

M880 ZEUS2 M6



APPLICATIONS

- Grues hydrauliques
- Machines spéciales
- Chargeurs télescopiques
- Solutions spéciales



DESCRIPTION

La radiocommande **ZEUS2 M6, 6 joysticks mono-axiaux**, est conçue pour des **applications** comme les grues hydrauliques, ponts roulants, grues à tour, hydrocureurs et toute machine pour laquelle **les commandes à joysticks mono-axiaux** représentent la solution idéale de contrôle des mouvements. La taille peu encombrante du boîtier émetteur est optimisée pour recevoir **une grande variété de commandes auxiliaires** (Sélecteurs, potentiomètres, sélecteurs 2 ou 3 positions, boutons poussoirs) et permet de contrôler des systèmes on/off et/ou proportionnels, en Vcc ou Vca. 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). Les modèles sont **classés en catégorie de sécurité PLe (Cat4)** pour l'arrêt d'urgence, et **PLd (Cat3)** pour les commandes joysticks avec safety STOP activé (UNI EN 954-1 & ISO 13849).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions :	205 X 150 X 150 mm 205 x 205 x 150 mm (avec afficheur)
Boîtier :	Nylon chargé fibre de verre (UL94 HB)
Couleur Boîtier :	Jaune, Orange...
Degré de protection :	IP65
Poids :	1,45 Kg (Batterie Incluse)
Rayon d'action :	~ 100 m
Température de fonctionnement :	- 25°C - +70°C
Fréquences de transmission :	433.050 à 434.790 MHz (69 canaux), 2.4GHz
Autonomie à 20°C avec batterie :	~ 22 h / ~ 20 h avec afficheur
Nombre max. de commandes :	Dépend du boîtier récepteur

Options :

Ecran Add-Box (Visionnage de données de la machine)



MTRS (Permet de coupler plusieurs émetteurs à un récepteur ou inversement)



Pitool : Dispositif permettant de régler les paramètres de fonctionnement et recueillir des informations de diagnostic



OPTIONS

Afficheur LED ou LCD pour le visionnage des données provenant de la machine.
Câble série entre l'émetteur et le récepteur.
Tilt sensor (capteur d'angle dans l'émetteur)
MTRS (configuration multi-récepteurs et/ou multi émetteurs)
KAPTA (possibilité très simple de plusieurs émetteurs)
Panneau retro-éclairé
Pi-tool
Système de détection de zone permettant des conditions différentes suivant l'endroit où se trouve l'utilisateur de la radiocommande.

KIT DE FOURNITURE

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