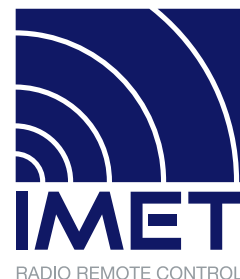


M880

WAVE2



WAVE2 L

Poid	Dimensions
315 g	72 x 42 x 255 mm
0,69 lb	2.83 x 1.65 x 0,56 in

WAVE2 S

Poid	Dimensions
235 g	72 x 42 x 190 mm
0,51 lb	2.83 x 1.65 x 7.48 in

Applications

Ponts Roulants
Potence
Gru a Chevalet
Grues A Tour
Dépanneuses
Toupi s à Béton
Tapis Convoyeurs
Palans/Treuil s
Electro-Aimants
Véhicules D'assainissement
Pulvérisateurs Abatteurs De Poussiéres

Données techniques

Nombre maximum de commandes ON/OFF	32
Nombre maximum de commande analogiques (en option)	4
Portée	100 m / 330 ft
Matériau des boîtiers	Nylon chargé UL94 HB
Batterie	Lipo 3,7 2Ah
Autonomie à 20°C avec batterie chargée en service continu	≈ 23 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
Fréquence de travail 5	Band 915.200-927.800 MHz
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.
	LEGENDS Symboles clairs et de grandes dimensions, même personnalisés.
	STOP Niveau de sécurité maximal selon les normes internationales.
	CEINTURES ERGONOMIQUES Confortables Ceintures de soutien.
	CHARGEUR ET BATTERIES Chargeur rapide et batterie NiMh rechargeable extractible de longue durée.
	ÉTUI Protection supplémentaire qui facilite l'utilisation de la télécommande WAVE2 même dans des conditions de travail extrêmes.

Grand choix de commandes auxiliaires

Commutateur rotatif, Interrupteur à levier, Bouton poussoirs BP, Commutateur à clé, Potentiomètre.

