

# M880

# WAVE2



WAVE2 L

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



WAVE2 S

Poids	Dimensions
235 g 0,51 lb	72 x 42 x 190 mm 2.83 x 1.65 x 0.74 in

## 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

## Grand choix de commandes auxiliaires

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



## Applications

- Ponts Roulants
- Potence
- Grue à Chevalet
- Grues A Tour
- Dépanneuses
- Toupis à Beton
- Tapis Convoyeurs
- Palans/Treuils
- Electro-Aimants
- Véhicules D'assainissement
- Pulvérisateurs Abatteurs De Poussières

## 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.