

## 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

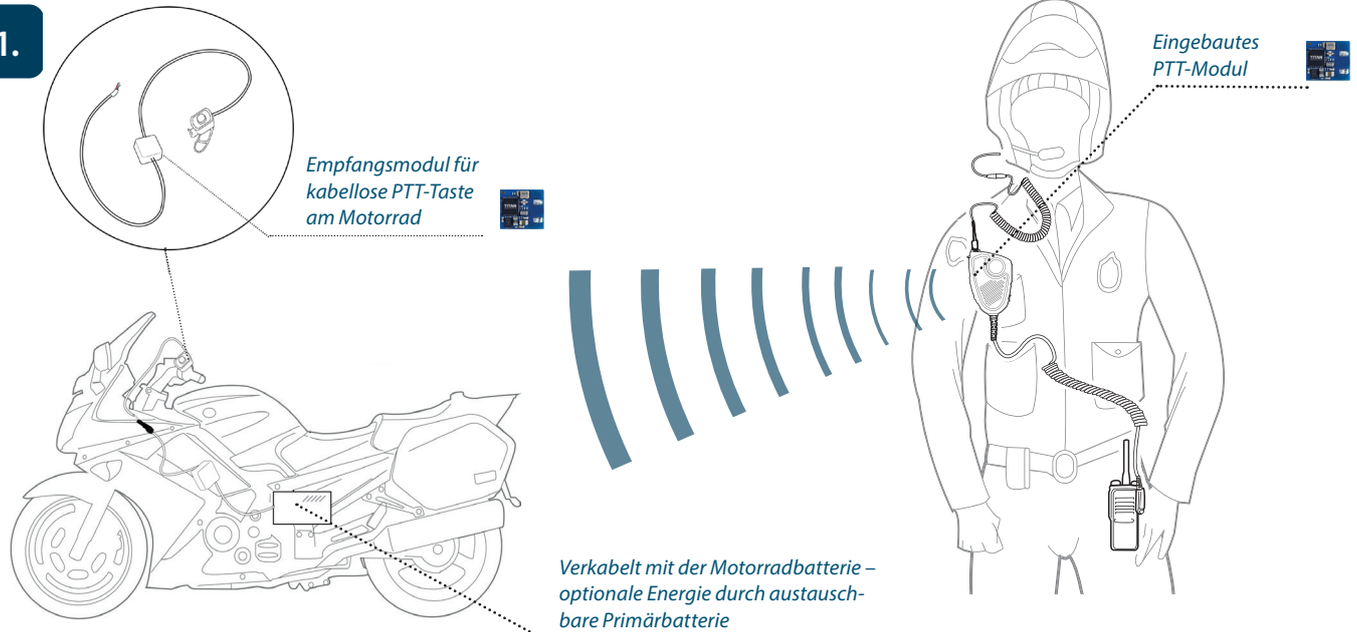


HANDFUNK-  
GERÄT



## TITAN Kommunikationssysteme für Motorradhelme

1.



2.



3.

