


manual-smrbts

Manual SMRBTS

Redundante

- **Manual transmisor redundante SMRBTS.** 
 - [Descripción SMRBTS.](#)
 - [Transmisor SMRBTS conexiones.](#)
 - [Configuración por defecto Radio Modem.](#)
 - [Radio Modem 866-868Mhz \(Europa, África, Asia y Oceanía\).](#)
 - [Radio Modem 902-950Mhz \(América, Japón...\).](#)
 - [Displays.](#)
 - [Enlazar o vincular con los receptores.](#)
 - [Características Técnicas.](#)
 - [Catálogo y data sheets.](#)
- **Artículos y ejemplos de configuración:**
 - [Conexión y configuración sistema XLRs \(RX y XOSD\) con Pixhawk y Mission Planner.](#)
- **Configuración SMRBTS con DMDStudio:**
 - **SYS.** [Comunicaciones, Consola y actualización dispositivos.](#)
 - **CONNECT.** [Conexión automática con dispositivos disponibles.](#)
 - **COMM.** [Conexión manual, puertos comunicaciones en PC.](#)
 - **CONS.** [Consola comandos.](#)
 - **BOOT.** [Actualización firmware dispositivos.](#)
 - **DEV.** [Configuración básica dispositivo.](#)

- **GEN.** [General \(Contraseña, Reset...\)](#)
- **ADJ.** [Ajustes \(Voltaje, Temperatura...\)](#)
- **PORTS.** [Configuración velocidad puertos comunicaciones \(Modem, Bluetooth...\).](#)
- **RM.** [Configuración Radio Modem.](#)
 - **CONFIG.** [Configuración Radio Modem.](#)
 - **RF.** [Parámetros radio \(Frecuencia, Canal, potencia RF...\).](#)
 - **LEA.** [Lista Equipos Autorizados \(IP RF\).](#)
 - **ADJUST.** [Ajustes radio.](#)
 - **FHSS.** [Configuración salto de frecuencia.](#)
 - **LINK.** [Enlazar ó vincular dos ó mas dispositivos.](#)
- **Configuración específica DS / SMRBTS.**
 - **MAIN** [Pantalla principal. Sistema de radio y Joysticks.](#)
 - **LIC.** [Licencias XLRs \(Alcance, Telemetria, AES...\).](#)
 - **GEN.** [General. Link RX, sistema búsqueda y ajuste centrado joysticks.](#)
 - **AES.** [Encriptación AES128.](#)
- **Actualizaciones:**
 - [Firmware y software.](#)
 - **DS/SYS/BOOT.** [Actualización firmware dispositivos.](#)
 - [Controles e información del dispositivo en Boot.](#)
 - [Como actualizar un dispositivo paso a paso con Boot.](#)

- **Aprender mas sobre:**

- Radio enlaces XLRS y radio control. Nociones básicas.
- Pruebas alcance XLRS.
- Pruebas en interiores de antenas.
- Pruebas en exteriores de antenas.
- Alcance, rssi, noise en entornos UAV – Drones.
- Banda RF ISM-ICM.

- **FAQs:**

- Preguntas Frecuentes.

- **Servicio Técnico:**

- Si no obtiene el alcance necesario en el sistema XLRS ¿Que pruebas debe hacer? y que información tiene que enviar al servicio técnico support@dmd.es.