# 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.