dmdstudio_manual_SRV

DMDStudio SRV

Introducción

Para configurar los servos y mezclas de los dispositivos XLRS como los receptores RXLRS, RXD3, RXD2, RMD1 y otros, necesita acceder a SRV (Servos). El dispositivo debe estar conectado y online.

Si el transmisor XLRS, XPAD2017, XPAD3, BTSD1 y otros esta transmitiendo correctamente, en la parte superior podrá ver en tiempo real el valor de los Joysticks y el valor de los 8 primeros servos en texto y gráfico.

Si el transmisor XLRS esta desconectada o no enlaza con el receptor, el fondo del texto del valor de los servos aparecerá en rojo y el valor de los servos será el configurado en el Fail Safe:



Con estos datos se pueden asignar mezclas, parámetros en los joysticks y servos y ver el resultado instantáneamente.

Es visible en todas las pantallas del menú SRV.

Dentro de la pestaña SRV disponemos de varias opciones:

Configuración Joysticks.

<u>Configuración Encoders VL y VR</u>.

Asignación y configuración Servos.

×

- FSAFE Configuración Fail safe.
- SMIXER y MIXER Servos MiX, Mezclador (Mix).
- BTASG Asignación botones e interruptores
- VAR Asignación variables y offsets
- XLRS un nuevo concepto de radio control...
- 💌 _Aprender más sobre servos en el sistema XLRS...
- Aprender más sobre objetos XLRS...