

M880 WAVE2C L



APPLICATIONS

- Pompes
- Dépanneuses
- Machines agricoles
- Electro-aimants
- Applications spéciales



DESCRIPTION

Les radiocommandes **WAVE2C L** comprennent les modèles à **10 et 12 boutons poussoirs double étage sans Arrêt d'urgence**. Le modèle M880 WAVE2C L10 peut être muni d'un afficheur alphanumérique pour la visualisation d'informations provenant de la machine.

La gamme WAVE2C 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.

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 interchangeables 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 :	72 x 42 x 255 mm
Boîtier :	Nylon chargé fibre de verre
Couleur Boîtier :	Jaune
Degré de protection :	IP65
Poids:	445 g
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



LED illumination du clavier pour travail en obscurité



Configurer plusieurs émetteurs sur un récepteur



OPTIONS

Data-Feedback avec afficheur graphique 64*102 pixels et 4 leds
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