



Applications

- Grues hydrauliques
- Construction automobile
- Solutions spéciales

Description

L'émetteur **ZEUS2 M6 avec 6 joysticks monoaxiaux** est la meilleure solution pour manœuvrer des grues de chargement hydrauliques. Pourtant, les dimensions compactes du boîtier robuste offrent une grande diversité ainsi que l'option de positionner des éléments de commande additionnels.

Tous les joysticks sont conçus et produits par IMET. Votre lecteur optique intégré garantit un niveau élevé de précision ainsi qu'une longue durée de vie grâce à l'absence de friction. Le matériau spécial utilisé pour la housse de protection confère une haute résistance aux chocs et une haute fiabilité même lors de l'utilisation avec des gants.

Toutes les versions sont classées en catégorie de sécurité PL e cat. 4 (EN ISO 13849-1), SIL 3 concernant la commande STOP. Outre les modèles standard, cet émetteur peut également être utilisé pour des applications personnalisées.

Données techniques

Dimensions:	205 x 150 x 150 mm (L x l x H)
Avec écran:	205 x 205 x 150 mm (L x l x H)
Boîtier:	mélange fibre de verre/nylon résistant aux chocs jaune
Couleur du boîtier:	jaune
Niveau de protection:	IP65
Poids:	1450 g maxi
Portée:	100 m
Température de service:	-25°C à +55°C
Plage de fréquence:	433.075 - 434,775 MHz (69 canaux) 2.4 GHz (16 canaux)
Catégorie de sécurité:	PL e, cat. 4, ISO 13849-1:2006 6.2.7 architecture
Autonomie de la batterie Ni-MH chargée à 20°C:	env. 22 h

Options

- **Feedback de données** (p.ex. poids, vitesse, etc.) au moyen de LED, Affichage LCD (20 x 4 caractères) ou Graphic Display
- **Panneau d'émetteur personnalisé**, p.ex. avec logo de la firme
- **Connexion de câble série**
- **Capteur d'inclinaison** (arrête la machine si dépassement critique d'une inclinaison)
- **MTRS** (Multi Transmitter Receiver System) p.ex. trajet en tandem

Volume de livraison

- 1 émetteur
- 1 récepteur type S, L, H ou M
- 2 batteries NiMH
- 1 chargeur VAC ou VDC
- 1 ceinture abdominale
- Mode d'emploi
- Déclaration de conformité CE

Détails



Batterie Ni-MH 3,6V, 2200mA
Accumulateur amovible rechargeable garantissant une longue autonomie et durée de vie



Affichage LED
L'affichage LED sert à signaler l'état de service et le niveau de la batterie



Joystick monoaxial
Le joystick optique garantit un niveau élevé de précision ainsi qu'une longue durée de vie grâce à l'absence de friction



Arrêt d'urgence coup de poing
Le bouton coup de poing d'arrêt d'urgence garantit la catégorie de sécurité la plus élevée PL e, cat. 4 selon EN ISO 13849-1



Éléments de commande
Espace suffisant et vaste choix d'éléments de commande



Panneau émetteur
Standard ou configuration sur mesure



ADD Box Display (en option)
Affichage des rétroactions des données telles que p.ex. poids, vitesse, etc.