Il cavo adattatore intelligente TexY aumenta la telemetria della nostra nuova generazione di regolatori di velocità (serie T) di altri tre protocolli del produttore:

• FUTABA SBUS2

• FrSky S.Port

• Spektrum XBUS

• Powerbox Core



Connessioni:

Connettore JR a 3 pin:

Connettore JST a 4 pin: Micro connettore a 4 pin:

Alimentazione elettrica:

Collegamento ESC, spina blu

collegamento ricevitore (porta telemetria)

Solo per uscita RPM per regolatore esterno con Spektrum XBUS (cavo adattatore disponibile su richiesta)

 TexY è alimentato dal lato ricevitore. La maggior parte dei ricevitori fornisce anche la tensione BEC sulla connessione di telemetria. Per questo motivo, TexY può essere utilizzato anche con i regolatori di velocità Opto 90HVT e 120HVT.

Segnale RPM per regolatore esterno:

Il segnale Rpm dei nostri controller (spina blu, filo rosso) verrà fornito automaticamente sull'uscita di TexY! Quindi non ci saranno svantaggi se si utilizza un regolatore esterno (Flybarless-System) o altri componenti aggiuntivi. Per utilizzare il segnale RPM con Spektrum XBUS è necessario un cavo adattatore, disponibile su richiesta.

 LED:

TexY dispone di 4 LED di stato che indicano la situazione operativa attuale.



Il LED blu indica che il protocollo YGE è attivato all'ingresso (ESC). Significa che il LED blu lampeggia in ogni configurazione.

●→ Attivo ○→ Disattivo

Modalità di rilevamento automatico (impostazione di fabbrica):

All'avvio iniziale, TexY si avvia in modalità di rilevamento automatico a meno che non sia stato preprogrammato come impostazione di fabbrica. A partire da Spektrum tutte le telemetrie supportate verranno scansionate una dopo l'altra. I colori dei LED lampeggiano di conseguenza. Se è stata rilevata una determinata telemetria, il rispettivo LED lampeggia lentamente → connessione salvata! Una nuova scansione è possibile spegnendo e riaccendendo la tensione del ricevitore.

Se non viene rilevato alcun segnale, tutti i LED lampeggeranno costantemente. In questo caso la telemetria desiderata può essere opzionalmente selezionata anche manualmente premendo il pulsante e impostando il colore. La telemetria selezionata verrà salvata scollegando l'alimentazione del ricevitore.

Ripristino della modalità di rilevamento automatico:

Se rilevi o selezioni la telemetria errata, puoi riportare TexY in modalità AutoDetect premendo il pulsante per almeno 3 secondi.

Impostazioni ESC:

Tutti i regolatori di velocità LVT e HVT sono impostati sul protocollo YGE (impostazione di fabbrica). Questa impostazione è corretta per l'uso di TexY. Si noti che i dati di telemetria sono visibili solo dopo l'accensione e l'inserimento dell'ESC. Quando il LED blu TexY lampeggia lentamente, l'ESC è pronto.

Consigli per Futaba:

Se usi TexY con Futaba, TexY deve essere impostato su Futaba FIRST (di solito Autodetect). È quindi possibile assegnare la configurazione dello slot nel trasmettitore. Si noti che senza assegnare la configurazione dello slot non saranno visibili dati di telemetria.

 Specifica tecnica:

Tipo:

Tensione di alimentazione: Consumo energetico: Intervallo di temperatura: Compatibilità:

Peso: Dimensioni:

Garanzia:

Adattatore di telemetria intelligente

4V...12V solo su connettore JST a 4 pin

20 mA @ 5 V

-10°..70°C

Tutti i regolatori di velocità YGE LVT e HVT. I regolatori di velocità senza "T" non sono compatibili. ca. 3 g

39 x 12 x 9 mm

 Le nostre condizioni di garanzia si basano sulla Garanzia Statuaria Europea. Eventuali altri requisiti sono esclusi. Ciò vale in particolare per i requisiti per il risarcimento di danni o lesioni dovuti a malfunzionamento o guasto. Per danni a cose o lesioni personali e le loro conseguenze, che derivano dalla nostra fornitura o lavorazione artigianale, non ci assumiamo alcuna responsabilità, poiché non abbiamo alcun controllo sulla manipolazione e sull'uso.