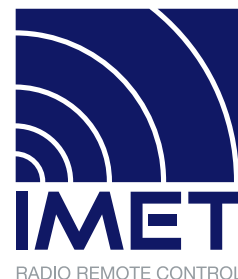


# M880 G4 S



## Big joysticks et plus encore

Le modèle G4S est doté de gros joysticks qui permettent à l'opérateur d'avoir une bonne prise en main, une ergonomie et une praticité maximales, sans fatigue pour l'opérateur pendant l'utilisation. D'autres fonctions peuvent être activées directement à partir des leviers de commande, qui peuvent être équipés de boutons auxiliaires.

## Données techniques

Dimensions (L.P.A.)	265 x 185 x 165 mm / 10.43 x 7.28 x 6.50 in
Poids (batterie incluse)	1950 g / 4,30 lb
Nombre maximum de commandes ON/OFF	56
Nombre maximum de commande analogiques (en option)	16
Numero max di joystick mono-axial	13
Numero max di joystick bi-axial	5
Portée	100 m / 330 ft
Matériau des boîtiers	Nylon chargé UL94 HB
Batterie	NiMH 3,6 VDC
Autonomie à 20°C avec batterie chargée en service continu	≈ 22 heures
STOP	PL 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.
Température fonctionnement	-25°C +55°C / -13°F +133°F
Indice de protection	IP 65

## Details

	<b>LEDs</b> État de fonctionnement, niveau de charge de la batterie et messages d'anomalie.
	<b>PIN CODE</b> Code de start PIN peut être programmé pour limiter l'accès au seul personnel autorisé.
	<b>STOP</b> Niveau de sécurité maximal selon les normes internationales.
	<b>MULTIAXIS JOYSTICKS</b> Testati per 15.000.000 di manovre e dotati di angolo d'inclinazione +/-40°.
	<b>MULTIAXIS JoystickS</b> Testés pour 15.000.000 de manoeuvres et doués d'angle d'inclinaison +/-40 heures.
	<b>CEINTURES ERGONOMIQUES</b> Confortables Ceintures de soutien.
	<b>CHARGEUR ET BATTERIES</b> Chargeur rapide et batterie NiMh rechargeable extractible de longue durée.

## Options

Actionneurs PWM APT400, Tilt- Sensor, Câble Sériel, MTRS, Kapta, Panneau rétroéclairé, Datafeedback via Led ou Buzzer ou LCD Écran, Twin B.