

# M880 WAVE2C S



## APPLICATIONS

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

## DESCRIPTION

Les radiocommandes **WAVE2C S** comprennent les modèles à **6 ou 8 boutons poussoirs double étage sans Arrêt d'urgence**. Le modèle M880 WAVE2C S6 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 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 :                     | 72 x 42 x 190 mm                        |
| Boîtier :                        | Nylon chargé fibre de verre             |
| Couleur Boîtier :                | Jaune                                   |
| Degré de protection :            | IP65                                    |
| Poids:                           | 235 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 heures avec Batterie Li-ion        |
| Nombre max. de commandes :       | Dépend du boîtier récepteur             |

## Options :

### Ecran Graphique



LED illumination du clavier pour travail en obscurité



I-Ready : Démarrage validée par Infrarouge



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    |