M880 ZEUS2 B2



APPLICATIONS

- Grues à tour
- **Ponts roulants**
- Pompes à béton à 3 bras
- **Grues hydrauliques** simples
- Machines spéciales
- Solutions spéciales





DESCRIPTION

La radiocommande ZEUS2 B2, 2 joysticks bi-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 bi-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 problèmes sur la radiocommande (très utile pour le Service cas 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

205 X 150 X 150 mm Dimensions:

205 x 205 x 150 mm (avec afficheur) Nylon chargé fibre de verre (UL94 HB)

Couleur Boîtier: Jaune, Orange...

Degré de protection : **IP65**

1,45 Kg (Batterie Incluse) Poids:

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

Boîtier:

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 Récepteur de type S, L, H ou M. -1 Emetteur

-2 batteries (NiMh) -1 Chargeur de batterie -1 Ceinture Ergonomique -1 Lot de Fusibles

-1 Kit Fixation Récepteur -1 Manuel d'Utilisation

- Déclaration de conformité CE

Options:

Ecran Add-Box (Visionnage de données de



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

