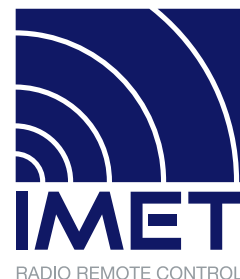


M880 G4 S



Grandi joystick palmari e molto altro ancora

Il modello G4S si caratterizza per la possibilità di alloggiare big joysticks per un'impugnatura a mano piena da parte dell'operatore, massima ergonomia e praticità non affaticando l'operatore durante l'uso. È possibile abilitare ulteriori funzioni direttamente dalle leve di comando, che possono essere dotate di pulsanti ausiliari.

Dati tecnici

Dimensioni (L.P.A.)	265 x 185 x 165 mm / 10.43 x 7.28 x 6.50 in
Peso (inclusa batteria)	1950 g / 4.30 lb
Numero max di comandi ON/OFF	56
Numero max di comandi analogici (opzionale)	16
Numero max di joystick monoassiali	13
Numero max di joystick biassiali	5
Portata	100 m / 330 ft
Materiale delle custodie	Nylon caricato UL94 HB
Batteria	NiMH 3,6 VDC
Autonomia a 20°C con batteria carica in servizio continuo	≈ 22 ore
STOP	PLc Cat.4/SIL3
Protezione UMFS	JOYSTICK PLd Cat.3/SIL3
SELETTORE A LEVETTA - PULSANTE	PLc Cat.2/SIL2
Frequenza di lavoro 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz 69 ch.
Frequenza di lavoro 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz 30 ch.
Frequenza di lavoro 3	2,4 GHz, 38 ch.
Frequenza di lavoro 4	I.S.M. Band 863.100-869.850 MHz 32 ch.
Frequenza di lavoro 5	Band 915.200-927.800 MHz 64 ch.
Temperatura d'esercizio	-25°C +55°C / -13°F +133°F
Grado di protezione	IP 65

Dettagli



LED DI STATO

Segnalazione stati funzionamento, livello carica della batteria e messaggi di anomalia.



PIN CODE

Restringe l'utilizzo dell'apparecchiatura al solo personale autorizzato.



PULSANTE DI STOP

Massimo livello di sicurezza secondo gli standard internazionali.



MULTIAXIS JOYSTICKS

Testati per 15.000.000 di manovre e dotati di angolo d'inclinazione +/-40°.



BIG JOYSTICK

G4S può essere equipaggiata con gli esclusivi joystick palmari IMET capaci di replicare la sensazione tipica dei joystick da cabina.



CINTURE ERGONOMICHE

Cinture di trasporto confortevoli.



BATTERIE E CARICA BATTERIE

Rapido carica batterie e batterie NiMH estraibili e ricaricabili di grande autonomia.

Opzioni

Attuatori PWM APT400, Tilt-Sensor, Cavo Seriale, MTRS, Kaptà, Pannello retroilluminato, Datafeedback tramite Led o Buzzer o LCD Display, Twin B.