

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

direkte Ansteuerung von bis zu zwei Servos, Reglern, etc. z.B. als Servotester

direkte Ansteuerung von Bus-Servos oder anderen Bus-Komponenten (kompatibel zum Futaba Servobus)

direkte Ansteuerung von bis zu zwei Relais-Kanalschaltern (siehe Seite 23)

oder Kanalerweiterung Five

Ansteuerung von Servos, 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.