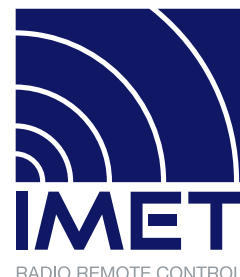


M880 G4 S



Big joysticks y más

El modelo G4S destaca por la posibilidad de incluir grandes joysticks para un agarre total por parte del operador, máxima ergonomía y practicidad sin fatiga del operador durante su uso. Otras funciones pueden activarse directamente desde las palancas de control, que pueden equiparse con botones auxiliares.

Datos técnicos

Dimensiones (L.P.A.)	265 x 185 x 165 mm / 10.43 x 7.28 x 6.50 in
Peso (incluida la batería)	1950 g / 4,30 lb
Número máx. de mandos ON/OFF	56
Número máx. de mandos analógicos (opcional)	16
Número máx. de joystick de un eje	13
Número máx. de joystick de dos ejes	5
Alcance	100 m / 330 ft
Material de las fundas	Nailon cargado UL94 HB
Batería	NiMH 3,6 VDC
Autonomía a 20°C con batería cargada en servicio ininterrumpido	≈ 22 horas
STOP	PLc 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.
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°.
	BIG JOYSTICK Las unidades G4S pueden alojar joysticks de empuñadura para replicar la sensación de los joysticks de un asiento de cabina.
	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, Panel retroiluminado. Datafeedback a través de led o zumbador o LCD Pantalla, Twin B.