

manual_rxd3

RXD3 MANUAL

- **Manual receptor RXD3.**
 - [Introducción RXD3.](#)
 - [Guía rápida.](#)
 - [Diagramas conexasiónado XLR3_D3.](#)
 - [Nuevo concepto Radio control](#)
 - [Enlazar o vincular con el transmisor.](#)
 - [Características Técnicas.](#)
 - [Catálogo y data sheets.](#)
- **Artículos y ejemplos de configuración:**
 - [Conexión y configuración con Pixhawk y Mission Planner.](#)
 - [Conexión y configuración X OSD, RXD2/3 con Pixhawk y Mission Planner.](#)
 - [Configuración modos vuelo Pixhawk y asignación botones X PAD en el receptor.](#)
 - [Configuración modos vuelo NAZA y asignación botones X PAD en el receptor.](#)
- **Configuración RXD3 con DMDStudio:**
 - **SYS.** [Comunicaciones, Consola y actualización dispositivos](#)
 - **DEV.** [Configuración básica dispositivo.](#)
 - **RM.** [Configuración Radio Modem.](#)
- **DS / RXD3.** [Configuración específica .](#)
 - **MAIN.** [Pantalla principal. Sistema de radio, joysticks, encoders, botones y servos.](#)
 - **LIC.** [Licencias alcance, mavlink, etc.](#)

- [TEL.](#) Telemetria.

- [DS / SRV.](#) Configuración servos y Mixer
 - [JOY.](#) Joysticks
 - [SASG.](#) Asignación servos
 - [SRV.](#) Servos
 - [FSAFE.](#) Fail Safe
 - [SMIXER.](#) Servos MIX
 - [MIXER](#) Mezclador (Mix)
 - [BTASG](#) Asignación botones e interruptores
 - [VAR](#) asignación variables y offsets

- [Actualizaciones:](#)
 - [Firmware y software](#)

- [Aprender mas sobre:](#)
 - [Servos en XLRS.](#)
 - [Objetos XLRS.](#)
 - [Alcance, Rssi, Noise.](#)
 - [Pruebas alcance XLRS.](#)
 - [Banda RF ISM-ICM.](#)

- [FAQs:](#)
 - [Preguntas Frecuentes.](#)

Email: dmd@dmd.es

Teléfono: +34 961450346 (sólo Español)

Teléfono: 615 18 50 77 (sólo Español).

Skype: Vicente_dmd. (Inglés).

Skype: beatriz_dmd. (Español).



www.dmd.es



www.xlrs.eu



tienda.dmd.es

