

M880 ZEUS2



Solido e versatile

Mix di affidabilità e versatilità coniugate in un'unica postazione di comando, ZEUS2 è la sintesi delle migliori caratteristiche ergonomiche e funzionali. Le dimensioni compatte del pannello, sempre con spazi ben razionalizzati, ne fanno un trasmettitore facilmente personalizzabile secondo le specifiche esigenze. Adatto per applicazioni che richiedono fino a 6 joystick monoassiali o 2 joystick biassiali, dispone di ampi spazi laterali per comandi ausiliari.

Dati tecnici

Dimensioni (L.P.A.)	205 x 150 x 150 mm / 8.07 x 5.90 x 5.90 in	
Peso (inclusa batteria)	1450 g / 3,197 lb	
Numero max di comandi ON/OFF	56	
Numero max di comandi analogici (opzionale)	16	
Numero max di joystick monoassiali	6	
Numero max di joystick biassiali	2	
Portata	100 m / 330 ft	
Materiale delle custodie	Nylon caricato UL94 HB	
Batteria	NiMh 3,6V - 2,2 Ah	
Autonomia a 20°C con batteria carica in servizio continuo	≈ 22 ore	
	STOP	PLe 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.	
Display grafico a colori (opzionale)	4,3"	
Display grafico monocromatico (opzionale)	3,5"	
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

Testato per 15.000.000 di manovre e dotato di angolo d'inclinazione +/-40°.



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.