

M880

THOR2



Forte e completo

THOR2 rappresenta la perfetta sintesi di efficienza, ergonomia e alto grado di personalizzazione. Un perfetto mix di design e funzionalità che lo pongono al vertice della sua categoria. Configurabile con fino a 9 joystick monoassiali o 4 joystick biassiali sul pannello principale, dispone di ampi spazi laterali per comandi ausiliari. Possibilità di scegliere tra varie tipologie di pulsanti, potenziometri, selettori a levetta o rotativi, così da rendere THOR2 ideale per qualsiasi macchina. Sistema led di feedback, robusto e leggero, possibilità di integrazione con seconda batteria e con il sistema Kappa.

Dati tecnici

Dimensioni (L.P.A.)	295 x 180 x 160 mm / 11.61 x 7.08 x 6.30 in	
Peso (inclusa batteria)	2300 g / 5,07 lb	
Numero max di comandi ON/OFF	56	
Numero max di comandi analogici (opzionale)	16	
Numero max di joystick monoassiali	9	
Numero max di joystick biassiali	4	
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 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.	
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, Kappa, Pannello retroilluminato.