

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:


- **JOY** [Configuración Joysticks.](#)
- **ENC** [Configuración Encoders VL y VR.](#)
- **SASG y SRV** [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...](#)