

XPAD3_ controles_ funciones_ con exiones

XPAD3


Controles Funciones y
Conexiones

Conexiones XPAD3

- 1.0- Micro Joy SL y botones AL, BL, CL.
- 1.1- Joystick RC Izquierdo L.
- 1.2- Potenciómetro lateral JL.
- 1.3- VL Encoder Rotatorio con pulsador VLS.
- 1.4- Switch 3 Posiciones IL.
- 1.5- Leds DUAL RATE y EXPO Joystick Izquierdo.
- 1.6- Mini Display OLED.
- 1.7- Botones FL, EL, DL.
- 1.8- Display LCD.
- 1.9- Conector RF, SMA-Hembra, 866-960Mhz ó 433Mhz.
- 2.0- Leds TX RF y LINK.
- 2.1- Botones FR, ER, DR.
- 2.2- Mini Display OLED.
- 2.3- Leds DUAL RATE y EXPO Joystick derecho.
- 2.4- Switch 3 posiciones IR.

- 2.5- Encoder Rotatorio con pulsador VRS.
- 2.6- Potenciómetro lateral JR.
- 2.7- Micro Joystick SR y botón AR, BR, CR.
- 2.8- Joystick RC Derecho.
- 2.9- Botón "OFF".
- 3.0- VC encoder rotatorio con pulsador.
- 3.1- Botón "ON".
- 3.2- Led Wifi y Bluetooth.

Conexiones XPAD3

- 1.0- COM5. 
- 1.1- RCBUS. Para conexiones con futuros dispositivos XLR5.
- 1.2- Entrada SPPM o Entrada Trainer.
- 1.3- Led estado batería. Led Rojo (Cargando batería), Led Verde (Batería cargada).
- 1.4- USB (MICRO-B). Para comunicación dispositivo a través del puerto COM y carga batería.

Conexionado SPPM y adaptador USB para Joystick o simulador Aerosim. Más información: [SPPM_Out](#) y [SPPM_Inp...](#)



Conexiones XPAD3

- 1.0- Switch Izquierdo 3 posiciones IL.
- 1.1- Switch Izquierdo 2 posiciones HL.
- 1.2- Botón Izquierdo GL.

1.3- Potenciómetro lateral Izquierdo JL.

1.0- Switch Derecho 3 posiciones IR.

1.1- Switch Derecho 2 posiciones HR.

1.2- Botón Derecho GR.

1.3- Potenciómetro lateral Derecho JR.