

# M880 WAVE2 S



## APPLICATIONS

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



## DESCRIPTION

Les radiocommandes **WAVE2 S** comprennent les modèles à **6 et 8 boutons poussoirs double étage**. 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.

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

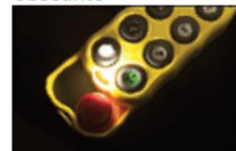
|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Dimensions :                     | 75 x 42 x 190 mm                        |
| Boîtier :                        | Nylon chargé fibre de verre             |
| Couleur Boîtier :                | Jaune                                   |
| 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    |