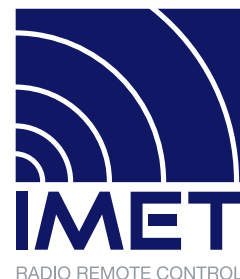


M880

THOR2



Fort et complet

THOR2 représente la synthèse parfaite de l'efficacité, de l'ergonomie et d'un haut degré de personnalisation. Robuste et léger, un mélange parfait de design et de fonctionnalité qui le place au sommet de sa catégorie. Configurable avec jusqu'à 9 joysticks mono-axiaux ou 4 joysticks bi-axiaux sur le panneau principal, il dispose de larges espaces latéraux pour les commandes auxiliaires.

Données techniques

Dimensions (L.P.A.)	295 x 180 x 160 mm / 11.61 x 7.08 x 6.30 in
Poids (batterie incluse)	2300 g / 5,07 lb
Nombre maximum de commandes ON/OFF	56
Nombre maximum de commande analogiques (en option)	16
Numero max di joystick mono-axial	9
Numero max di joystick bi-axial	4
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 UMFS	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 manoeuvres 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, Kaptä, Twin B, Panneau rétroéclairé.