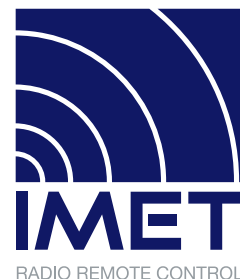


M880 ZEUS2



Sólido y versátil

Mezcla de fiabilidad y versatilidad reunidas en un único puesto de mando, ZEUS2 es la síntesis de las mejores características ergonómicas y funcionales. Las dimensiones compactas del panel, siempre con espacios bien distribuidos, lo convierten en un transmisor fácilmente personalizable según cada necesidad específica. Adecuado para aplicaciones que requieren hasta 6 joysticks de un eje o 2 joysticks de dos ejes, dispone de un amplio espacio lateral para controles auxiliares.

Datos técnicos

Dimensiones (L.P.A.)	205 x 150 x 150 mm / 8.07 x 5.90 x 5.90 in	
Peso (incluida la batería)	1450 g / 3,197 lb	
Número máx. de mandos ON/OFF	56	
Número máx. de mandos analógicos (opcional)	16	
Número máx. de joystick de un eje	9	
Número máx. de joystick de dos ejes	4	
Alcance	100 m / 330 ft	
Material de las fundas	Nylon caricato UL94 HB	
Batería	NiMh 3,6V - 2,2 Ah	
Autonomía a 20°C con batería cargada en servicio ininterrumpido	≈ 22 horas	
	STOP	PLe Cat.4/SIL3
Protección UMFS	JOYSTICK	PLd Cat.3/SIL3
	SELECTOR DE PALANCA - PULSADOR	PLc Cat.2/SIL2
Frecuencia de trabajo 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz 69 ch.	
Frecuencia de trabajo 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz 30 ch.	
Frecuencia de trabajo 3	2,4 GHz, 38 ch.	
Frecuencia de trabajo 4	I.S.M. Band 863.100-869.850 MHz 32 ch.	
Frecuencia de trabajo 5	Band 915.200-927.800 MHz 64 ch.	
Display gráfico (opcional)	4,3"	
Display monocromático (opcional)	3,5"	
Temperatura de ejercicio	-25°C +55°C / -13°F +133°F	
Grado de protección	IP 65	

Detalles

	ESTADO LEDS Señalización de estado de funcionamiento, nivel de carga de la batería y mensajes de anomalía.
	CÓDIGO PIN Código PIN de start, que puede programarse para limitar el acceso solo a personal autorizado.
	STOP Máxima seguridad de acuerdo a las normas internacionales.
	MULTIAXIS JOYSTICKS Probados para 15.000.000 de maniobras y dotados ángulo de inclinación +/-40°.
	CINTURONES ERGONÓMICOS Cómodos cinturones de seguridad.
	CARGADOR Y BATERÍAS Cargador rápido y Batería NiMh recargable y extraíble de larga duración.

Opciones

Actuadores PWM APT400, Tilt Sensor, Cable Serial, MTRS, Kapta, Twin B, Panel retroiluminado.