem Headset des Fahrers verbunden wird. Die PTT-Taste ist am Gasgriff des Motorrades angebracht, welche dann mit dem kabellosen Empfangsmodul verbunden ist.

Auch wenn der Fahrer sich vom Motorrad entfernt, wird die Kommunikation durch das Lautsprechermikrofon aufrechterhalten.

2. Bei der zweiten Version wird das Helmsprechsystem direkt mittels einer Abreißkupplung mit dem Motorrad verbunden.

3. Die dritte Lösung ist völlig kabellos. Der Nutzer benutzt das drahtlos angebundene Lautsprechermikrofon, um über das mit dem Funkgerät verbundene kabellose Empfangsmodul (W.A.G.) direkt zu kommunizieren.

LAUTSPRECHERMIKROFON
MM20



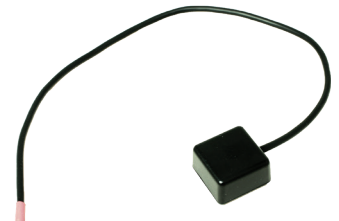
SCHUBERT C3
MOTORRADHELM



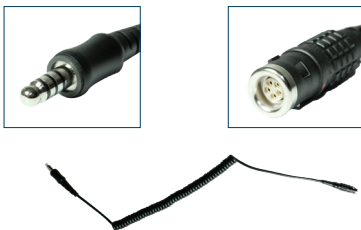
PTT-TASTE
FÜR GASGRIFF



EMPFANGSMODUL
FÜR PTT-TASTE



ABREISSKUPPLUNG



MOBILE FUNKGERÄTE



HANDFUNK-
GERÄT



TITAN Kommunikationssysteme für Motorradhelme

1.

Empfangsmodul für kabellose PTT-Taste am Motorrad

Eingebautes PTT-Modul

Verkabelt mit der Motorradbatterie – optionale Energie durch austauschbare Primärbatterie

2.

Eingebautes Aircrypt Modul sowie PTT-Modul (optional)

3.

W.A.G.
Eingebautes Aircrypt Modul (optional) und eingebautes Empfangsmodul für Kabellose PTT-Taste (optional)

W.A.G.
Eingebautes Aircrypt Modul (optional) und eingebautes Empfangsmodul für Kabellose PTT-Taste (optional)

Eingebautes Aircrypt Modul sowie PTT-Modul (optional)

TITAN COMMUNICATION SYSTEMS

TITAN Communication Systems Deutschland ist eine Sparte der **Akkuplanet GmbH**
 Berta-Benz-Str. 18 | 40670 Meerbusch
 Tel.: +49 (0)800-1848261 (0800-1TITAN1) | Fax: +49 (0)800-9848269 (0800-9TITAN9)
 E-Mail: info@titancomsys.de | www.titancomsys.de

Kundenspezifische Lösungen für den harten BOS Einsatz: Titan Communication Systems ist ein europäisches Produkt. Entwickelt und produziert werden TITAN-Produkte in Frankreich, nahe Paris. Die hochtechnologischen Softwarekomponenten stammen von dänischen Spezialisten aus Kopenhagen. Alle Produkte unterliegen strengen Qualitätskontrollen während des gesamten Produktionsprozesses.