

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MANDO RADIO 8 SALIDAS



*TAMAÑO COMPACTO = SMARTPHONE.
PROTEGIDO CONTRA GOLPES Y AGUA.*



- ✦ **AUTO-OFF.**
- ✦ **BAJO CONSUMO DE BATERIAS.**
- ✦ **CLIP TRASERO + CORDON.**

- ✦ **PROGRAMABLE.**
- ✦ **CONTROLA HASTA 8 VALVULAS.**

1.- CARACTERISTICAS.

Mando de alta calidad protegido contra golpes y humedad, con un receptor compacto que puede instalarse en el chasis de la pluma.

● GENERAL:

- Frecuencia: 868 MHz
- Distancia: Hasta 100 metros.
- Voltaje receptor: 10-42V

● MANDO:

- Salidas: 8 NC/NO + COMUN.
- 2 baterías AA 1,5V alcalinas / recargables.
- Dimensiones/Peso: 112x62x39mm / 135g.

● RECEPTOR:

- Salidas: Relés 20A - 8 NC/NO + COMUN.
- Dimensiones/Peso: 130x146x57mm / 490g.



Fig. 1 – Clip trasero + Cordón.

Alimentado por 2 baterías AA, que, por su bajo consumo, duran varios meses sin recargar. Para cambiarlas desatornillar la tapa trasera.



Fig. 2 – Cambio de baterías.

2.- INSTALACION.

Atornillar el receptor y conectar las válvulas.

Necesitamos un distribuidor / desviadora de caudal y 3 válvulas (que se instalan en las plumas manuales).

PULSADOR / RELE	CABLE		
	1	MASA	BATERIA
	2 / 3	POSITIVO	12-24V
1	4		
2	5		
3	6		
4	7		
5	8		
6	9		
7 / A	10		
8 / B	11		

Fig. 3 – Esquema de conexiones en receptor.

3.- ¿Cómo FUNCIONA?

1º- Encender pulsando A+B.

Paramos con STOP; si no se pulsa ningún botón en 3 min se desconecta.

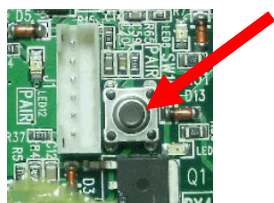
2º-Pulsar en el movimiento deseado.

LED ESTADO BATERIA	
COLOR	ESTADO
VERDE	OK
AMARILLO	50%
ROJO	BAJA

EMPAREJAR NUEVO MANDO

Cada mando esta unido a su receptor, pero puede Necesitar unir uno nuevo

1º- Presionar botón dentro del receptor durante 3 seg. (led rojo parpadea)



2º-Pulsar 1 y 2 a la vez. Sin soltar, presionamos también A y el led del mando parpadea rápido en verde. Soltamos y pulsamos 1 para confirmar.

4.- RECEPTOR CABLEADO.

