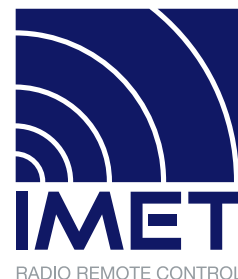


M880 G4 S



Big joysticks und mehr

Das Modell G4S ist mit großen Joysticks ausgestattet, so dass der Bediener diese gut in der Hand halten kann, was ein Maximum an Ergonomie und Praktikabilität gewährleistet, ohne dass der Bediener während des Einsatzes ermüdet. Weitere Funktionen können direkt von den Bedienelementen aus aktiviert werden, die mit Zusatztasten ausgestattet werden können.

Technische daten

Abmessungen (L.P.A.)	265 x 185 x 165 mm / 10.43 x 7.28 x 6.50 in
Gewicht (inkl. Batterie)	1950 g / 4,30 lb
Maximale Anzahl der ON/OFF Steuerungen	56
Maximale Anzahl der Analogsteuerungen (optional)	16
Maximale Anzahl der Einachsiger Joysticks	13
Maximale Anzahl der Zweiachsiger Joysticks	5
Reichweite	100 m / 330 ft
Gehäusmaterial	Nylon faserverstärkt UL94 HB
Akku	NiMH 3,6 VDC
Autonomie bei 20°C mit geladener Akku in Dauerbetrieb	≈ 22 ore
STOP	PLc Cat.4/SIL3
UMFS Schutz JOYSTICK	PLd Cat.3/SIL3
KIPPSCHALTER - DRUCKTASTE	PLc Cat.2/SIL2
Arbeitsfrequenz 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz 69 ch.
Arbeitsfrequenz 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz 30 ch.
Arbeitsfrequenz 3	2,4 GHz, 38 ch.
Arbeitsfrequenz 4	I.S.M. Band 863.100-869.850 MHz 32 ch.
Arbeitsfrequenz 5	Band 915.200-927.800 MHz 64 ch.
Betriebstemperatur	-25°C +55°C / -13°F +133°F
Schutzgrad	IP 65

Details

	STATUS LEDS Anzeige von Betriebszuständen, aufgeladener Batteriestand und Ungewöhnlich-Meldungen.
	PIN CODE Der Zugang PIN-Code kann so programmiert werden, die Verwendung nur zu befugten Personen zu beschränken.
	STOP Maximale Sicherheit nach internationalen Standards.
	MULTIAXIS JOYSTICKS Getestet für 15.000.000 Manöver und ausgestattet Neigungswinkel +/-40°.
	BIG JOYSTICK Der G4S kann mit exklusiven IMET-Handheld-Joysticks ausgestattet werden, die das Gefühl eines Kabinen-Joysticks nachbilden.
	ERGONOMISCHE GURTE Bequeme Stützgurte für unterwegs.
	LADEGERÄT UND AKKUS Schnell-Ladegerät und hohe Kapazität Herausnehmbare und wiederaufladbare NiMH Akkus für extra lange Dauer.

Optionen

PWM APT400 Aktuatorenblock, Tilt-Sensor, Serielles Kabel, MTRS, Kapta, Hintergrundbeleuchteten Bedienfeld, Datafeedback über LED oder Summer oder LCD Display, Twin B.