

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	
Nombre max de joystick mono-axial	13	
Nombre max de 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	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.	
Température fonctionnement	-25°C +55°C / -13°F +133°F	
Indice de protection	IP 65	

Details



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

Testati per 15.000.000 di manovre e dotati di angolo d'inclinazione +/-40°.



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 Série, MTRS, Kappa, Panneau rétroéclairé, Datafeedback via Led ou Buzzer ou LCD Écran, Twin B.