

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 sono 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 biaissili	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	PLe Cat.4/SIL3	
Protezione UMF5	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.



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, Kapta, Pannello retroilluminato, Datafeedback tramite Led o Buzzer o LCD Display, Twin B.