

M880 ZEUS2



Solide et polyvalent

Mélange de fiabilité et de polyvalence conjuguées dans un unique poste de commande, ZEUS2 est la synthèse des meilleures caractéristiques ergonomiques et fonctionnelles. Les dimensions compactes du panneau, toujours avec des espaces bien rationalisés, en font un émetteur facilement personnalisable selon les exigences spécifiques. Adapté aux applications qui nécessitent jusqu'à 6 joysticks mono-axiaux ou 2 joysticks bi-axiaux sur le panneau principal, il dispose de larges espaces latéraux pour les commandes auxiliaires.

Données techniques

Dimensions (L.P.A.)	205 x 150 x 150 mm / 8.07 x 5.90 x 5.90 in	
Poids (batterie incluse)	1450 g / 3,197 lb	
Nombre maximum de commandes ON/OFF	56	
Nombre maximum de commande analogiques (en option)	16	
Numéro max d'un joystick mono-axial	6	
Numéro max d'un joystick bi-axial	2	
Portée	100 m / 330 ft	
Matériau des boîtiers	Nylon chargé UL94 HB	
Batterie	NiMh 3,6V - 2,2 Ah	
Autonomie à 20°C avec batterie chargée en service continu	≈ 22 heures	
STOP	PLe Cat.4/SIL3	
Protection UMF5	JOYSTICK	PLd Cat.3/SIL3
SELECTEUR A LEVIER - BOUTON	PLc Cat.2/SIL2	
Fréquence de travail 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz 69 ch.	
Fréquence de travail 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz 30 ch.	
Fréquence de travail 3	2,4 GHz, 38 ch.	
Fréquence de travail 4	I.S.M. Band 863.100-869.850 MHz 32 ch.	
Fréquence de travail 5	Band 915.200-927.800 MHz 64 ch.	
Écran couleur (en option)	4,3"	
Écran monochromatique (en option)	3,5"	
Température fonctionnement	-25°C +55°C / -13°F +133°F	
Indice de protection	IP 65	

Détails



LEDs

État de fonctionnement, niveau de charge de la batterie et messages d'anomalie.



PIN CODE

Code de start PIN peut être programmé pour limiter l'accès au seul personnel autorisé.



STOP

Niveau de sécurité maximal selon les normes internationales.



MULTIAXIS Joysticks

Testés pour 15.000.000 de manœuvres et doués d'angle d'inclinaison +/-40 heures.



CEINTURES ERGONOMIQUES

Confortables Ceintures de soutien.



CHARGEUR ET BATTERIES

Chargeur rapide et batterie NiMh rechargeable extractible de longue durée.

Options

Actionneurs PWM APT400, Tilt- Sensor, Câble Sériel, MTRS, Kapta, Twin B, Panneau rétroéclairé.