

M880 WAVE2 L



APPLICATIONS

- Ponts roulants
- Palans
- Grues à tour
- Treuils
- Applications spéciales

DESCRIPTION

Les radiocommandes **WAVE2 L** comprennent les modèles à **10 et 12 boutons poussoirs double étage**. Le modèle M880 WAVE2 L10 peut être muni d'un afficheur alphanumérique pour la visualisation d'informations provenant de la machine.

La gamme WAVE2 a des dimensions minimales et un design exclusif permettant une utilisation fonctionnelle dans n'importe quelle condition de travail. La grande sensibilité des touches à double étage garantit **une utilisation optimale, même avec des gants**.

Le matériau utilisé pour le boîtier permet de faire de cette radiocommande un produit **extrêmement résistant** aux chocs. Tous les émetteurs sont dotés de 3 leds signalant l'état de la batterie, de l'émetteur et du récepteur, ainsi que les informations en cas de problèmes sur la radiocommande (très utile pour le Service Après-Vente).

Tous les symboles des boutons de commande sont interchangeable et personnalisables avec plusieurs options comme un grand choix de commandes auxiliaires (commutateur rotatif, interrupteur à levier, Bouton Poussoirs BP, Potentiomètre)

Le changement de fréquence du canal de transmission se fait directement à partir des touches de commande.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions :	75 x 43 x 255 mm
Boîtier :	Nylon chargé fibre de verre
Couleur Boîtier :	Jaune
Degré de protection :	IP65
Poids:	315 g environ (batterie incluse)
Rayon d'action:	~ 100 m
Température de fonctionnement :	-25°C ÷ +55°C
Fréquences de transmission :	433.05 à 434.79 MHz (69 canaux), 2.4GHz
Autonomie à 20°C avec batterie :	~ 25 h avec batterie Li-ion
Nombre max. de commandes :	Dépend du boîtier récepteur

Options :

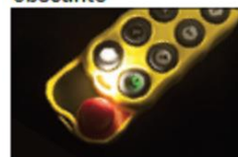
Ecran Graphique



I-Ready : Démarrage validée par Infrarouge

iREaDy

LED illumination du clavier pour travail en obscurité



Configurer plusieurs émetteurs sur un récepteur

MTRS

OPTIONS

Data-Feedback avec afficheur LCD pour le visionnage des données provenant de la machine.

Démarrage Infra-Rouge (I READY).

Led d'illumination du panneau

Pi-Tool

MTRS (configuration multi-récepteurs et/ou multi émetteurs)

Housse de protection

KIT DE FOURNITURE

-1 Emetteur	-1 Récepteur de type S, L, H ou M.
-2 batteries (Li-ion)	-1 Chargeur de batterie
-1 Sangle	-1 Lot de Fusibles
-1 Kit Fixation Récepteur	-1 Manuel d'Utilisation
	-1 Déclaration de conformité CE