

# M880 KRON



## APPLICATIONS

- Grues hydrauliques
- Foreuses
- Engins de forage
- Hydrocureurs
- Machines diverses



## DESCRIPTION

La radiocommande **KRON** est conçue pour des **applications** comme les grues hydrauliques, foreuses, engins de forage, hydrocureurs et toute machine pour laquelle **les commandes à joysticks mono-axiaux** (4 maximum) 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 :	180 x 107 x 160 mm
Boîtier :	Nylon chargé fibre de verre (UL94 HB)
Couleur Boîtier :	Jaune, Orange ...
Degré de protection :	IP 65
Poids :	~ 880 g (batterie incluse)
Rayon d'action :	~ 100 m
Température de fonctionnement :	-25°C - +70°C
Fréquences de transmission :	433.050 – 434.790 MHz
Autonomie à 20°C avec batterie :	~22 heures
Nombre max. de commandes :	Dépend du boîtier récepteur

## OPTIONS

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  
.....

## 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

## Options :



Cable série : Connexion entre émetteur et récepteur par fil , pas de radio donc résout éventuellement les problèmes liés aux perturbations du signal ou dans les endroits où la radiofréquence n'est pas autorisée



## Pitool:

