

# BlueRemotionApp V1.0

NEU

kostenloser  
Download  
www.simprop.de

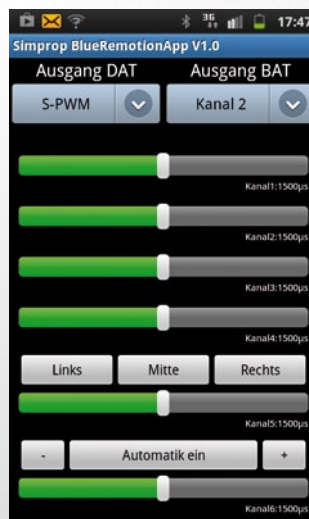
App zur Steuerung von Servos, Reglern und Schaltern angeschlossen an eine GigaBlueCard active mit Android-Smartphones\*

- bis zu 16 Kanäle steuerbar
- 4 Proportionalkanäle (Schieber)
- 8 Schaltkanäle
- Steuerung auch über Lagesensoren des Smartphones (X und Y-Achse)
- Servotester-Funktionen
  - 3-Stufen-Funktion: links, Mitte, rechts anfahren
  - Automatikfunktion mit einstellbarer Geschwindigkeit
- Platz für 1000 neue Ideen

**Ihr Smartphone als Fernsteuerung:** Via Bluetooth können an einer GigaBlueCard active angeschlossene Servos, Regler, Relais-Kanalschalter, etc. angesteuert werden. Dazu bietet die BlueRemotionApp vier Proportional- und acht Schaltkanäle. Die Ansteuerung von zwei Kanälen kann auch über die Lagesensoren des Smartphones erfolgen. So kann man durch Drehen und Neigen des Smartphones beispielsweise ein kleines Modellauto oder -Schiff mit einem Regler und einem Servo steuern.

**Ihr Smartphone als Servotester:** Mit der 3-Stufen-Funktion (links-Mitte-rechts) und dem Automatikmodus mit einstellbarer Geschwindigkeit bietet die BlueRemotionApp alle Funktionen eines Servotesters.

**Anwendungsideen ohne Ende:** Auto oder Schiff steuern, Sonderfunktionen schalten (Licht, Horn, Klappe auf, etc.), Roboter steuern, Türöffner durch Servo per Smartphone, der Fantasie sind kaum Grenzen gesetzt...

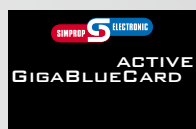


## das Smartphone als Fernsteuerung

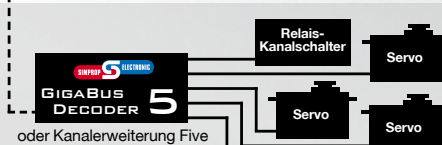
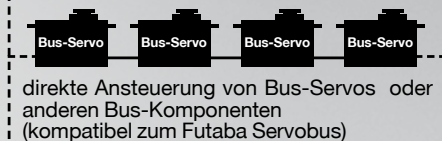
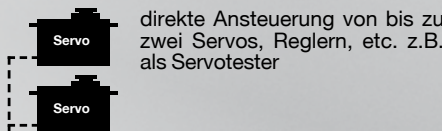
Bluetooth Remote Motion...



Android-Smartphone mit BlueRemotionApp



GigaBlueCard active



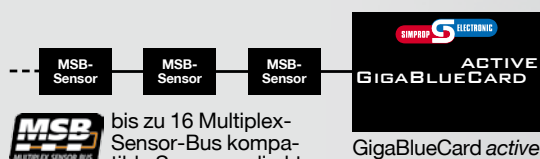
Ansteuerung von Servo, Reglern, Relais-Kanalschaltern etc. über GigaBus Decoder 5 oder Kanalerweiterung Five



hier kostenlos downloaden

## Nahbereichstelemetrie

Telemetrie ganz einfach...



Android-Smartphone mit GigaTeleApp

...Akkuspannung 4,49V...

\* Die BlueRemotionApp läuft ab Android-Version 2.1. Wir haben sie mit verschiedenen Android-Versionen auf verschiedenen Endgeräten getestet. Eine fehlerfreie Funktion für alle Kombinationen aus Android-Version und Endgerät kann dennoch nicht garantiert werden.