



Multi Funktions HUB für den Power Commander III USB



Das Erweiterungsmodul für den Power Commander III USB !

Dieses Instrument erlaubt Ihnen, weitere Expansions-Geräte an Ihr Motorrad anzubauen und über den Power Commander III USB zu steuern.

Map

Mit diesem Multifunktions HUB ist es möglich zwei verschiedene Map auf den Power Commander per Lenkerschalter während der Fahrt hin und her zu. Bei einem Sportmotorrad kann man z. B. zwischen Maps für Sportauspuffanlagen mit und ohne dB-Killer wählen. In Verbindung mit einem Zündmodul lässt sich ein moderates oder aggressiveres Zündkennfeld laden - je nach den gegebenen Bedingungen, z. B. Regen oder Trocken, mit oder ohne NOS usw.

Ganganzeige/Geschwindigkeit

Durch den Multifunktions HUB haben Sie die Möglichkeit Änderung vom Benzingemisch und/oder Zündkurve (wenn das Dynojet Zündmodul installiert ist) Gang- und Geschwindigkeitsabhängig vorzunehmen. Möchten Sie die Zündung vorstellen in den unteren Gängen und zurücksetzen in den oberen Gängen, dann ist dies mit diesem Gerät möglich. Diese Möglichkeit ermöglicht Ihnen einen weiteren Leistungszuwachs in den unteren und oberen Gängen.

Boost Input

Wird der Power Commander in Verbindung mit einem Turbolader installiert, so ist es mit dem Boost Input möglich, die Gemischkurve je nach Ladedruck automatisch fetter zu machen, welches eine Revolution für die Einstellbarkeit von Turbomotorrädern bedeutet. Ebenfalls kann eine Gemischanreicherung mit zunehmenden Airboxdruck erfolgen.

Analog Output

Basierend auf den Daten vom Power Commander und den Eingangsdaten vom Multifunktions-Hub ist es möglich, ein Magnetventil, ein Relais, eine Warnlampe etc. zu aktivieren. Damit kann ein Gerät, wie z.B. ein Shift Light, ein Lachgas-System oder ein Air Shifter aktiviert werden.

Zubehör für den Dynojet Multifunktions HUB



Map Lenkerschalter



Halteplatte für Lenkerschalter



Verschiedene Kabelbäume für den HUB



In Verbindung mit dem Dynojet LCD Display können alle Daten vom HUB, Power Commander, Zündmodul auf dem Display abgerufen und teilweise problemlos verändert werden.